

BROUETTES VABOR BÉTONNIÈRES ÉTANÇONS & TRÉTEAUX

CATALOGUE

MATÉRIEL DE CHANTIER ÉCHAFAUDAGES ROULANTS ALUMINIUM PRODUITS BELLE



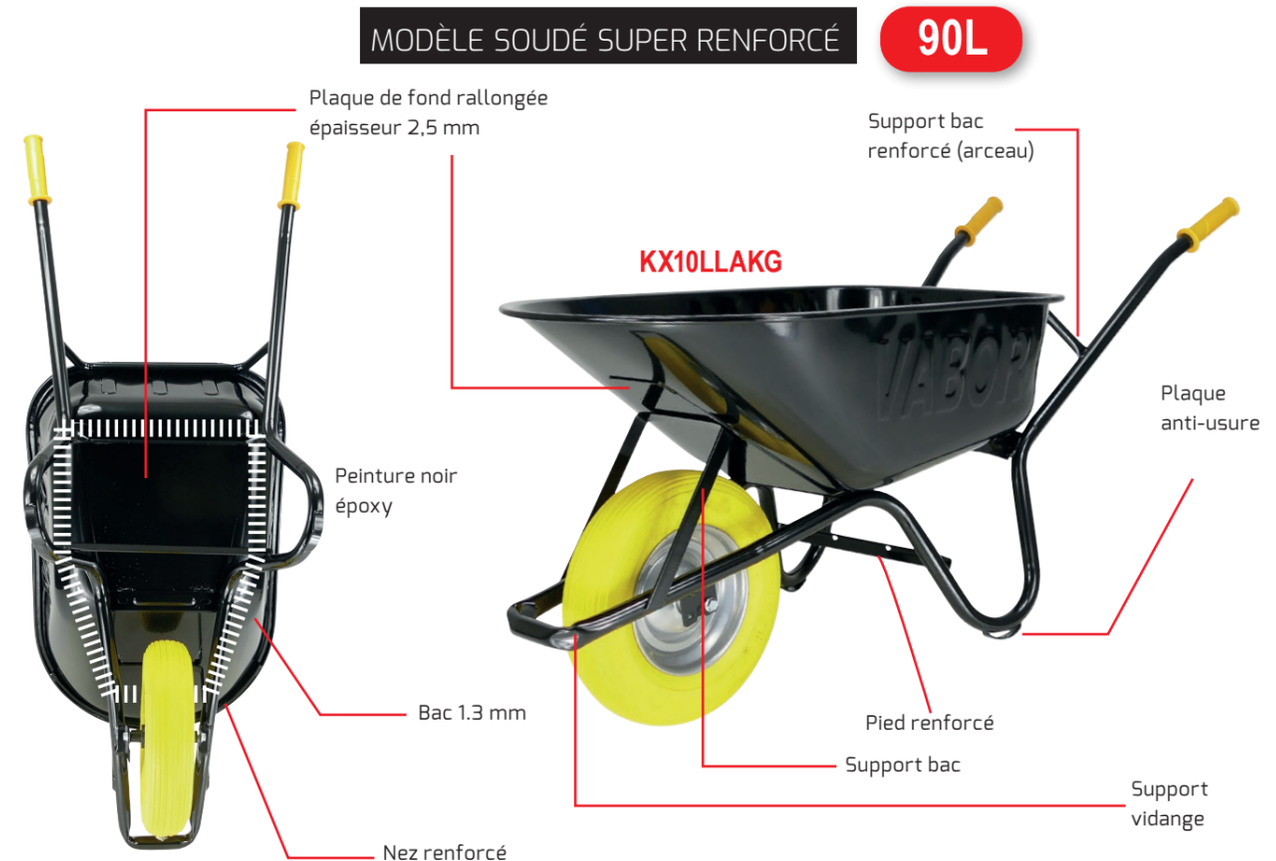
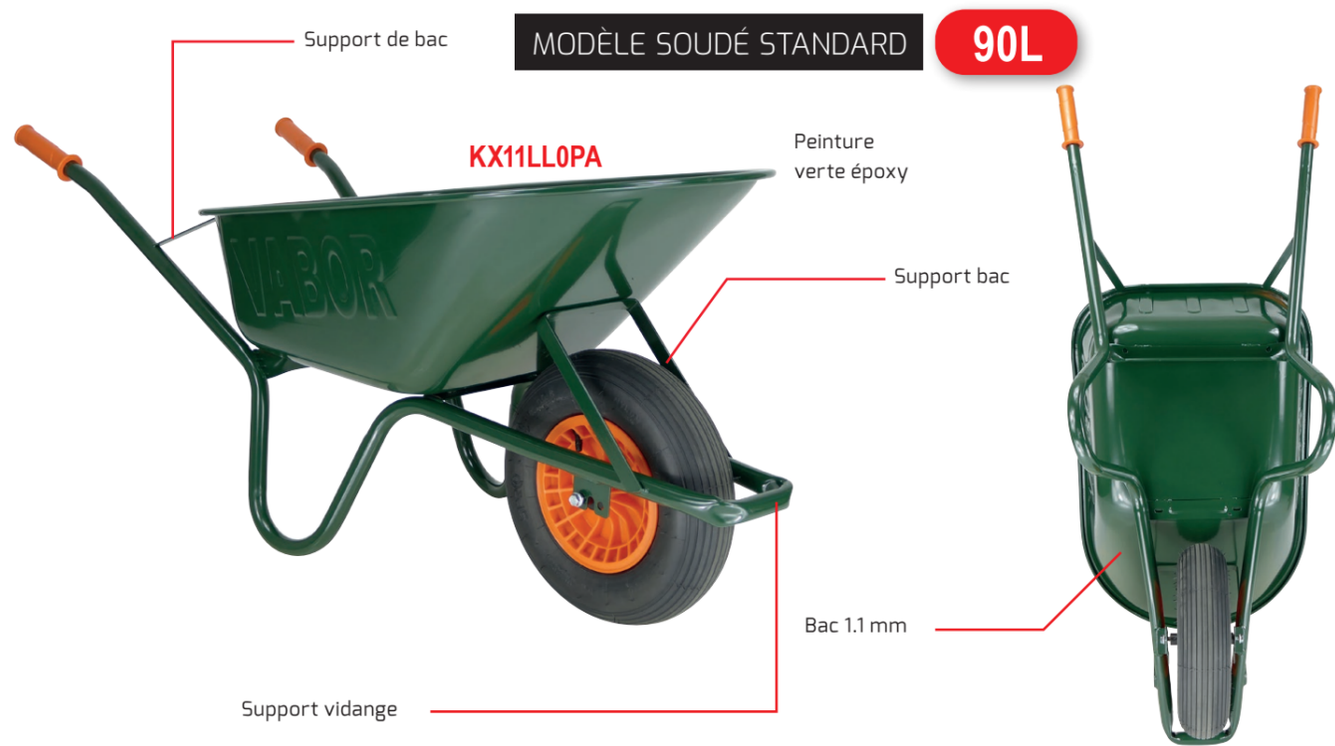
CATALOGUE ALTRAD BENELUX RETAIL 2022



BENELUX
RETAIL

BROUETTES BÂTIMENT ET LEURS RENFORTS

VABOR, LA MARQUE DE BROUETTES BELGE N°1 DEPUIS 1937. LEADER SUR LE MARCHÉ DU BENELUX.



ASSORTIMENT DE ROUES

DISPONIBLE



2PLY

Pneu gonflable en caoutchouc constitué de 2 couches de caoutchouc renforcées. Disponible sur différentes jantes.

JUSQU'À 150KG

4PLY

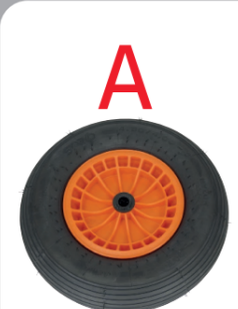
Pneu gonflable en caoutchouc constitué de 4 couches de caoutchouc renforcées. Disponible sur différentes jantes.

JUSQU'À 150KG

PU

Pneu increvable en polyuréthane à élasticité durable, avec une longue durée de vie et une forte capacité de charge. Disponible sur différentes jantes.

JUSQU'À 150KG



CARACTÉRISTIQUES

(Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux) 400*100



WP8VGGAA



CARACTÉRISTIQUES

Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux 400*100



WS8VG00A

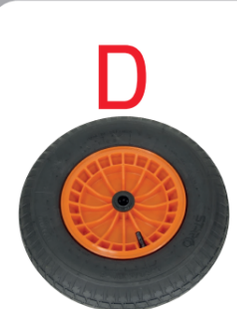


CARACTÉRISTIQUES

Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes 400*100



WS8EK00A



CARACTÉRISTIQUES

Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux 400*100



WP8VG00B



CARACTÉRISTIQUES

Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux 400*100



WS8VG00B



CARACTÉRISTIQUES

Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes 400*100



WS8EK00B

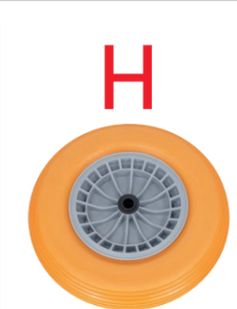


CARACTÉRISTIQUES

Pneu jaune increvable - jante iCore PP - roulement à rouleaux 400*100



WP8ICORE



CARACTÉRISTIQUES

Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux 400*100



WP8GG000



CARACTÉRISTIQUES

Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes 400*100



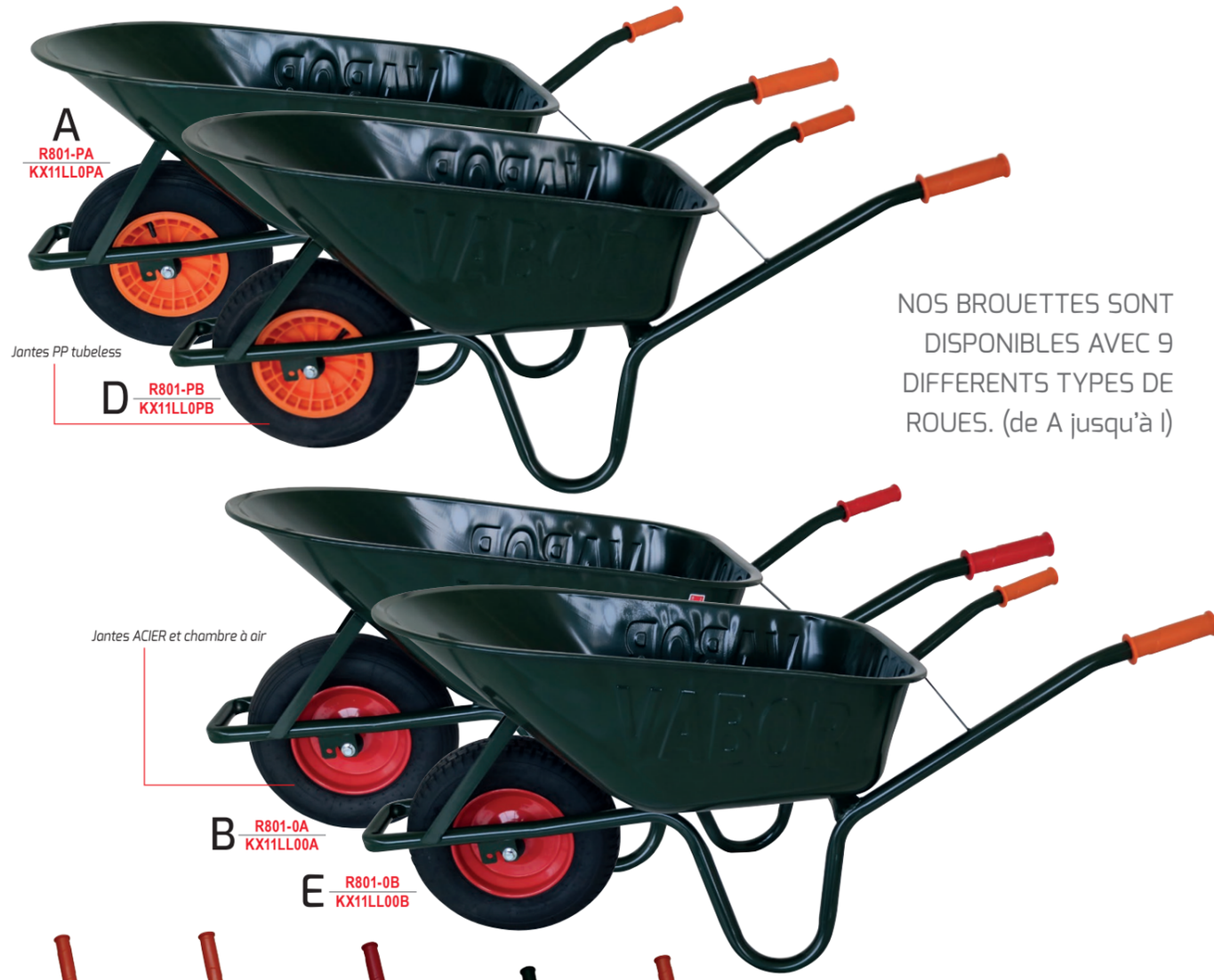
WS8EK00G

Toutes nos roues de brouettes répondent au:

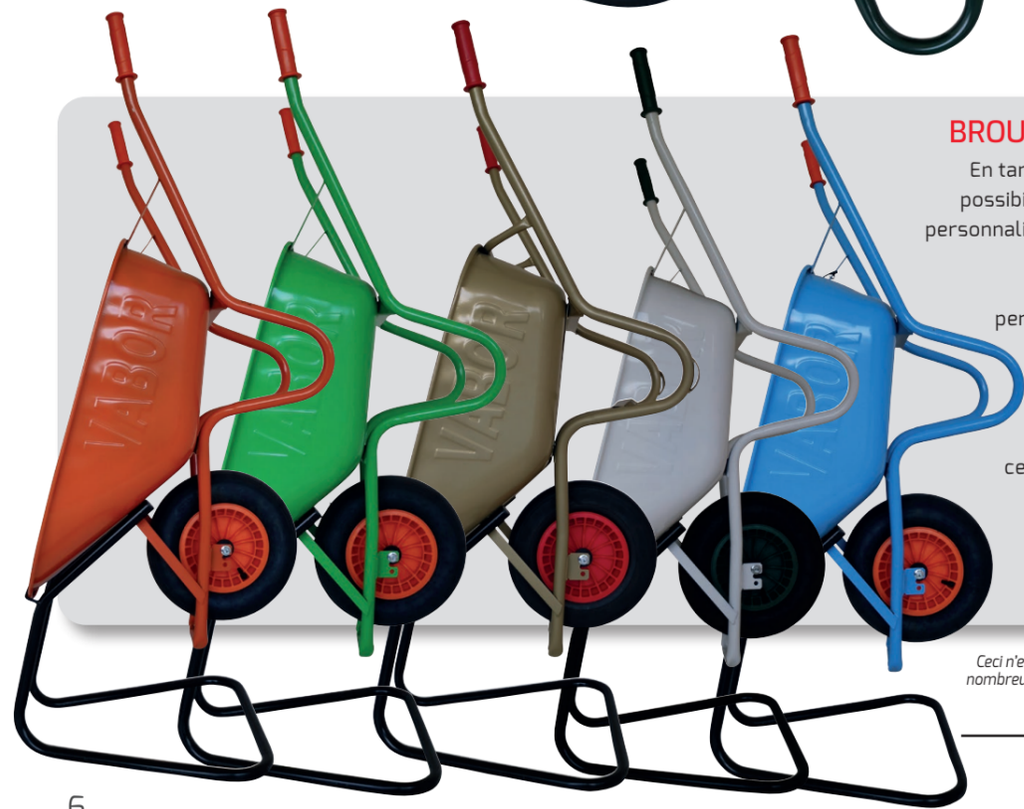
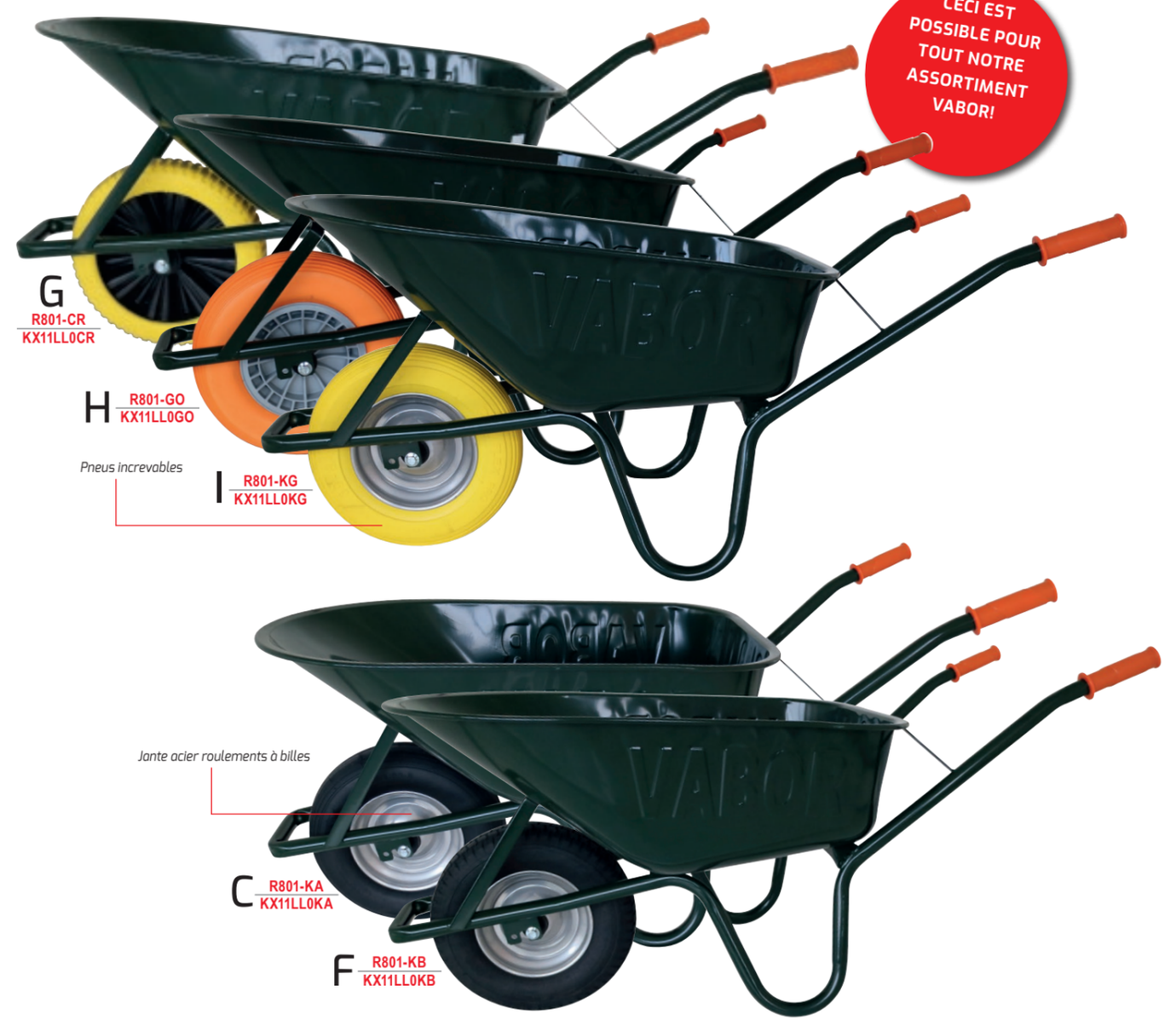


Certificat qui assure que nos roues de brouettes répondent aux exigences de la CE concernant les hydrocarbures polycycliques aromatiques.

CECI EST POSSIBLE POUR TOUT NOTRE ASSORTIMENT VABOR!



NOS BROUETTES SONT DISPONIBLES AVEC 9 DIFFERENTS TYPES DE ROUES. (de A jusqu'à I)



BROUETTE PERSONALISÉE

En tant que fabricant, nous avons la possibilité de produire des brouettes personnalisées pour vous : de la couleur à la composition, des différents renforts à la personnalisation, quasiment tout est possible pour nous. La proximité de notre usine à Tiel (Pays-Bas) nous permet de réaliser ceci dans des délais très courts. Contactez le représentant de votre région pour les conditions exactes.

Ceci n'est qu'une petite sélection des nombreuses possibilités de couleurs.



REACH est un nouveau règlement de l'Union européenne sur les produits chimiques. REACH est l'acronyme de Registration, Evaluation, and Autorisation of Chemicals (soit 'enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques'). Ce nouveau règlement stipule que toutes les fiches de données de sécurité (SDS) doivent être disponibles pour vos clients. Ces Safety Data Sheets (SDS) doivent inclure entre autres des scénarios d'utilisation, afin que votre client puisse être certain que l'usage prévu d'une substance est bien répertoriée. Cela signifie qu'il est essentiel de pouvoir prouver que les SDS ont été envoyés et que leur contenu soit notifié. Le règlement REACH s'applique à toute entreprise qui produit, importe, livre ou utilise des mélanges et produits chimiques dans la Communauté européenne. Selon la situation, votre entreprise peut avoir un ou plusieurs rôles définis dans les responsabilités liées à celles-ci.



Chaque entreprise qui met de nouvelles roues sur le marché Belge est aussi légalement responsable pour ces roues à partir du moment où elles finissent dans la phase de déchet. C'est ce qu'on appelle l'obligation de reprise et en tant qu'organe de gestion Recytyre est là pour vous accompagner dans la mise en œuvre de celle-ci. Cela implique une petite contribution par roue. Cette réglementation ne s'applique pas sur les roues increvables, info: recytyre.be

NML NML = INCREVABLE (= PNEU PLEIN PU)



- Toutes nos roues sont emballées avec leur axes, boulons et vissees et pourvues d'un code EAN
- Ø axe 20 mm, dimensions : 400 mm x 80 mm
- Chaque roue est compatible avec chaque modèle de brouette (aussi bien pour les brouettes VABOR que les brouettes FORT)

Recytyre pas d'application!

BROUETTES BÂTIMENTS VABOR



R800-PA



KX11LLIPA

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 90 l en acier et châssis peint vert · épaisseur bac 1,1 mm
- Support vidange · Soudée
- ca. 13,6 kg · 144 x 65 x h 60 cm

CODE CMDE	RÉF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KX11LLIOA	R800-0A	5411345203363	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KX11LLIOB	R800-0B	5411345203370	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KX11LLICR	R800-ICORE	5411345203387	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KX11LLIGO	R800-GO	5411345203394	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KX11LLIKA	R800-KA	5411345203400	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KX11LLIKB	R800-KB	5411345203417	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KX11LLIKG	R800-KG	5411345203424	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KX11LLIPA	R800-PA	5411345004465	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KX11LLIPB	R800-PB	5411345203431	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

BROUETTES BÂTIMENTS VABOR



RF802-PA



KX10LLVPA

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 90 l en acier et châssis peint vert
- épaisseur bac 1,3 mm · Supports bac et vidange
- Plaques anti-usure · Pieds renforcés
- + fond bac renforcé (forme V) · Soudée
- ca. 15,5 kg · 144 x 65 x h 60 cm

CODE CMDE	RÉF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KX10LLVOA	RF802-0A	5411345004359	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KX10LLVOB	RF802-0B	5411345004366	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KX10LLVCR	RF802-ICORE	5411345203295	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KX10LLVGO	RF802-GO	5411345021097	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KX10LLVKA	RF802-KA	5411345021073	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KX10LLVKB	RF802-KB	5411345020335	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KX10LLVKG	RF802-KG	5411345203301	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KX10LLVPA	RF802-PA	5411345004311	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KX10LLVPB	RF802-PB	5411345004335	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



R801-PA



KX11LL0PA



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 90 l en acier et châssis peint vert · épaisseur bac 1,1 mm
- Supports bac et vidange
- Soudée
- ca. 13,9 kg · 144 x 65 x h 60 cm

CODE CMDE	RÉF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KX11LL00A	R801-0A	5411345004045	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KX11LL00B	R801-0B	5411345004052	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KX11LL0CR	R801-ICORE	5411345201499	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KX11LL0GO	R801-GO	5411345008548	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KX11LL0KA	R801-KA	5411345004441	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KX11LL0KB	R801-KB	5411345021165	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KX11LL0KG	R801-KG	5411345203356	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KX11LL0PA	R801-PA	5411345004014	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KX11LL0PB	R801-PB	5411345004021	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



RB802-PA



KX10LLBPA



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 90 l en acier et châssis peint noir
- épaisseur bac 1,3 mm · Support de bac renforcé en arceau
- Supports bac et vidange
- Plaque de fond extra épaisseur 2,5 mm · Pieds et nez renforcés
- Plaques anti-usure · Soudée
- ca. 16,8 kg · 144 x 65 x h 60 cm

CODE CMDE	RÉF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KX10LLB0A	RB802-0A	5411345004229	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KX10LLB0B	RB802-0B	5411345004236	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KX10LLBCR	RB802-ICORE	5411345203288	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KX10LLBGO	RB802-GO	5411345020458	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KX10LLBKA	RB802-KA	5411345004519	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KX10LLBKB	RB802-KB	5411345020250	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KX10LLBKG	RB802-KG	5411345021172	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KX10LLBPA	RB802-PA	5411345004199	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KX10LLBPB	RB802-PB	5411345004205	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



R802-PA



KX10LL0PA

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 90 l en acier et châssis peint vert
- épaisseur bac 1,3 mm
- Supports bac et vidange
- Soudée
- ca. 14,9 kg · 144 x 65 x h 60 cm

CODE CMDE	RÉF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KX10LL00A	R802-0A	5411345004106	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KX10LL00B	R802-0B	5411345004113	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KX10LL0CR	R802-ICORE	5411345203219	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KX10LL0GO	R802-GO	5411345008548	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KX10LL0KA	R802-KA	5411345004458	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KX10LL0KB	R802-KB	5411345020427	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KX10LL0KG	R802-KG	5411345020328	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KX10LL0PA	R802-PA	5411345004076	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KX10LL0PB	R802-PB	5411345004083	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



RS802-KG



KX10LLAKG



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 90 l en acier et châssis peint noir · épaisseur bac 1,3 mm
- Support de bac renforcé en arceau
- Supports bac et vidange · Plaque de fond extra rallongée
- épaisseur 2,5 mm · Pieds et nez renforcés
- Plaques anti-usure · Soudée
- ca. 19,6 kg · 144 x 65 x h 60 cm

CODE CMDE	RÉF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KX10LLA0A	RS802-0A	5411345203226	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KX10LLA0B	RS802-0B	5411345020342	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KX10LLACR	RS802-ICORE	5411345203233	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KX10LLAGO	RS802-GO	5411345020434	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KX10LLAKA	RS802-KA	5411345203240	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KX10LLAKB	RS802-KB	5411345203257	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KX10LLAKG	RS802-KG	5411345004533	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KX10LLAPA	RS802-PA	5411345203264	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KX10LLAPB	RS802-PB	5411345203271	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	B



BROUETTES BÂTIMENTS VABOR



RO802-0B

KO10LL00B

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 90 l en acier et châssis oval continu peint vert
- épaisseur bac 1,3 mm · Supports bac et vidange ·
- Pieds renforcés · Plaques anti-usure · Soudée
- ca. 15,1 kg - 144 x 65 x h 60 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KO10LL00A	RO802-0A	5411345202458	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KO10LL00B	RO802-0B	5411345008562	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KO10LL0CR	RO802-iCORE	5411345202465	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KO10LL0GO	RO802-GO	5411345202472	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KO10LL0KA	RO802-KA	5411345202489	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KO10LL0KB	RO802-KB	5411345202496	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KO10LL0KG	RO802-KG	5411345202502	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KO10LL0PA	RO802-PA	5411345202519	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KO10LL0PB	RO802-PB	5411345202526	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

BROUETTES BÂTIMENTS (VLB-SCHERPENHEUVEL)



VLB K80

F60149

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE	
F60149	8711755601412	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
F60149NML	5411345204667	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I



GB802-KB

GD10WLBKB

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 90 l en acier et châssis continu · épaisseur bac 1,3 mm
- Galvanisé à chaud · Support de bac renforcé en arceau
- Support vidange · Plaque de fond extra épaisseur 2,5 mm
- Nez renforcé · Plaques anti-usure · Soudée
- ca. 17,5 kg - 144 x 65 x h 60 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GD10WLB0A	GB802-0A	5411345201659	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
GD10WLB0B	GB802-0B	5411345201666	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
GD10WLB0CR	GB802-iCORE	5411345201675	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GD10WLB0GO	GB802-GO	5411345201680	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GD10WLBKA	GB802-KA	5411345201697	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
GD10WLBKB	GB802-KB	5411345201543	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
GD10WLBKG	GB802-KG	5411345201703	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
GD10WLBPA	GB802-PA	5411345201710	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
GD10WLBPB	GB802-PB	5411345201727	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



VLB K80G

F60148

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE	
F60148	8711755601481	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
F60148NML	5411345204674	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I



Pneu type cross.

GO100-PD

GQ37OVOPD

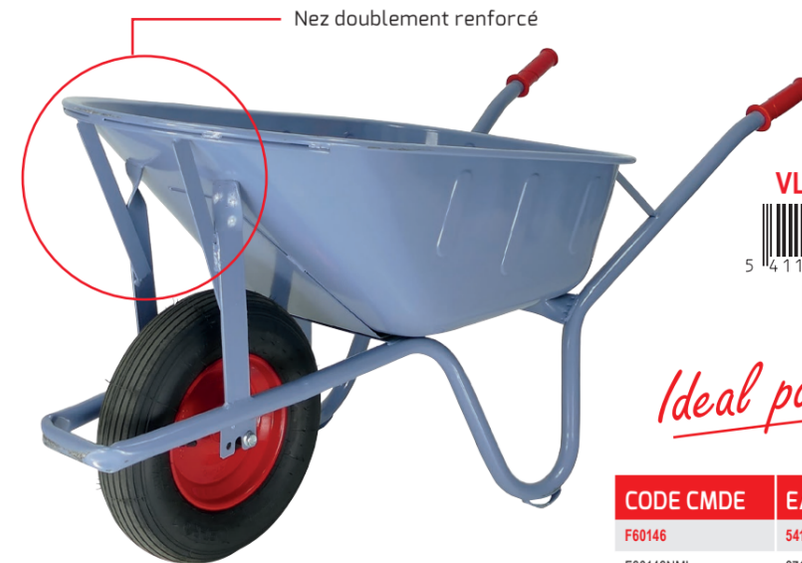


CARACTÉRISTIQUES

- Châssis oval continu zingué électrolytique renforcé · Bac indestructible 100 l HDPE et épaisseur 6,5 mm · Support de bac renforcé en arceau · Pieds renforcés
- Plaques anti-usure · Support vidange
- ca. 18,7 kg - 144 x 65 x h 60 cm

Idéal pour les pavés!

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GQ370VAKG	GO100-KG	5411345204650	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
GQ370VOPD	GO100-PD	5411345008579	Jante PP pneu tubeless type cross roulement à rouleaux - Axe - entretoises et boulons inclus	SPECIAL

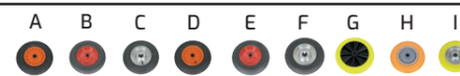


VLB K80DV

F60146

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE	
F60146	5411345004014	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
F60146NML	8711755601467	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I

Idéal pour les travaux routiers!



PLUS D'INFOS SUR NOS ROUES
 PAGES 4-5

BROUETTES JARDINAGE VABOR



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 90 l en acier et châssis galvanisé à chaud
- épaisseur bac 1,1 mm
- Supports bacs et vidange
- Soudée
- ca. 14,3 kg - 144 x 65 x h 60 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GX11WL00A	RG801-0A	5411345004168	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
GX11WL00B	RG801-0B	5411345201468	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
GX11WL00CR	RG801-iCORE	5411345202229	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GX11WL00GO	RG801-GO	5411345021042	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GX11WL00KA	RG801-KA	5411345004489	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
GX11WL00KB	RG801-KB	5411345202236	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
GX11WL00KG	RG801-KG	5411345021202	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
GX11WL0PA	RG801-PA	5411345004137	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
GX11WL0PB	RG801-PB	5411345004144	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

RG801-PA



GX11WL0PA

BROUETTES JARDINAGE VABOR



TP85K-PA



KX38LM0PA

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 85 l PP
- épaisseur bac 3,5 mm
- Châssis peint vert
- Support vidange
- Boulonnée
- ca. 9,6 kg - 147 x 68 x h 57 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KX38LM00A	TP85K-0A	5411345203516	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KX38LM00B	TP85K-0B	5411345203523	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KX38LM00CR	TP85K-iCORE	5411345203530	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KX38LM00GO	TP85K-GO	5411345203547	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KX38LM00KA	TP85K-KA	5411345203554	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KX38LM00KB	TP85K-KB	5411345203561	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KX38LM00KG	TP85K-KG	5411345203578	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KX38LM0PA	TP85K-PA	5411345002072	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KX38LM0PB	TP85K-PB	5411345203585	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 90 l en acier zingué électrolytique
- Châssis peint vert
- épaisseur bac 1,1 mm
- Supports bacs et vidange
- Boulonnée
- ca. 12,8 kg - 144 x 65 x h 60 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KX11EV00A	RV801-0A	5411345004083	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KX11EV00B	RV801-0B	5411345020410	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KX11EV00CR	RV801-iCORE	5411345201529	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KX11EV00GO	RV801-GO	5411345020403	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KX11EV00KA	RV801-KA	5411345203318	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KX11EV00KB	RV801-KB	5411345203325	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KX11EV00KG	RV801-KG	5411345203332	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KX11EV0PA	RV801-PA	5411345005011	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KX11EV0PB	RV801-PB	5411345203349	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

RV801-PA



KX11EV0PA

Modèle léger!

UP100-PA



KX36LV0PA



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 100 l PP
- épaisseur bac 3,5 mm
- Châssis peint vert
- Supports bac et vidange
- Boulonnée
- ca. 10,5 kg - 147 x 67 x h 64 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KX36LV00A	UP100-0A	5411345002324	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KX36LV00B	UP100-0B	5411345203455	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KX36LV00CR	UP100-iCORE	5411345203462	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KX36LV00GO	UP100-GO	5411345008555	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KX36LV00KA	UP100-KA	5411345203479	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KX36LV00KB	UP100-KB	5411345203486	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KX36LV00KG	UP100-KG	5411345203493	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KX36LV0PA	UP100-PA	5411345002317	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KX36LV0PB	UP100-PB	5411345203509	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

✓ Châssis renforcé

RV801R-PA



RX11EV0PA

Nouveau!

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 90 l en acier + châssis renforcé zingué électrolytique
- épaisseur bac 1,1 mm
- Supports bacs et vidange
- Boulonnée
- ca. 13,5 kg - 144 x 65 x h 60 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
RX11EV00A	RV801R-0A	5411345204483	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
RX11EV00B	RV801R-0B	5411345204490	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
RX11EV00CR	RV801R-iCORE	5411345204506	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
RX11EV00GO	RV801R-GO	5411345204513	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
RX11EV00KA	RV801R-KA	5411345204520	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
RX11EV00KB	RV801R-KB	5411345204537	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
RX11EV00KG	RV801R-KG	5411345204544	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
RX11EV0PA	RV801R-PA	5411345204551	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
RX11EV0PB	RV801R-PB	5411345204568	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

DISPONIBLE À PD 1/9/2021

Nouveau!

UP100R-PA



RX36LV0PA



✓ Châssis renforcé

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 100 l PP
- épaisseur bac 3,5 mm
- châssis renforcé peint vert
- Supports bac et vidange
- Boulonnée
- ca. 11,2 kg - 147 x 67 x h 64 cm

BESTELCODE	REF.	EAN	UITVOERING WIEL	
RX36LV00A	UP100R-0A	5411345204575	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
RX36LV00B	UP100R-0B	5411345204582	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
RX36LV00CR	UP100R-iCORE	5411345204599	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
RX36LV00GO	UP100R-GO	5411345204605	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
RX36LV00KA	UP100R-KA	5411345204612	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
RX36LV00KB	UP100R-KB	5411345204629	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
RX36LV00KG	UP100R-KG	5411345204636	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
RX36LV0PA	UP100R-PA	5411345204643	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
RX36LV0PB	UP100R-PB	5411345204650	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



BROUETTES JARDINAGE VABOR (PREMIER PRIX)



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 80 l en acier zingué électrolytique
- épaisseur bac 0,8 mm
- Châssis peint vert · Support vidange
- Boulonnée · Livrée montée
- ca. 11,30 kg - 147 x 68 x h 57 cm



KX21EM0SA

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE	
KX21EM0SA	5411345009101	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KX21EM0CR	5411345009200	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G

BROUETTES AGRICOLES VABOR



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 120 l en acier et châssis continu peint vert · épaisseur bac 1,3 mm
- Supports bacs et vidange · Plaques anti-usure
- Renfort entre les pieds · Soudée
- ca. 18,7 kg - 153 x 71,5 x h 61,5 cm



L120-PA

KK20LLOPA

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KK20LL00A	L120-0A	5411345020267	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KK20LL00B	L120-0B	5411345202397	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KK20LL0CR	L120-iCORE	5411345202403	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KK20LL0GO	L120-GO	5411345202410	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KK20LL0KA	L120-KA	5411345202427	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KK20LL0KB	L120-KB	5411345202189	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KK20LL0KG	L120-KG	5411345202434	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KK20LLOPA	L120-PA	5411345007213	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KK20LLOPB	L120-PB	5411345021011	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 170 l HDPE vert clair · épaisseur bac 7 mm
- Châssis zingué électrolytique
- Support vidange + nez · Plaques anti-usure
- 1 roue · Livrée montée
- ca. 14,10 kg - 152 x 70 x h 72 cm



TKV1601

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE	
TKV1601	8711755014151	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
TKV1601CORE	8711755014229	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 120 l en acier et châssis continu galvanisé à chaud · épaisseur bac 1,3 mm
- Supports bacs et vidange · Plaques anti-usure
- Renfort entre les pieds · Soudée
- ca. 19,8 kg - 153 x 71,5 x h 61,5 cm



LG120-PA

GK20WLOPA

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GK20WL00A	LG120-0A	5411345020304	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
GK20WL00B	LG120-0B	5411345021219	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
GK20WL0CR	LG120-iCORE	5411345201734	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GK20WL0GO	LG120-GO	5411345201741	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GK20WL0KA	LG120-KA	5411345020298	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
GK20WL0KB	LG120-KB	5411345021196	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
GK20WL0KG	LG120-KG	5411345201758	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
GK20WLOPA	LG120-PA	5411345007381	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
GK20WLOPB	LG120-PB	5411345020465	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 170 l HDPE vert clair · épaisseur bac 7 mm
- Châssis peint gris époxy
- Support vidange + nez · Plaques anti-usure
- 2 roues · Livrée montée
- ca. 17,50 kg - 152 x 70 x h 72 cm



FORZA2

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE	
FORZA2	8711755014601	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
FORZA2ICORE	8711755014625	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 170 l PE profond vert foncé · épaisseur bac 4,5 mm
- Châssis galvanisé à chaud
- Renfort entre les pieds · Supports bacs et vidange
- 1 roue · Plaques anti-usure
- ca. 17,8 kg - 145 x 66 x h 83 cm



TG170PE-PB

GV28LZ0PB

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GV28LZ00A	TG170PE-0A	5411345201512	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
GV28LZ00B	TG170PE-0B	5411345021004	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
GV28LZ0CR	TG170PE-iCORE	5411345201918	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GV28LZ0GO	TG170PE-GO	5411345008395	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GV28LZ0KA	TG170PE-KA	5411345021325	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
GV28LZ0KB	TG170PE-KB	5411345201925	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
GV28LZ0KG	TG170PE-KG	5411345021080	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
GV28LZ0PB	TG170PE-PB	5411345021134	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



BROUETTES AGRICOLES VABOR



TG172PE-PB
5 4 11345 02114 1
GW28LS0PB

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 170 l PE profond vert foncé
- épaisseur bac 4,5 mm
- Châssis galvanisé à chaud
- Renfort entre les pieds · Supports bacs et vidange · 2 roues
- Plaques anti-usure
- ca. 20,2 kg - 145 x 66 x h 83 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GW28LS00A	TG172PE-0A	5411345202021	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
GW28LS00B	TG172PE-0B	5411345202038	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
GW28LS0CR	TG172PE-iCORE	5411345202045	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GW28LS0GO	TG172PE-GO	5411345203813	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GW28LS0KA	TG172PE-KA	5411345202052	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
GW28LS0KB	TG172PE-KB	5411345202069	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
GW28LS0KG	TG172PE-KG	5411345202076	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
GW28LS0PB	TG172PE-PB	5411345021141	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



LG170PE-PB
5 4 11345 02048 9
GV27LM0PB

- ✓ Renforcé
- ✓ Jardin
- ✓ Animaux

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 170 l HDPE vert clair · épaisseur bac 7 mm
- Châssis galvanisé à chaud
- Renfort entre les pieds
- Supports bacs et vidange
- Plaques anti-usure · 1 roue
- ca. 19 kg - 163 x 74 x h 84 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GV27LM00A	LG170PE-0A	5411345020991	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
GV27LM00B	LG170PE-0B	0541134502966	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
GV27LM0CR	LG170PE-iCORE	5411345201901	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GV27LM0GO	LG170PE-GO	5411345201635	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GV27LM0KA	LG170PE-KA	5411345008197	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
GV27LM0KB	LG170PE-KB	5411345204278	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
GV27LM0KG	LG170PE-KG	5411345021103	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
GV27LM0PB	LG170PE-PB	5411345020489	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

BROUETTES AGRICOLES VABOR



FS200-1PB
8 711755 20410 1
GV200LM0PB

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 200 l MDPE résistant aux chocs
- Châssis renforcé galvanisé à chaud
- épaisseur bac 6,5 mm · Renfort entre les pieds · Plaques anti-usure · 1 roue
- ca. 19 kg - 165 x 77 x h 80 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GV200LM0PB	FS200-1PB	8711755204101	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D
GV200LM0CR	FS200-1CR	8711755204118	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GV200LM0FP	FS200-1FP	8711755204125	Pneu jaune increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GV200LM00B	FS200-10B	8711755204132	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E



FS200-2PB
8 711755 20415 6
GW200LM0PB

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 200 l MDPE résistant aux chocs
- Châssis renforcé galvanisé à chaud · épaisseur bac 6,5 mm · Renfort entre les pieds
- Plaques anti-usure · 2 roues
- ca. 22,2 kg - 165 x 77 x h 80 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GW200LM0PB	FS200-2PB	8711755204156	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D
GW200LM0CR	FS200-2CR	8711755204163	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GW200LM0FP	FS200-2FP	8711755204170	Pneu jaune increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GW200LM00B	FS200-20B	8711755204187	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E



LG172PE-PB
5 4 11345 02047 2
GW27LM0PB

- ✓ Renforcé
- ✓ Jardin
- ✓ Animaux

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 170 l HDPE vert clair · épaisseur bac 7 mm
- Châssis galvanisé à chaud
- Renfort entre les pieds · Supports bacs et vidange · Plaques anti-usure · 2 roues
- ca. 22 kg - 163 x 74 x h 84 cm

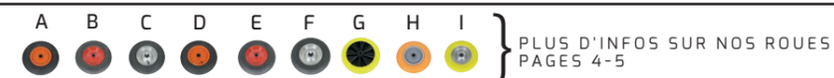
CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GW27LM00A	LG172PE-0A	5411345021110	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
GW27LM00B	LG172PE-0B	5411345201987	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
GW27LM0CR	LG172PE-iCORE	5411345201994	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GW27LM0GO	LG172PE-GO	5411345021127	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GW27LM0KA	LG172PE-KA	5411345008319	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
GW27LM0KB	LG172PE-KB	5411345202007	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
GW27LM0KG	LG172PE-KG	5411345202014	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
GW27LM0PB	LG172PE-PB	5411345020472	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 230 l en acier et châssis continu galvanisé à chaud · épaisseur bac 1,5 mm
- Supports bac et vidange
- Plaques anti-usure · Soudée · 1 roue
- ca. 28 kg - 162 x 84 x h 80 cm

LG230-1-PB
5 4 11345 20189 5
GV230WM0PB

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GV230WM00A	LG230-1-0A	5411345201819	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
GV230WM00B	LG230-1-0B	5411345201826	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
GV230WM0CR	LG230-1-iCORE	5411345201833	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GV230WM0GO	LG230-1-GO	5411345201840	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GV230WM0KA	LG230-1-KA	5411345201857	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
GV230WM0KB	LG230-1-KB	5411345201864	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
GV230WM0KG	LG230-1-KG	5411345201871	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
GV230WM0PB	LG230-1-PB	5411345201895	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D



PLUS D'INFOS SUR NOS ROUES PAGES 4-5

BROUETTES AGRICOLES VABOR

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 230 l en acier et châssis continu galvanisé à chaud · épaisseur bac 1,5 mm · Supports bac et vidange
- Plaques anti-usure · Soudée · 2 roues ca. 31 kg - 162 x 84 x h 80 cm



CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GW230WM00A	LG230-0A	5411345021332	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
GW230WM00B	LG230-0B	5411345201932	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
GW230WM0CR	LG230-ICORE	5411345201949	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GW230WM0GO	LG230-GO	5411345201295	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GW230WM0KA	LG230-KA	5411345201956	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
GW230WM0KB	LG230-KB	5411345203806	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
GW230WM0KG	LG230-KG	5411345201963	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
GW230WM0PB	LG230-PB	5411345007572	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

BROUETTES AGRICOLES VABOR

CARACTÉRISTIQUES

- Bac 350 l MDPE résistant aux chocs
- Châssis renforcé galvanisé à chaud · épaisseur bac 6,5 mm
- Renfort entre les pieds
- Plaques anti-usure · 2 roues ca. 30,4 kg - 194 x 87 x h 87 cm



CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GW350LM0PB	FS350-2PB	8711755204309	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D
GW350LM0CR	FS350-2CR	8711755204316	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GW350LM0FP	FS350-2FP	8711755204323	Pneu jaune increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GW350LM00B	FS350-20B	8711755204330	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E



CARACTÉRISTIQUES

- Bac 300 l MDPE résistant aux chocs
- Châssis renforcé galvanisé à chaud · épaisseur bac 6,5 mm
- Renfort entre les pieds · Plaques anti-usure · 2 roues · **Bac basculant** ca. 13,1 kg - 194 x 87 x h 87 cm



CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GK300LM0PB	FS300-KPB	8711755204408	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D
GK300LM0CR	FS300-KCR	8711755204415	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GK300LM0FP	FS300-KFP	8711755204422	Pneu jaune increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GK300LM00B	FS300-K0B	8711755204439	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
GK300-TOW		8711755204491	Timon de remorquage pour la brouette FS300	



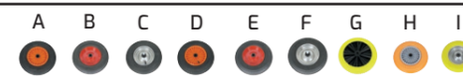
CARACTÉRISTIQUES

- Bac 500 l MDPE résistant aux chocs
- Châssis renforcé galvanisé à chaud · épaisseur bac 6,5 mm
- Renfort entre les pieds
- Plaques anti-usure · 2 roues ca. 41,6 kg - 200 x 90 x h 111 cm

PLUS GRAND VOLUME!



CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
GW500LM0PB	FS500-2PB	8711755204354	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D
GW500LM0CR	FS500-2CR	8711755204361	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
GW500LM0FP	FS500-2FP	8711755204378	Pneu jaune increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
GW500LM00B	FS500-20B	8711755204385	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E



BROUETTES AGRICOLES VABOR



CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisé à chaud
- 125 x 40 cm · 1 roue
- Fond et encadrement disponibles en option en bétonplex 15 mm et hauteur 40 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KVB12540-00A	R425-0A	5411345202595	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KVB12540-00B	R425-0B	5411345202601	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KVB12540-0CR	R425-iCORE	5411345202618	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KVB12540-0GO	R425-GO	5411345202625	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KVB12540-0KA	R425-KA	5411345202632	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KVB12540-0KB	R425-KB	5411345202649	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KVB12540-0KG	R425-KG	5411345202656	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KVB12540-0PA	R425-PA	5411345012088	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KVB12540-0PB	R425-PB	5411345202663	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

R425-0A



5 4 1 1 3 4 5 2 0 2 5 9 5

KVB12540-00A

BROUETTES AGRICOLES VABOR



CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisé à chaud
- 145 x 90 cm · 2 roues
- Fond et encadrement disponibles en option en bétonplex 15 mm et hauteur 40 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KWB14590-00A	R945-0A	5411345203066	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KWB14590-00B	R945-0B	5411345203073	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KWB14590-0CR	R945-iCORE	5411345203080	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KWB14590-0GO	R945-GO	5411345203097	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KWB14590-0KA	R945-KA	5411345203103	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KWB14590-0KB	R945-KB	5411345012033	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KWB14590-0KG	R945-KG	5411345203110	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KWB14590-0PA	R945-PA	5411345203929	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KWB14590-0PB	R945-PB	5411345203127	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

R945-0A



5 4 1 1 3 4 5 2 0 3 0 6 6

KWB14590-00A



CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisé à chaud
- 145 x 65 cm · 1 roue · Fond et encadrement disponibles en option en bétonplex 15 mm et hauteur 40 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KVB14565-00A	R625-0A	5411345202670	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KVB14565-00B	R625-0B	5411345202687	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KVB14565-0CR	R625-iCORE	5411345202694	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KVB14565-0GO	R625-GO	5411345202700	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KVB14565-0KA	R625-KA	5411345202717	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KVB14565-0KB	R625-KB	5411345202724	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KVB14565-0KG	R625-KG	5411345202731	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KVB14565-0PA	R625-PA	5411345012071	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KVB14565-0PB	R625-PB	5411345202748	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

R625-0A



5 4 1 1 3 4 5 2 0 2 6 7 0

KVB14565-00A



CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisé à chaud
- 165 x 100 cm · 2 roues
- Fond et encadrement disponibles en option en bétonplex 15 mm et hauteur 40 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KWB165100-00A	R1165-0A	5411345202908	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KWB165100-00B	R1165-0B	5411345202915	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KWB165100-0CR	R1165-iCORE	5411345202922	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KWB165100-0GO	R1165-GO	5411345202939	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KWB165100-0KA	R1165-KA	5411345202946	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KWB165100-0KB	R1165-KB	5411345202953	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KWB165100-0KG	R1165-KG	5411345202960	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KWB165100-0PA	R1165-PA	5411345012040	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KWB165100-0PB	R1165-PB	5411345202977	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

R1165-0A



5 4 1 1 3 4 5 2 0 2 9 0 8

KWB165100-00A



CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisé à chaud
- 125 x 70 cm · 2 roues
- Fond et encadrement disponibles en option en bétonplex 15 mm et hauteur 40 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KWB12570-00A	R725-0A	5411345202830	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KWB12570-00B	R725-0B	5411345202847	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KWB12570-0CR	R725-iCORE	5411345202854	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KWB12570-0GO	R725-GO	5411345202861	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KWB12570-0KA	R725-KA	5411345202878	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KWB12570-0KB	R725-KB	5411345202885	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KWB12570-0KG	R725-KG	5411345202892	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KWB12570-0PA	R725-PA	5411345012019	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KWB12570-0PB	R725-PB	5411345204735	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

R725-0A



5 4 1 1 3 4 5 2 0 2 8 3 0

KWB12570-00A



CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisé à chaud
- 185 x 100 cm · 2 roues
- Fond et encadrement disponibles en option en bétonplex 15 mm et hauteur 40 cm

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE	
KWB185100-00A	R1185-0A	5411345202984	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	B
KWB185100-00B	R1185-0B	5411345202991	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux	E
KWB185100-0CR	R1185-iCORE	5411345203004	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux	G
KWB185100-0GO	R1185-GO	5411345203011	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux	H
KWB185100-0KA	R1185-KA	5411345203028	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	C
KWB185100-0KB	R1185-KB	5411345203035	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes	F
KWB185100-0KG	R1185-KG	5411345203042	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes	I
KWB185100-0PA	R1185-PA	5411345012057	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	A
KWB185100-0PB	R1185-PB	5411345203059	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux	D

R1185-0A



5 4 1 1 3 4 5 2 0 2 9 8 4

KWB185100-00A



BROUETTES ÉLECTRIQUES

E-POWER BARROW



IP54
CAPACITÉ DE CHARGE
150KG



8 711755 657051
F65705

GALVA · 100L

- ✓ MOTEUR 430 WATT
- ✓ BATTERIE LI-ION AMOVIBLE
- ✓ 29 V - 12 A
- ✓ VITESSE MAX 6 KM/H
- ✓ AUTONOMIE 10 KM
- ✓ CHARGÉ EN 5 H
- ✓ ÉPARGNE LE DOS



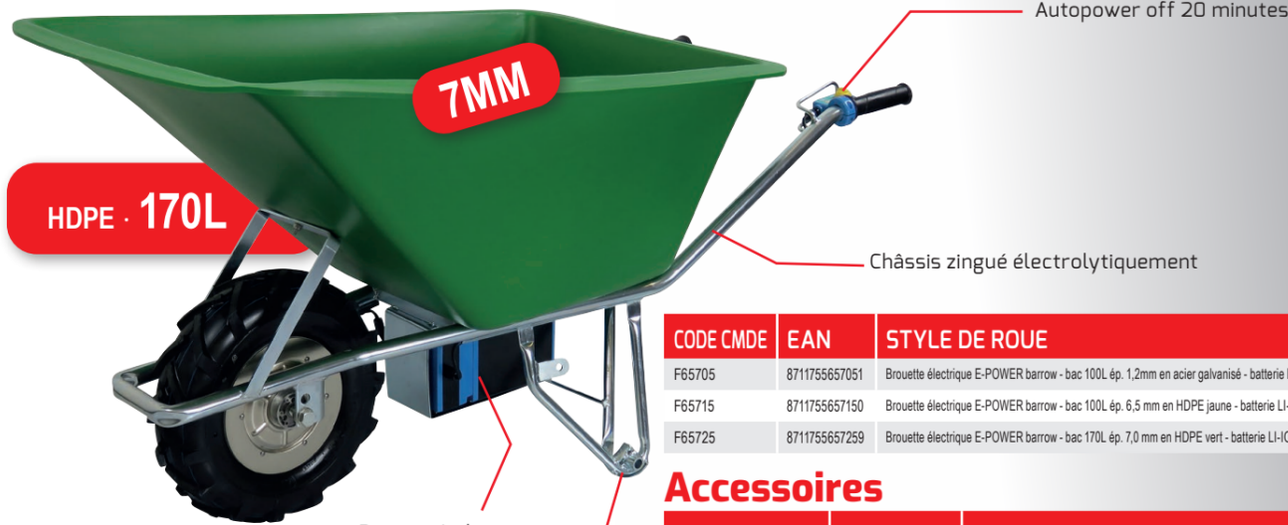
8 711755 657150
F65715

HDPE · 100L

Hill Descent Control (HDC)

Roues de support increvables (option)

Pneu du type Chevron (chambre à air spéciale incluse)



HDPE · 170L

Autopower off 20 minutes

Châssis zingué électrolytiquement

Batterie Lithium

Renforcé avec plaques anti-usure

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE
F65705	8711755657051	Brouette électrique E-POWER barrow - bac 100L ép. 1,2mm en acier galvanisé - batterie LI-ION 29V/12A
F65715	8711755657150	Brouette électrique E-POWER barrow - bac 100L ép. 6,5 mm en HDPE jaune - batterie LI-ION 29V/12A
F65725	8711755657259	Brouette électrique E-POWER barrow - bac 170L ép. 7,0 mm en HDPE vert - batterie LI-ION 29V/12A

Accessoires

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE
F65740	8711755657402	Roues de support increvables pour brouette électrique - par set de 2
F16060	8711755160605	Batterie LI-ION 29V - 12A
F65762	8711755657624	Chargeur : 100-240VAC / 50-60HZ / 24VDC / 2,5A
F82015	8711755820158	Roue type Chevron
F81012	8711755810128	Roue tout terrain type SMB
F82010	8711755820103	Chambre à air avec branchement spécial

8 711755 657259
F65725

BROUETTES POUR ENFANTS

25L



8 711755 356022
F35605

8 711755 356060
F35606

8 711755 356091
F35609

8 711755 356107
F35610

Bord de bac arrondi - Bouchons de protections - Livrée montée

CARACTÉRISTIQUES

Brouette enfant pour le jeune bricoleur. Disponible en 4 différentes couleurs. La brouette dispose d'un bac résistant aux UV et est montée avec un pneu increvable. Correspond aux normes européennes.

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE
F35605	8711755356022	Brouette pour enfants verte - nez rond - pneu increvable - conforme CE
F35606	8711755356060	Brouette pour enfants rouge - nez rond - pneu increvable - conforme CE
F35609	8711755356091	Brouette pour enfants rose - nez rond - pneu increvable - conforme CE
F35610	8711755356107	Brouette pour enfants bleu-clair - nez rond - pneu increvable - conforme CE

MODÈLES BÂTIMENTS SPÉCIAUX

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE
KS15LL00A	S60-0A	5411345004281	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux
KS15LL00B	S60-0B	5411345004250	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux
KS15LL00CR	S60-iCORE	5411345202533	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux
KS15LL00GO	S60-GO	5411345202540	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux
KS15LL00KA	S60-KA	5411345202557	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes
KS15LL00KB	S60-KB	5411345202564	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes
KS15LL00KG	S60-KG	5411345202571	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes
KS15LL00PA	S60-PA	5411345004250	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux
KS15LL00PB	S60-PB	5411345202588	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux

CARACTÉRISTIQUES

Brouette à briques en acier peint vert - Côtés facilitant l'empilage ca. 16,2 kg - 144 x 62 x h 89 cm



S60-PA
5 411345 004250
KS15LL0PA

CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE
KN40LM00A	TOOLER1-0A	5411345204070	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux
KN40LM00B	TOOLER1-0B	5411345204087	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux
KN40LM00CR	TOOLER1-iCORE	5411345204094	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux
KN40LM00GO	TOOLER1-GO	5411345202441	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux
KN40LM00KA	TOOLER1-KA	5411345016000	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes
KN40LM00KB	TOOLER1-KB	5411345204100	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes
KN40LM00KG	TOOLER1-KG	5411345204117	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes
KN40LM00PA	TOOLER1-PA	5411345204124	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux
KN40LM00PB	TOOLER1-PB	5411345204131	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux

CARACTÉRISTIQUES

Coffre à outils 200 l et châssis peint vert - Renforts extra entre les pieds et le coffre - Soudée - 1 roue ca. 35kg - 162 x 65 x h 87 cm



TOOLER1-KA
5 411345 016000
KN40LM0KA

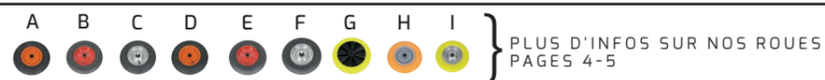
CODE CMDE	REF.	EAN	STYLE DE ROUE
KN40LM00A	TOOLER2-0A	5411345204681	Pneu 2Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux
KN40LM00B	TOOLER2-0B	5411345204698	Pneu 4Ply - chambre à air - jante acier - roulement à rouleaux
KN40LM00CR	TOOLER2-iCORE	5411345016031	Pneu jaune increvable - iCore - jante PP - roulement à rouleaux
KN40LM00GO	TOOLER2-GO	5411345204704	Pneu orange increvable - semi-pro - jante PP - roulement à rouleaux
KN40LM00KA	TOOLER2-KA	5411345016031	Pneu 2Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes
KN40LM00KB	TOOLER2-KB	5411345204148	Pneu 4Ply - tubeless - jante acier - roulement à billes
KN40LM00KG	TOOLER2-KG	5411345204155	Pneu jaune increvable - super pro - jante acier - roulement à billes
KN40LM00PA	TOOLER2-PA	5411345204162	Pneu 2Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux
KN40LM00PB	TOOLER2-PB	5411345204179	Pneu 4Ply - tubeless - jante PP - roulement à rouleaux

CARACTÉRISTIQUES

Coffre à outils 200 l et châssis peint vert - Renforts extra entre les pieds et le coffre - Soudée - 2 roues ca. 38 kg - 162 x 65 x h 87 cm



TOOLER2-KA
5 411345 016031
KN40LM0KA



DIABLES VAVOR & LIMEX

CARACTÉRISTIQUES

Peinture verte époxy
Maximum 200 kg
Poignées de sécurité
H 112 x B 48 cm
Châssis 30 mm
Bavette 14,5 x 4,15 cm



OPTION



H-200 VAVOR
8 711755 940009
H200

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE
H-200	8711755940009	Pneu 2Ply - chambre à air - jante PP - roulement à glisseurs
H-200NML	8711755940009	Pneu increvable jaune - jante PP - roulement à glisseurs

CARACTÉRISTIQUES

Peinture verte époxy
Maximum 300 kg
H 125 x B 58 cm
Poignées de sécurité
Châssis 30 mm
Bavette 40,2 x 23,5 cm



OPTION



K-300 VAVOR
8 711755 940306
K-300

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE
K-300	8711755940306	Pneu 2Ply - chambre à air - jante PP - roulement à glisseurs
K-300NML	5411345204209	Pneu increvable jaune - jante PP - roulement à glisseurs

CARACTÉRISTIQUES

Peinture verte époxy
Maximum 300 kg
H 123 x B 48 cm
Poignées de sécurité
Châssis 30 mm
Bavette 24,8 x 27 cm



OPTION



KS-300 VAVOR
8 711755 940405
KS-300

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE
KS-300	8711755940405	Pneu 2Ply - chambre à air - jante PP - roulement à glisseurs
KS-300NML	5411345204223	Pneu increvable jaune - jante PP - roulement à glisseurs

CARACTÉRISTIQUES

Peinture verte époxy
Maximum 300 kg
H 118 x B 55 cm
Poignées de sécurité
Châssis 30 mm
Bavette 35,8 x 23 cm



OPTION

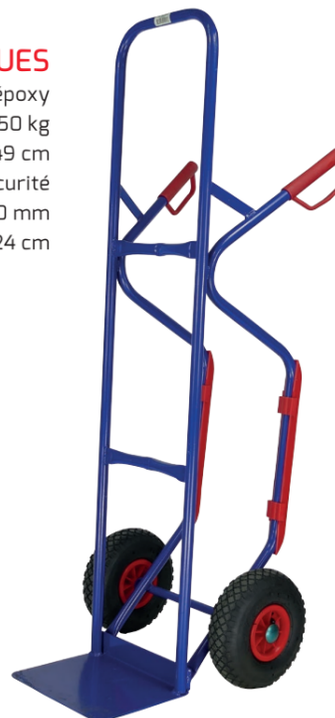


S-300 VAVOR
8 711755 940108
S-300

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE
S-300	8711755940108	Pneu 2Ply - chambre à air - jante PP - roulement à glisseurs
S-300NML	5411345204216	Pneu increvable jaune - jante PP - roulement à glisseurs

CARACTÉRISTIQUES

Peinture bleue époxy
Maximum 250 kg
H 139 x B 49 cm
Poignées de sécurité
Châssis 30 mm
Bavette 30 x 24 cm



OPTION



TK250-LIMEX
5 411345 201406
101011

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE
101011	5411345201406	Pneu 2Ply - chambre à air - jante PP - roulement à glisseurs
101011NML	5411345004267	Pneu increvable jaune - jante PP - roulement à glisseurs

DIABLES VAVOR & LIMEX

KXL-250

· Peinture verte, époxy
· Capacité de charge 250 kg
· H 1100 x L 530 mm



A Châssis 30 mm
B Bavette repliable (510 x 340 mm) pour grands objets
C Poignées de sécurité avec arceau de protection
D Protection roue
E Disponible avec roues gonflables / increvables
F Dos légèrement arrondi



OPTION



KXL-250 VAVOR
8 711755 940207
KXL-250

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE
KXL-250	8711755940207	Pneu 2Ply - chambre à air - jante PP - roulement à glisseurs
Kxl-250NML	5411345204193	Pneu increvable jaune - jante PP - roulement à glisseurs

TK250-ALU

· Diabre léger en aluminium
· Capacité de charge 250 kg
· Châssis 30 mm



A H 1320 x L 480 mm
B Poignées de sécurité avec arceau de protection
C Protection roue
D Tôle aluminium de renfort extra pour protection roue
E Renfort châssis au bras
F Grande bavette repliable (285 x 285 mm) pour grands objets
G Protection plastique durable
H Disponible avec roues gonflables / increvables



OPTION



TK250-ALU LIMEX
5 411345 201420
101032

CODE CMDE	EAN	STYLE DE ROUE
101032	5411345201420	Pneu 2Ply - chambre à air - jante PP - roulement à glisseurs
101032NML	5411345004281	Pneu increvable jaune - jante PP - roulement à glisseurs

ACCESSOIRES BROUETTES VABOR

<p>WP8-ABRM Axe de brouette 20 mm Entretises et boulons inclus. LONGUEUR AXE 128 MM</p> 	<p>K11EL Bac nez rond 90 l Zingué électrolytique 1,1 mm Sans trous Pour RV801.</p> 
<p>WP8-ALL Axe de brouette 20 mm Entretises et boulons inclus. LONGUEUR AXE 200 MM Pour modèle LG170.</p> 	<p>K11EV Bac nez rond 90 l Zingué électrolytique 1,1 mm 5 trous Pour RV801.</p> 
<p>ASX2 Doubleur d'axe brouette Vabor 90 l</p> 	<p>K11WL Bac nez rond 90 l Galvanisé à chaud 1,1 mm Pour RG801.</p> 
<p>SMB0000Z0 Châssis de brouette G0100PD Zingué électrolytique</p> 	<p>K10LL Bac nez rond 90 l Peint vert 1,3 mm Pour R802.</p> 
<p>K11LL Bac nez rond 90 l Peint vert 1,1 mm Pour R800 et R801 (soudé).</p> 	<p>F73114 Bac PP 100 l 5 trous 3,5 mm Pour UP100.</p> 

<p>WP2VGZ0A Roue pour diable Jante PP Pneu 2 ply tubeless Roulement à rouleaux 265*80mm</p>  	<p>WP3ZWART Roue increvable pour diable Jante PP Pneu increvable noir Roulement à glisseurs 265*80mm</p>  	<p>BT1644 Enveloppe pneu brouette 4ply 400*100mm</p>  
<p>WP3GGZ0Z Roue increvable pour diable Jante PP Pneu increvable noir PU Roulement à rouleaux Qualité professionnelle 265*80mm</p>  	<p>VBT1642 Enveloppe pneu brouette 2ply 400*100mm</p>  	<p>BT2685 Enveloppe pneu diable 2ply 265*80mm</p>  

CONDITIONS GÉNÉRALES
VOIR PAGE 120.

LES DIFFÉRENTS PNEUS POUR LES BROUETTES, VOIR P4-5.

ACCESSOIRES BROUETTES VABOR

<p>KX38LM-MA-6011 Bac PP 85 l 4 trous 3,5 mm Pour TP85K.</p> 	<p>K28LL Bac profond PE 170 l Vert foncé 4,5 mm Pour TG170 / TG172.</p> 
<p>K370V Bac HDPE 100 l 6,5 mm Pour G0100.</p> 	<p>K200LL Bac MDPE 200 l 6,5 mm Pour FS200.</p> 
<p>K20LL Bac nez carré 120 l Peint vert 1,3 mm Pour L120.</p> 	<p>K300LL Bac MDPE 300 l 6,5 mm Pour FS300.</p> 
<p>K20WL Bac nez carré 120 l Galvanisé à chaud 1,3 mm Pour LG120.</p> 	<p>K350LL Bac MDPE 350 l 6,5 mm Pour FS350.</p> 
<p>K27LM Bac HDPE 170 l Verte clair 7 mm Pour LG170 / LG172 et TKV1601/FORZA2.</p> 	<p>K500LL Bac MDPE 500 l 6,5 mm Pour FS500.</p> 

<p>VBN1640 Chambre à air brouette - (Emballé par pièce)</p>  	<p>KX0000Z0 Châssis brouette Peint vert Sans poignées</p> 	<p>WP8VGSMB Jante PP pneu tubeless type cross roulement à rouleaux Axe, entretises et boulons inclus 400*100mm</p> 	<p>STAANDER/3 Présentoir pour 3 brouettes</p> 
<p>VBN2685 Chambre à air diable - (Emballé par pièce)</p>  	<p>HANDV-25 Poignée 25 mm Par pièce</p>  	<p>HANDV-32 Poignée 32 mm Par pièce</p>  	<p>VHANDV-30B Poignée 30 mm Emballé par 2 pièces Pour brouette standard</p>  

BÉTONNIÈRES PRO - GRANDES CUVES

NOS BÉTONNIÈRES SONT DISPONIBLES EN GRANDEURS DE 130 L JUSQU'À 800 L, POUR CHAQUE TYPE DE TRAVAIL ALTRAD PEUT FOURNIR LA MACHINE ADEQUATE, ALLANT DE LA BÉTONNIÈRE BRICOLAGE À LA BÉTONNIÈRE SUPER PRO. TOUTES NOS BÉTONNIÈRES SONT FABRIQUÉES EN EUROPE. GRÂCE À NOTRE STOCK LOCAL, ALTRAD BENELUX PEUT LIVRER TOUS LES MODÈLES DANS LES PLUS BREFS DÉLAIS. EN TANT QUE FABRICANT ALTRAD PEUT ÉGALEMENT ASSURER UNE OFFRE COMPLÈTE DE PIÈCES DE RECHANGE.

A 225



- Capacité de cuve maximum: 225 l
- Capacité de malaxage maximum: 180 l
- Roues: pleine - Ø 300 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 126 kg
- Dimensions: 1,68 x 0,91 x h 1,50 m

✓ Possible de commander les bétonnières AT (par quantités) en différentes couleurs (jaune, rouge et bleu)



IP54

230V



2851140

HONDA GX 160 QX



2851000

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
2851140	3700018162161	A 225 non tractable - mot. élec. mono. 550 W/0,75 ch - avec protection couronne
2851000	3700018162147	A 225 non tractable - mot. essence HONDA GX 160 QX - 4000 W/5,5 ch - avec protection couronne

BÉTONNIÈRES PRO - GRANDES CUVES

AT 225

- Capacité de cuve maximum: 225 l
- Capacité de malaxage maximum: 180 l
- Roues: pneumatique - Ø 400 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 220 kg
- Dimensions: 1,67 x 0,91 x h 1,50 m

IP54

230V



2853140

HONDA GX 160 QX



2853000

Volant avec démultiplication.



✓ Livrée standard avec plaque de signalisation (+ feu antibrouillard) et timon homologué.



Max. 90 km/h

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
2853140	3700018162192	AT 225 tractable - mot. élec. mono. 550 W/0,75 ch - avec protection couronne
2853000	5411345201383	AT 225 tractable - mot. essence HONDA GX 160 QX - 4000 W/5,5 ch - avec protection couronne
161090	5411345020182	Crochet de remorquage - dia 50 mm (en option)



A 350

- Capacité de cuve maximum: 340 l
- Capacité de malaxage maximum: 280 l
- Roues: pleine - Ø 360 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 255 kg
- Dimensions: 1,70 x 0,99 x h 1,50 mm

IP54

230V



1674010

HONDA GX 160 QX



1674000

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
1674010	3700018160303	A 350 non tractable - mot. élec. mono. 1500 W/2 ch - avec protection couronne
1674000	3700018160310	A 350 non tractable - mot. essence HONDA GX 160 QX - 4000 W/5,5 ch - avec protection couronne

AT 350



Version moteur électrique monophasé
Version moteur essence avec arrêt d'urgence et sécurité d'huile.

Pour moteur essence: démarrer et travailler avec capot fermé.



Capot moteur ventilation intégrée.



✓ Livré standard avec plaques de signalisation (avec feu anti-brouillard) et timon homologué.

✓ Version moteur électrique monophasé 230V/50Hz, indice de protection IP54 (protection contre les poussières et le projections d'eau). Sonde thermique. Transmission par courroie Poly-V.

✓ Version moteur essence Honda GX160 avec sécurité d'huile, bouton d'arrêt d'urgence et transmission par courroie Poly-V.



- Capacité de cuve maximum: 340 l
- Capacité de malaxage maximum: 280 l
- Moteur: 230 V - 50 Hz /Honda /Diesel
- Roues: pneumatique - Ø 500 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 305 kg
- Dimensions: 1,91 x 0,95 x h 1,55 m

Support de cuve monté sur butée à billes.

Anneau de levage.

Volant Ø 590 mm avec démultiplication.

Couronne et pignon d'entraînement en fonte (Protection totale de la couronne).

Cuve mécano soudée en acier:
• Fond et gueule renforcés (épaisseur 3 mm).
• Jonc renfort de cuve, non coupant, résistant aux chocs.
• 3 doubles-pales de malaxage pour mélange optimum.

Pédale de blocage démultipliée.

Max. 90 km/h

Prise de fourche.

IP54

230V



1668010

HONDA GX 160 QX



1668000

HONDA GX 160 LX



1668130

4 pieds galva télescopiques.

OPTION ATTACHE BOULE



161090

Timon homologué, 2 positions (voiture + camion) avec chaîne de sécurité et système breveté Timon Top Sécurité (= dispositif avec broche incorporée au timon qui permet en 3 mouvements le verrouillage du système d'attelage qui garantit la sécurité du remorquage).

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
1668010	3700018160204	AT 350 tractable - mot. élec. mono. 1500 W/2 ch - avec protection couronne
1668000	3700018160228	AT 350 tractable - mot. essence HONDA GX 160 QX - 4000 W/5,5 ch - avec protection couronne
1668130	3700018160242	AT 350 tractable - mot. essence HONDA GX 160 LX - avec protection couronne
161090	5411345020182	Crochet de remorquage - dia 50 mm (en option)

Moteur diesel sur demande!

AT 420

- Capacité de cuve maximum: 380 l
- Capacité de malaxage maximum: 320 l
- Roues: pneumatique Ø 500 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 340 kg
- Dimensions: 1,91 x 1,05 x h 1,63 mm



IP54
230V
3 700018 160037
1651010

✓ Livrée standard avec plaque de signalisation (+ feu antibrouillard) et timon homologué.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
1651010	3700018160037	AT 420 tractable - mot. élec. mono. 1500 W/2 ch - avec protection couronne
1651000	3700018160044	AT 420 tractable - mot. essence HONDA GX 160 QX - 4000 W/5,5 ch - avec protection couronne
1651060	3700018160013	AT 420 tractable - mot. essence HONDA GX 160 LX - avec protection couronne
161090	5411345020182	Crochet de remorquage - dia 50 mm (en option)

HONDA GX 160 QX
3 700018 160044
1651000

HONDA GX 160 LX
3 700018 160013
1651060

AT 480

- Capacité de cuve maximum: 460 l
- Capacité de malaxage maximum: 400 l
- Roues: pneumatique Ø 500 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 350 kg
- Dimensions: 1,91 x 1,05 x h 1,63 m



IP54
230V
3 700018 160082
1652010

✓ Livrée standard avec plaque de signalisation (+ feu antibrouillard) et timon homologué.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
1652010	3700018160082	AT 480 tractable - mot. élec. mono. 1500 W/2 ch - avec protection couronne
1652000	3700018160105	AT 480 tractable - mot. essence HONDA GX 160 QX - 4000 W/5,5 ch - avec protection couronne
1652130	3700018160112	AT 480 tractable - mot. essence HONDA GX 160 LX - avec protection couronne
161090	5411345020182	Crochet de remorquage - dia 50 mm (en option)

HONDA GX 160 QX
3 700018 160105
1652000

HONDA GX 160 LX
3 700018 160112
1652130

AG 350 | AG 450

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Capacité de cuve maximum: 340 l | • Capacité de cuve maximum: 420 l |
| Capacité de malaxage maximum: 280 l | • Capacité de malaxage maximum: 350 l |
| Couronne: fonte | • Couronne: fonte |
| Poids: 200 kg | • Poids: 215 kg |
| Dimensions: 1,59 x 0,94 x h 1,30 m | • Dimensions: 1,59 x 1,04 x h 1,30 m |



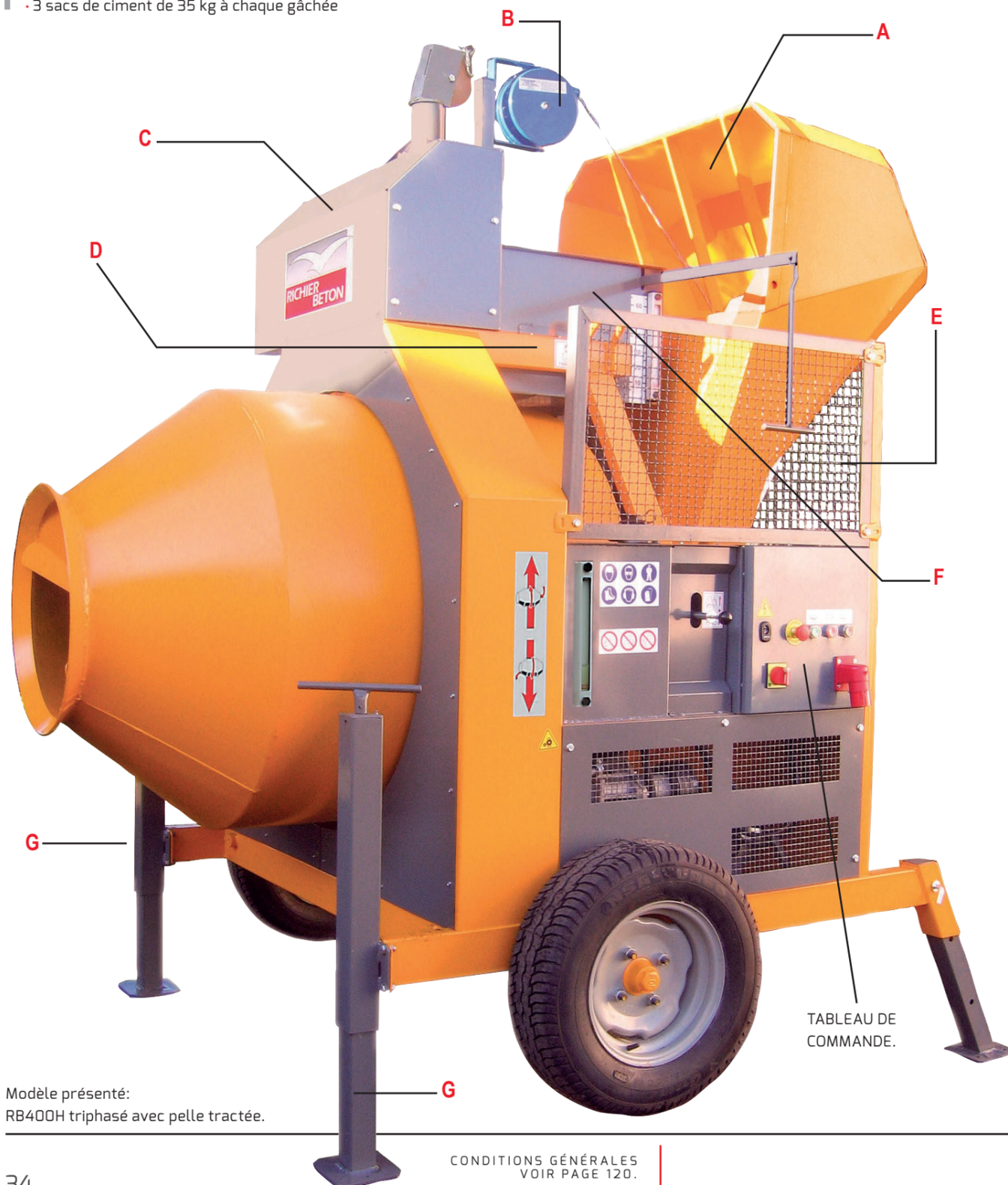
CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
1682400	3700018162802	AG350 - Bétonnière agricole sans moteur - traction cardan LZ030
1682000	3700018162819	AG450 - Bétonnière agricole sans moteur - traction cardan LZ030
LZ030	3520290041424	Cardan LZ030 pour connection de bétonnière agricole (en option)

AG 350
3 700018 162802
1682400

AG 450
3 700018 162819
1682000

RB 400H

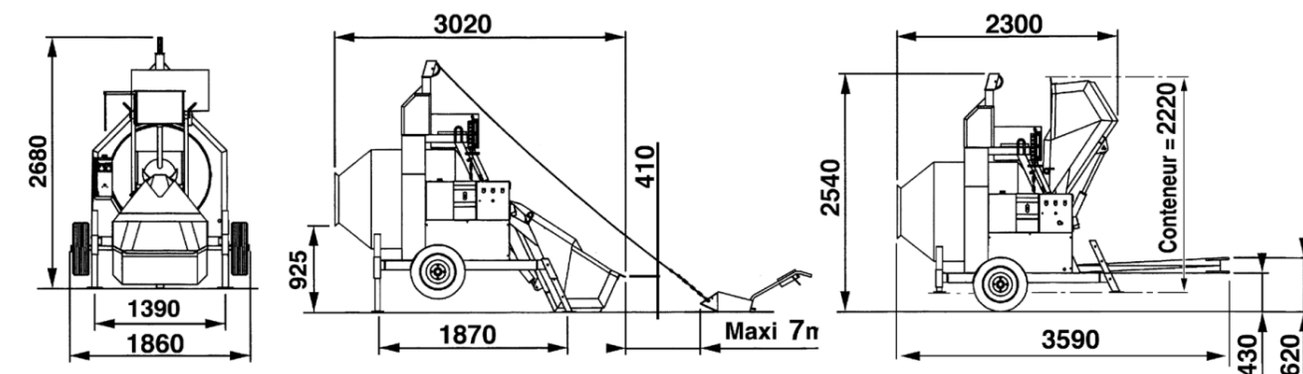
- Cuve horizontale
- Chargeur hydraulique
- Version électrique triphasé 400V/50Hz ou diesel HATZ (avec groupe électrogène)
- Cuve 400 litres
- Réservoir d'eau 60 litres
- Production horaire = 8 m³ (suivant mode de chargement)
- 1 m³ de béton pour 3 gâchées
- 3 sacs de ciment de 35 kg à chaque gâchée



Modèle présenté:
RB400H triphasé avec pelle tractée.

CONDITIONS GÉNÉRALES
VOIR PAGE 120.

LA RB 400H version diesel est équipée d'un groupe électrogène (HATZ) d'une puissance de 7 kVA. Quand la bétonnière n'est pas en fonctionnement, vous pouvez utiliser le groupe électrogène pour raccorder différentes machines (ex.: meuleuse, disqueuse, nettoyeur haute pression, etc...) Sur les chantiers possédant l'électricité, vous pouvez raccorder votre bétonnière au réseau sans utiliser le groupe électrogène.



OPTIONS

1. Pelle tractée avec enrouleur ou télécommande.

2. Treuil standard ou débrayable.

A Chargeur équipé de crève-sacs et guide pelle tractée.

B Antenne de radiocommande ou enrouleur pour option pelle tractée.

C Treuil standard ou débrayable pour option pelle tractée.

D Anneaux de levage.

E Vérin double effet avec clapet de sécurité bloquant le chargeur en toute position même dans le cas de rupture du circuit hydraulique.

F Réservoir d'eau capacité 60 litres avec indicateur de niveau et levier de commande. Raccord d'eau pour remplissage situé de l'autre côté du tableau de commande.

G Pieds arrières à vis avec manivelle pour réglage millimétrique.

• Groupe électrogène diesel HATZ pour version diesel.

• Option/accessoire : tremplin pour chargeur.

TABLEAU DE COMMANDE ÉQUIPÉ DE

- Bouton M/A, inversion de sens de rotation, bouton arrêt d'urgence, prise d'alimentation sur version groupe électrogène diesel, levier de commande hydraulique (montée/descente du chargeur).
- Détecteur de phase, interdisant la mise en route en cas d'inversion ou de déséquilibre des phases.
- Interrupteur coupe circuit, cadenassable, interdisant toutes utilisations non désirées.
- Indication du niveau d'huile hydraulique.

COLISAGE EN CONTENEUR

- 3 bétonnières dans un conteneur de 20 pieds.
- 7 bétonnières dans un conteneur de 40 pieds.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RB 400 H

Capacité maximum de malaxage	400 L
Volume de béton final maximum*	320 L
Quantité de sac de ciment de 35 kg par gâchée	3
Puissance moteur triphasé 400V/50Hz	4 ch/3000 W
Puissance groupe électrogène diesel HATZ	7 kVA
Roues pneumatiques**	175/70R13
Poids bétonnière électrique avec pelle	930 kg
Poids bétonnière diesel avec pelle	1050 kg

OPTION PELLE TRACTÉE

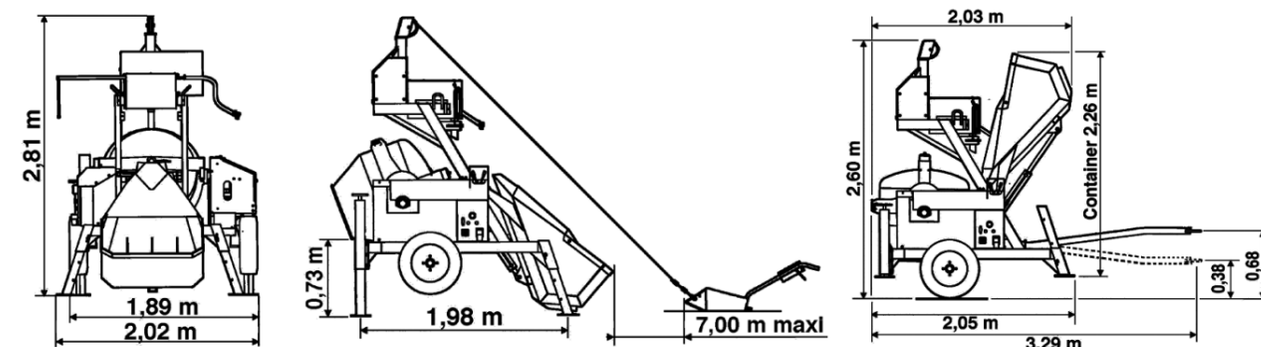
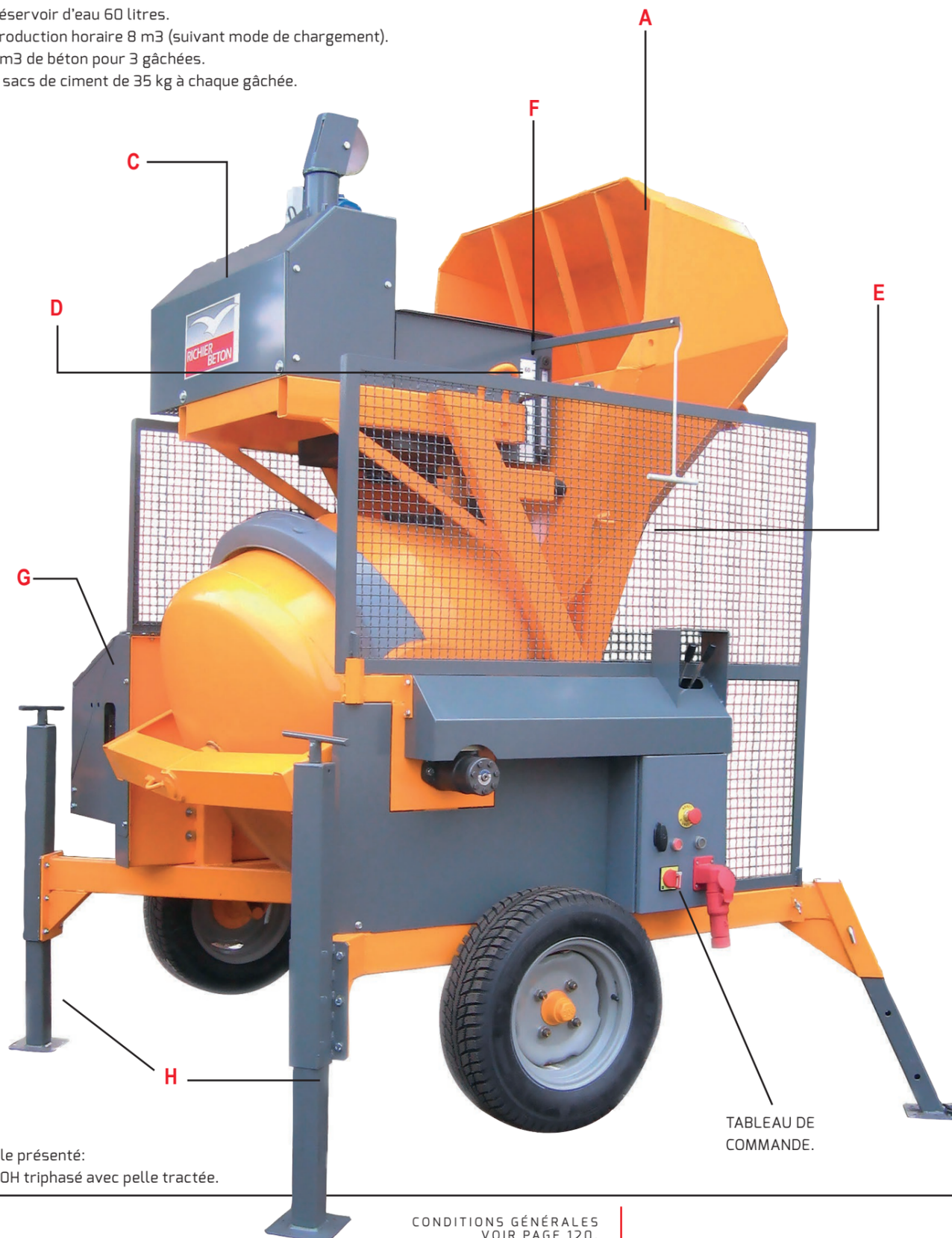
Puissance moteur treuil triphasé 400V/50Hz	2,5 ch/1800 W
Vitesse de traction	0,5 m/s
Longueur câble acier	9,5 m

CODE CMDE	DESCRIPTION
440541J	RB400H - moteur électrique triphasé - 4,0 ch/400 V
440544J	RB400H - moteur électrique triphasé - 4,0 ch/400 V - avec treuil sans télécommande
440545J	RB400H - moteur électrique triphasé - 4,0 ch/400 V - avec treuil et télécommande
440581J	RB400H - Groupe électrogène diesel - 7 kVA
440584J	RB400H - Groupe électrogène diesel - 7 kVA - avec treuil sans télécommande
440585J	RB400H - Groupe électrogène diesel - 7 kVA - avec treuil et télécommande

* Béton dosé à 350 kg/ m³ consistance plastique S2 selon norme EN206-1. Le volume de béton final peut varier en fonction des granulats régionaux, de leur colibre, de leur porosité et du pourcentage de sable.
** 2 roues pneumatiques + 1 timon pour manutention sur chantier.

RB 500B

- Cuve basculante hydraulique
- Chargeur hydraulique
- Versions: électrique triphasé 400V/50Hz, essence ou diesel
- Cuve 460 litres.
- Réservoir d'eau 60 litres.
- Production horaire 8 m³ (suivant mode de chargement).
- 1 m³ de béton pour 3 gâchées.
- 3 sacs de ciment de 35 kg à chaque gâchée.



OPTIONS (UNIQUEMENT SUR VERSION ELECTRIQUE)

1. Pelle tractée avec enrouleur ou télécommande.

2. Treuil standard ou débrayable.

- A** Chargeur équipé de crève-sacs et guide pelle tractée.
- B** Antenne de radiocommande ou enrouleur pour option pelle tractée (uniquement sur version électrique).
- C** Treuil standard ou débrayable pour option pelle tractée.
- D** Anneaux de levage.
- E** Vérin double effet avec clapet de sécurité bloquant le chargeur en toute position même dans le cas de rupture du circuit

- hydraulique.
- F** Réservoir d'eau capacité 60 litres avec indicateur de niveau et levier de commande. Raccord d'eau pour remplissage situé de l'autre côté du tableau de commande.
- G** Capot moteur pour versions électriques, essence et diesel.
- H** Pieds arrière à vis avec manivelle pour réglage millimétrique.

Option/accessoire: tremlin pour chargeur.

TABLEAU DE COMMANDE ÉQUIPÉ DE

- Levier de commande hydraulique (montée/descente du chargeur et basculement de la cuve).
- Détecteur de phase, interdisant la mise en route en cas d'inversion ou de déséquilibre des phases.
- Interrupteur coupe circuit, cadennassable, interdisant toutes utilisations non désirées.
- Indication du niveau d'huile hydraulique.

Basculement de cuve piloté par un moteur hydraulique équipé d'une valve d'équilibrage garantissant un blocage totalement fiable de la cuve dans n'importe quelle position.

COLISAGE EN CONTENEUR :

- 3 bétonnières dans un conteneur de 20 pieds.
- 7 bétonnières dans un conteneur de 40 pieds.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RB 500 H

Capacité de cuve	460 L
Capacité maximum de malaxage	400 L
Volume de béton final maximum*	320 L
Quantité de sac de ciment de 35 kg par gâchée	3
Puissance moteur électrique triphasé 380V/50Hz	3,0 ch/2200 W
Puissance moteur essence Robin SP170	6,0 ch/4400 W
Puissance moteur essence Honda GX160QX	5,5 ch/4000 W
Puissance moteur diesel HATZ 1B20	4,6 ch/3400 W
Puissance moteur diesel Robin DY23DU	4,8 ch/3500 W
Capacité réservoir d'eau	60 L
Roues pneumatiques**	175/70R13
Poids bétonnière électrique sans pelle	770 kg
Poids bétonnière électrique avec pelle	880 kg
Poids bétonnière essence et diesel sans pelle	780 kg

OPTION PELLE TRACTÉE

Puissance moteur treuil triphasé 380V/50Hz	2,5 ch/1800 W
Vitesse de traction	0,5 m/s
Longueur câble acier	9,5 m

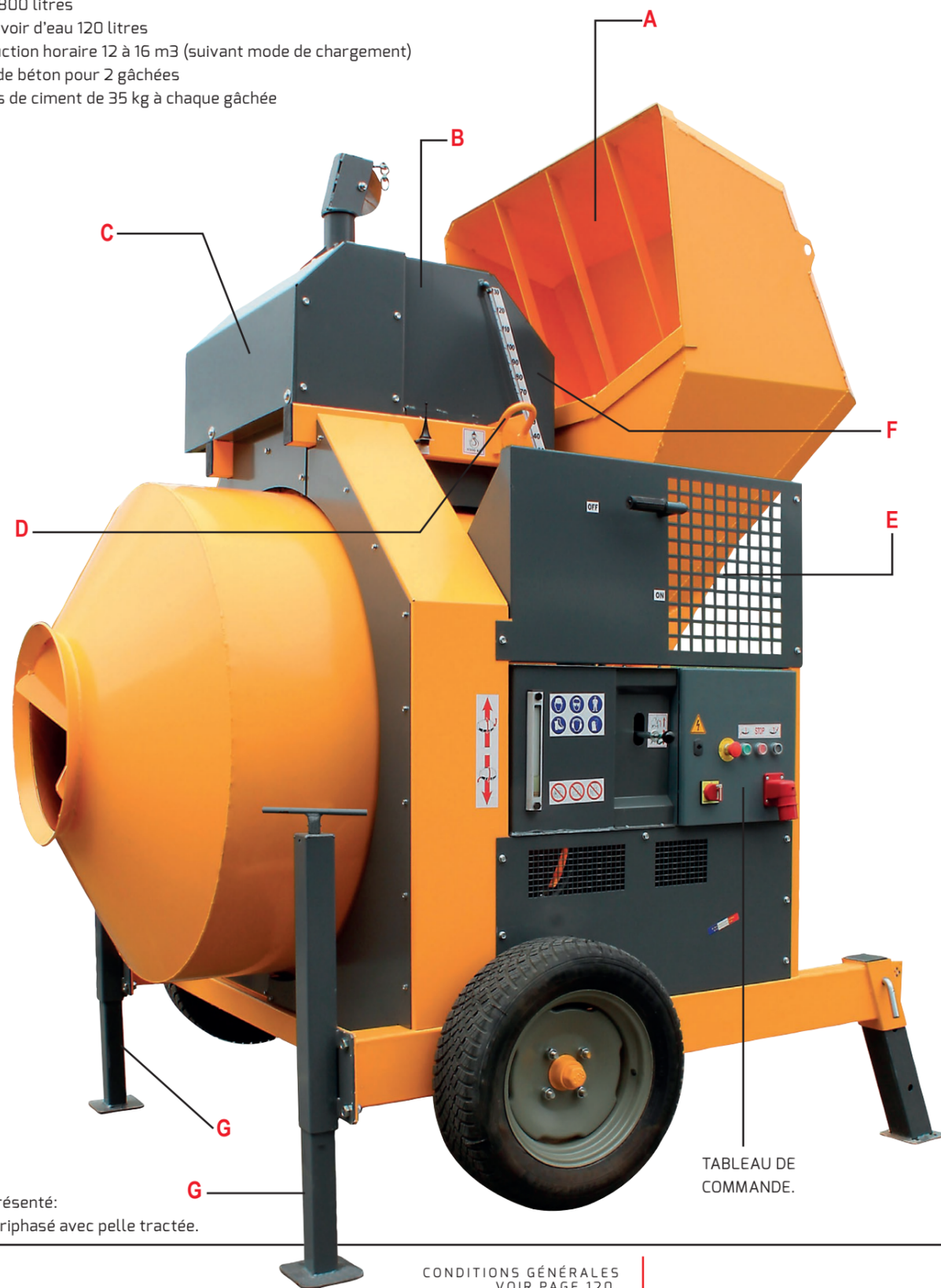
CODE CMDE	DESCRIPTION
340554J	RB500 - moteur électrique triphasé - 3 ch/400 V
340552J	RB500 - moteur électrique triphasé - 3 ch/400 V - avec treuil sans télécommande
340553J	RB500 - moteur électrique triphasé - 3 ch/400 V - avec treuil et télécommande
340609J	RB500 - moteur essence HONDA GX160QX - 5,5 ch
340605J	RB500 - moteur essence ROBIN SP170 - 6,0 ch
340608J	RB500 - moteur essence ROBIN DY23DU - 4,8 ch
340543J	RB500 - moteur essence ROBIN DY27 - 5,5 ch
340610J	RB500 - moteur diesel HATZ 1B20 - 4,6 ch
340617J	RB500 - moteur diesel LOMBARDINI 15LD225 DM
340617V	RB500 - moteur diesel LOMBARDINI 15LD225 DE

* Béton dosé à 350 kg/m³ consistance plastique S2 selon norme EN206-1. Le volume de béton final peut varier en fonction des granulats régionaux, de leur calibre, de leur porosité et du pourcentage de sable.
** 2 roues pneumatiques + 1 timon pour manutention sur chantier.

Modèle présenté:
RB500H triphasé avec pelle tractée.

RB 800H

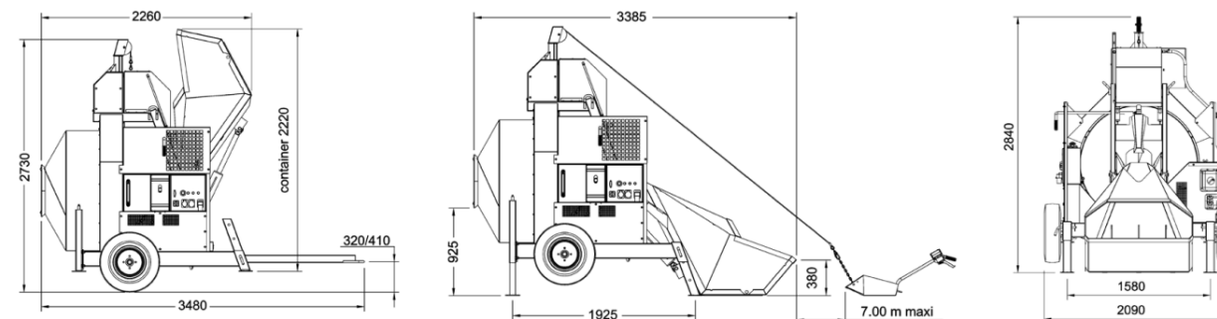
- Cuve horizontale
- Chargeur hydraulique
- Versions électrique triphasée 400V/50Hz ou diesel HATZ (avec groupe électrogène)
- Chargeur grande contenance
- Cuve 800 litres
- Réservoir d'eau 120 litres
- Production horaire 12 à 16 m³ (suivant mode de chargement)
- 1 m³ de béton pour 2 gâchées
- 5 sacs de ciment de 35 kg à chaque gâchée



Modèle présenté:
RB800H triphasé avec pelle tractée.

CONDITIONS GÉNÉRALES
VOIR PAGE 120.

LA RB800H version diesel est équipée d'un groupe électrogène diesel HATZ (démarrage électrique). Quand la bétonnière n'est pas en fonctionnement, vous pouvez utiliser le groupe électrogène pour raccorder divers matériels de chantier (ex : meuleuse, disqueuse, nettoyeur haute pression, etc...). Sur les chantiers possédant l'électricité, vous pouvez raccorder votre bétonnière au réseau sans utiliser le groupe électrogène.



OPTIONS

1. Pelle tractée avec enrouleur ou télécommande.
2. Treuil standard ou débrayable.

- A** Chargeur équipé de crève-sacs et guide pelle tractée.
- B** Antenne de radiocommande ou enrouleur pour option pelle tractée.
- C** Treuil standard ou débrayable pour option pelle tractée.
- D** Anneau de levage.
- E** Vérin double effet avec clapet de sécurité bloquant le chargeur en toute position même dans le cas de rupture du circuit hydraulique.
- F** Réservoir d'eau grande capacité (120 litres) avec indicateur de niveau et levier de commande. Raccord d'eau pour remplissage situé de l'autre côté du tableau de commande.
- G** Pieds arrière à vis avec manivelle pour réglage millimétrique.

- Groupe électrogène diesel HATZ pour version diesel
- Option/accessoire: tremplin pour chargeur

TABLEAU DE COMMANDE ÉQUIPÉ DE

- Bouton M/A, inversion de sens de rotation, bouton arrêt d'urgence, prise d'alimentation sur version groupe électrogène diesel, levier de commande hydraulique (montée/descente du chargeur).
- Détecteur de phase, interdisant la mise en route en cas d'inversion ou de déséquilibre des phases.
- Interrupteur coupe circuit, cadennassable, interdisant toutes utilisations non désirées.
- Indication du niveau d'huile hydraulique.

COLISAGE EN CONTENEUR :

- 3 bétonnières dans un conteneur de 20 pieds.
- 6 bétonnières dans un conteneur de 40 pieds.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RB 800 H

Capacité maximum de malaxage	800 L
Volume de béton final maximum*	550 L
Quantité de sac de ciment de 35 kg par gâchée	5
Puissance moteur triphasé 400V/50Hz	7,5 ch/5500 W
Puissance groupe électrogène diesel HATZ	10 kVA
Capacité réservoir d'eau	120 L
Roues pneumatiques**	185/65X15
Poids bétonnière électrique avec pelle	1220 kg
Poids bétonnière diesel avec pelle	1480 kg

OPTION PELLE TRACTÉE

Puissance moteur treuil triphasé 400V/50Hz	2,5 ch/1800 W
Vitesse de traction	0,5 m/s
Longueur câble acier	9,5 m

CODE CMDE	DESCRIPTION
RB800SP00	RB800H - moteur électrique triphasé - 7,5 ch/400 V
RB800DE00	RB800H - moteur électrique triphasé - 7,5 ch/400 V - avec treuil sans télécommande
RB800DR00	RB800H - moteur électrique triphasé - 7,5 ch/400 V - avec treuil et télécommande
RB800SP01	RB800H - Groupe électrogène diesel - 10 kVA
RB800DE01	RB800H - Groupe électrogène diesel - 10 kVA - avec treuil sans télécommande
RB800DR01	RB800H - Groupe électrogène diesel - 10 kVA - avec treuil et télécommande

* Béton dosé à 350 kg/ m³ consistance plastique S2 selon norme EN206-1. Le volume de béton final peut varier en fonction des granulats régionaux, de leur calibre, de leur porosité et du pourcentage de sable.
** 2 roues pneumatiques + 1 timon pour manutention sur chantier.



POURQUOI UNE LESCHA?

- FONDÉ EN ALLEMAGNE EN 1907
- PLUS DE 100 ANS D'EXPERTISE
- LE TOP DU TOP DES BÉTONNIÈRES PROFESSIONNELLES JUSQU'À 230L
- CONCEPTION, FABRICATION ET QUALITÉ ALLEMANDE
- ROULEMENTS À BILLES GRAISSÉ À VIE
- PEINTURE ÉPOXY HAUTE QUALITÉ ET FABRICATION RESPECTANT L'ENVIRONNEMENT
- CUVES OVALES ET VOLANTS CARRÉS AINSI QUE DE GRANDES PALES DE MALAXAGE



CARACTÉRISTIQUES

- Roulements à billes graissé à vie.
- Peinture époxy haute qualité et fabrication respectant l'environnement.
- A** Châssis entièrement soudé.
- B** Couronne en fonte.
- C** Volant carré pour une meilleure prise-en-main et une rotation facilitée.
- D** Grandes pales de malaxage, fabrication au laser.
- E** Frein à pédale, utilisation facile du frein avec le pied.
- F** Capot moteur résistant aux chocs.
- G** Interrupteur et prise de courant accessible facilement.
- H** Cuve ovale (ép. 2 mm fond - 1,5 mm entrée) pour un mélange plus homogène et rapide.
- I** Grandes roues robustes.
- J** Les moteurs (haute performance) sont très puissants, il est possible d'utiliser la bétonnière pendant une très longue durée sur chantier.

EUROMIX 125

- Capacité de cuve maximum: 120 l
- Capacité de malaxage maximum: 100 l
- Roues: pleine - Ø 240 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 54 kg
- Dimensions: 1,25 x 0,7 x 1,35 m



IP44

230V



4601222

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
4601222	4006004011093	EUROMIX frein à main - moteur électrique mono 500 W/230 V

SM145S

- Capacité de cuve maximum: 140 l
- Capacité de malaxage maximum: 120 l
- Roues: pleine - Ø 240 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 63 kg
- Dimensions: 1,32 x 0,7 x 1,33 m



IP45

FREIN À MAIN - 230V



03401202

FREIN À PÉDALE - 230V



03401203

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
03401202	4006004031015	SM 145 S frein à main - moteur électrique mono 500 W/230 V
03401203	4006004031022	SM 145 S - frein à pédale - moteur électrique mono 500 W/230 V



SM165S



- Capacité de cuve maximum: 160 l
- Capacité de malaxage maximum: 140 l
- Roues: jante acier + caoutchouc dur - Ø 400 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 86 - 98 kg
- Dimensions: 1,32 x 0,83 x h 1,41 m

IP45

FREIN À PÉDALE / 230V



07401203

FREIN À PÉDALE ESSENCE
BRIGGS & STRATTON



07505203

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
07401203	4006004042011	SM 165 S - frein à pédale - moteur électrique mono 500 W/230 V
07505203	4006004043018	SM 165 G - frein à pédale - moteur essence Briggs & Stratton 3,5 ch



SM185S

- Capacité de cuve maximum: 180 l
- Capacité de malaxage maximum: 155 l
- Roues: jante acier + caoutchouc dur - Ø 400 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 102 kg
- Dimensions: 1,46 x 0,83 x h 1,40 m

IP45

FREIN À PÉDALE - 230V



08001203

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
08001203	4006004042011	SM 185 S - frein à pédale - moteur électrique mono 1000 W/230 V



S180

- Capacité de cuve maximum: 175 l
- Capacité de malaxage maximum: 160 l
- Roues: jante acier + caoutchouc dur - Ø 400 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 106 kg
- Dimensions: 1,55 x 0,83 x h 1,40 m

IP44

FREIN À PÉDALE - 230V



11101203

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
11101203	4006004211011	S 180 WE - frein à pédale - moteur électrique mono 1600 W/230 V

S230

- Capacité de cuve maximum: 225 l
- Capacité de malaxage maximum: 180 l
- Roues: jante acier + caoutchouc dur - Ø 400 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 126 kg
- Dimensions: 1,55 x 0,83 x h 1,44 m

IP44

FREIN À PÉDALE - 230V



12201203



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
12201203	4006004221010	S 230 WE - frein à pédale - moteur électrique mono 1600 W/230 V

LZ100

- Capacité de cuve maximum: 100 l
- Capacité de malaxage maximum: 80 l
- Roues: PP pleine + caoutchouc - Ø 330 mm
- Poids moteur inclus: 80 kg
- Dimensions: 0,72 x 0,69 x 1,19 m

MÉLANGEUR COMPACT ET PRATIQUE DOTÉ DE GRANDES PERFORMANCES. DISPOSE DE GRANDES ROUES POUR FACILITER LE TRANSPORT. TRAITEMENT FIABLE DE DIVERS MATÉRIEAUX COMME LE PLÂTRE, LE MORTIER, LE BÉTON ET LE CIMENT.



A Roues de transport supplémentaires (facile à charger et décharger seul d'une camionnette).

B Travail en toute sécurité (l'interrupteur dispose d'un bouton d'arrêt d'urgence et d'un interrupteur de sécurité pour la grille de remplissage).

C Construction solide et robuste (conçu pour les conditions les plus difficiles).

D Grandes roues pleines (le mélangeur peut facilement être déplacé par 1 personne, même dans les escaliers).

E Facile à remplir (il est facilement possible de rajouter des matériaux au processus de mélange. La grille du couvercle dispose d'un ouvre-sac).

F Vidange rapide et proportionnée (garanti par une vanne à lame dans le fond de la cuve).



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
LE-LZ100	4260182071120	Malaxeur Lescha - 100 L - moteur électrique mono 2000 W/230 V

LZ140

- Capacité de cuve maximum: 140 l
- Capacité de malaxage maximum: 110 l
- Roues: PP pleine + caoutchouc - Ø 330 mm
- Poids moteur inclus: 119 kg
- Dimensions: 0,82 x 0,77 x 1,21 m



- La hauteur du système de vidange permet de vider directement le contenu dans une brouette.
- Les pales de malaxage peuvent être facilement retirées sans outillage. Ceci facilite également le nettoyage des pales et de la cuve.
- Les 3 pales effectuent un traitement minutieux des matériaux. Le grattoir de paroi empêche aux sédiments de se coller à la paroi de la cuve.
- Plateforme robuste et repliable pour le remplissage d'une cuve.



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
LE-LZ140	4260182071922	Malaxeur Lescha - 140 L - moteur électrique mono 2300 W/230 V



GN TP16

- Capacité de cuve maximum: 160 l
- Capacité de malaxage maximum: 130 l
- Roues: pleine - Ø 250 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 65 kg
- Dimensions: 1,19 x 0,7 x h 1,34 m



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
GN010376	3700018120246	TP16 - Guy Noël pro - moteur électrique monophasé - couleur jaune IP45 - 850 W

GN TP18

- Capacité de cuve maximum: 170 l
- Capacité de malaxage maximum: 140 l
- Roues: pleine - Ø 250 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 75 kg
- Dimensions: 1,22 x 0,7 x h 1,44 m



Volant avec démultiplication.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
GN010362	3700018120499	TP18 - Guy Noël pro - moteur électrique monophasé - couleur jaune IP45 - 850 W



GN B150

- Capacité de cuve maximum: 145 l
- Capacité de malaxage maximum: 120 l
- Roues: pleine - Ø 200 mm
- Couronne: pvc
- Poids moteur inclus: 51 kg
- Dimensions: 1,22 x 0,7 x h 1,34 m



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
GN010054	3700018100545	GN150 - moteur électrique monophasé - couleur rouge IP45 - 700 W

GN B165

- Capacité de cuve maximum: 160 l
- Capacité de malaxage maximum: 130 l
- Roues: pleine - Ø 200 mm
- Couronne: pvc
- Poids moteur inclus: 55 kg
- Dimensions: 1,22 x 0,7 x h 1,34 m



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
GN010077	3700018112005	GN165 - moteur électrique monophasé - couleur rouge IP45 - 850 W

GN B180

- Capacité de cuve maximum: 170 l
- Capacité de malaxage maximum: 140 l
- Roues: pleine - Ø 250 mm
- Couronne: pvc
- Poids moteur inclus: 65 kg
- Dimensions: 1,23 x 0,7 x h 1,34 m



Volant avec démultiplication.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
GN010109	3700018101092	GN180 - moteur électrique monophasé - couleur rouge IP45 - 850 W
GN010381	3700018120055	GN180 - moteur essence Kohler - couleur rouge IP45 - 6,5 ch



GN BX134

- Capacité de cuve maximum: 130 l
- Capacité de malaxage maximum: 100 l
- Roues: pleine - Ø 200 mm
- Couronne: pvc
- Poids moteur inclus: 48 kg
- Dimensions: 1,22 x 0,7 x h 1,28 m



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
GN010270	3700018112029	BX134 - moteur électrique monophasé - couleur orange IP45 - 700 W

GN BX163

- Capacité de cuve maximum: 160 l
- Capacité de malaxage maximum: 130 l
- Roues: pleine - Ø 200 mm
- Couronne: pvc
- Poids moteur inclus: 52 kg
- Dimensions: 1,21 x 0,7 x h 1,34 m



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
GN010371	3700018112012	BX163 - moteur électrique monophasé - couleur orange IP45 - 700 W

GN BX181

- Capacité de cuve maximum: 170 l
- Capacité de malaxage maximum: 140 l
- Roues: pleine - Ø 200 mm
- Couronne: pvc
- Poids moteur inclus: 60 kg
- Dimensions: 1,19 x 0,7 x h 1,34 m



Volant avec démultiplication.



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
GN010379	3700018112036	BX181 - moteur électrique monophasé - couleur orange IP45 - 850 W



IP45

230V



MIX130T

MIX 130T

- Capacité de cuve maximum: 130 l
- Capacité de malaxage maximum: 100 l
- Roues: PP pleine - Ø 200 mm
- Couronne: acier perforé
- Poids moteur inclus: 48 kg
- Dimensions: 1,22 x 0,7 x h 1,28 m

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
MIX130T	5908280849188	MIX130T - bricolage 130 L - moteur électrique monophasé - modèle 1er prix - 700 W

Modèle DIY.



IP45

230V



MK145B

MK 145B

- Capacité de cuve maximum: 145 l
- Capacité de malaxage maximum: 115 l
- Roues: PP pleine - Ø 200 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 68 kg
- Dimensions: 1,25 x 0,7 x h 1,35 m

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
MK145B	5908280849676	MK 145B - semi-pro 145 L - moteur électrique monophasé - 900 W





MK 165B

- Capacité de cuve maximum: 165 l
- Capacité de malaxage maximum: 130 l
- Roues: PP pleine - Ø 200 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 70 kg
- Dimensions: 1,25 x 0,7 x h 1,40 m

IP45

230V



MK165B

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
MK165B	5908280849119	MK 165B - semi-pro 165 L - moteur électrique monophasé - 900 W



ASD BI 175F

- Capacité de cuve maximum: 160 l
- Capacité de malaxage maximum: 140 l
- Roues: PP pleine + caoutchouc - Ø 250 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 65 kg
- Dimensions: 1,19 x 0,7 x h 1,34 m

IP44

230V



337500G

IP44

ESSENCE



395401G

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
337500G	3700018120123	BI 175F - moteur électrique monophasé - couleur gris IP44 - 850 W
395401G	3700018120642	BI 175F - moteur essence Kohler - couleur gris IP44 - 6,5 ch



MK 180B

- Capacité de cuve maximum: 180 l
- Capacité de malaxage maximum: 150 l
- Roues: PP pleine - Ø 200 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 72 kg
- Dimensions: 1,25 x 0,7 x h 1,45 m

IP45

230V



MK185B

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
MK185B	5908280849096	MK 185B - semi-pro 185 L - moteur électrique monophasé - 900 W

ASD BI 190F

- Capacité de cuve maximum: 170 l
- Capacité de malaxage maximum: 150 l
- Roues: PP pleine + caoutchouc - Ø 250 mm
- Couronne: fonte
- Poids moteur inclus: 75 kg
- Dimensions: 1,23 x 0,7 x h 1,44 m

IP44

230V



337000G

IP44

ESSENCE



337012G

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
337000G	3700018120277	BI 190F - moteur électrique monophasé - couleur gris IP44 - 850 W
337012G	3700018120383	BI 190F - moteur essence Kohler - couleur gris IP44 - 6,5 ch





MINIMIX 150

Bétonnière compacte portable professionnelle pour petits et moyens travaux. Facile à déplacer et transporter (aussi dans une voiture). Livrée standard avec quadripied. Disponible en version électrique ou essence.

CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de cuve maximum: 130 l
- Capacité de malaxage maximum: 90 l
- Roues: PP pleine + caoutchouc - Ø 250 mm
- Poids quadripied inclus: 61 kg (quadripied: 9,5 kg)
- Dimensions sans quadripied: H 89 x L 122 x b 59,7 cm

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
M18BE	5031403060778	MINIMIX 150 - Bétonnière portable pro - électrique 230V - 550 W
M54B	5031403061034	Minimix 150 - Bétonnière portable pro - essence Honda GX120 - 4 ch

IP45
230V
5 031403 060778
M18BE
HONDA GX120
5 031403 061034
M54B

Quadripied.

TUBMIX 50

Mélangeur pour matériaux légers, allant du mortier à la peinture. Ne convient pas au béton ou au mélanges de produits avec de grands granulats. Cuve de remplacement disponible.

CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de cuve maximum: 65 L
- Capacité de malaxage maximum: 50 L
- Moteur: 1 200 W
- Poids: 30 kg
- Dimensions: 60,5 x 50 x H 78,5 cm



230V
5 031403 340658
163.9.000
TONNEAU
5 031403 070067
163.0.061

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
163.9.000	5031403340658	Tubmix 50 - 230 V
163.0.061	5031403070067	Tonneau pour Tubmix

	ASD PRO						ASD	
	A231	AT231	A350	AT350	AT420	AT480	BI 175F	BI 190F
Roue*								
Couronne*								
Pignon*								
Courroie*								
Poulie*								
Moteur*								
Capot moteur*								
Interrupteur*								
Volant*								
Honda GX160QX*								
Mono 220 w*								
							181025RS	181025RS
							182009	182009
							184009	184009
							184013	184013
							184012	184012
							184018	184018
							335168	335168
							184017	184017
							393013	393013

* Images génériques d'illustration

BÉTONNIÈRES: PIÈCES DÉTACHÉES

LESCHA

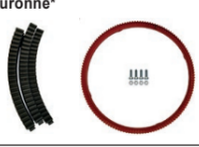
	EUROMIX 125	LESCHA 145S	LESCHA 165S	LESCHA 185S	LESCHA 5180	LESCHA 5230
Roue* 	42244	42244	52926	52926	52926	52926
Couronne* 	32656	32657	58771	42783	42783	42783
Pignon* 	50905	58773	58773	401299	44298	44298
Courroie* 	N/A	N/A	N/A	401292	42781	42781
Poulie* 	59310	58774	58774	401291	40800	40800
Moteur* 	58776	58776	58776	401286	70290	70290
Capot moteur* 	59359	058760	058760	401282	11156	11156
Interrupteur* 	401050	401095	401095	401309	N/A	407709-mono
Kit de roulements* 	53069	53086	053270	401281	52914	52914
Câble de frein* 	N/A	53079	53079	53079	52923	52923
Volant* 	58764	58764	58764	58764	32002	32002

* Images génériques d'illustration

BÉTONNIÈRES: PIÈCES DÉTACHÉES

SPOMASZ

GUY NOËL

	MIX130T	MK/145/165/185	GN 150	GN 165	GN 180	TP 16	TP 18
Roue* 	MK000014	MK000014	331009	331009	331009	181025	181025
Couronne* 	N/A	MK000022	182008	182008	182008	182009	182009
Pignon* 	MK000241	MK000241	184009	184009	184009	184009	184009
Courroie* 	MK000950	MK000950	184013	184013	184013	184013	184013
Poulie* 	MK000095	MK000095	184012	184012	184012	184012	184012
Moteur* 	MK000094	MK000094	184010	184010	184018	184018	184018
Capot moteur* 	MK000092	MK000092	184035	184035	184035	184035	184035
Interrupteur* 	MK000093	MK000093	184017	184017	184017	184017	184017
Volant* 	MK000042	MK000042	393013	393013	393013	393013	393013

* Images génériques d'illustration

ÉTANÇONS STANDARD

CODE DE CMDE	EAN	DIMENSIONS FERMÉ ET DÉPLOYÉ	POIDS EN KG	CHARGE HAUTEUR MIN.*	CHARGE HAUTEUR MAX.*
EAP00	5411345020793	0,25 m / 0,40 m	3,21	8,00 kN	8,00 kN
EAP01	5411345020809	0,50 m / 0,90 m	4,11	8,00 kN	8,00 kN
EAP02	5411345020816	0,70 m / 1,20 m	4,88	8,00 kN	8,00 kN
EAP03	5411345020823	1,00 m / 1,80 m	6,03	8,00 kN	8,00 kN
EAP04	5411345016185	1,60 m / 2,90 m	8,12	9,54 kN	5,70 kN
EAP05	5411345020151	2,00 m / 3,60 m	9,55	10,17 kN	5,89 kN
EAP95	5411345020168	2,20 m / 4,00 m	10,93	10,17 kN	4,50 kN
EAP06	5411345020861	2,50 m / 4,50 m	12,21	10,19 kN	5,30 kN
EAP07	5411345020878	3,00 m / 5,00 m	13,57	9,44 kN	3,60 kN

*Charge en kN - 1kN = 102 kg / Coefficient de sécurité = 3



Coulisse Ø 49 x 1,8 mm

Clavette imperdable Ø 12 mm

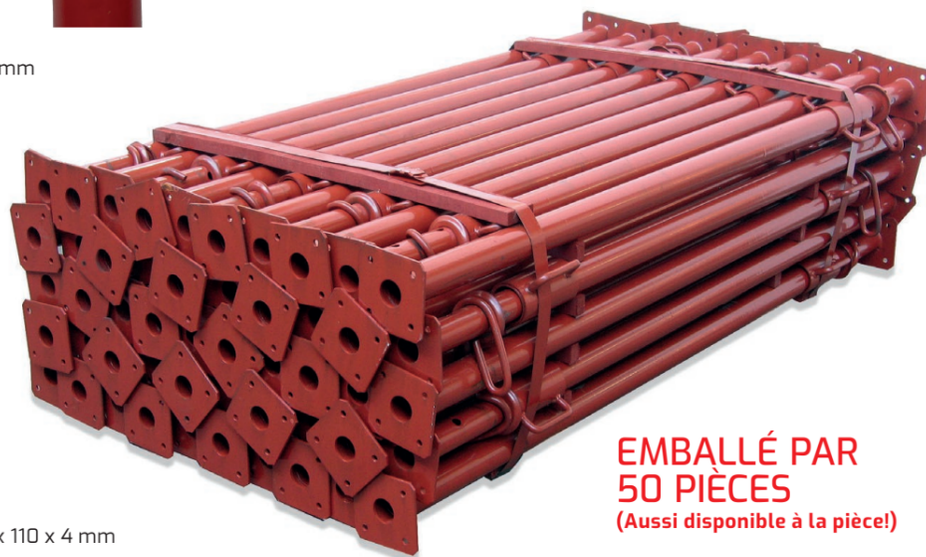


Manchon de réglage en acier soudé

Acier peint brun

Fût Ø 56 x 1,8 mm

Platine 110 x 110 x 4 mm



EMBALLÉ PAR 50 PIÈCES
(Aussi disponible à la pièce!)

ÉTANÇONS - TIRANT & POUSSANT

CODE DE CMDE	EAN	DIMENSIONS FERMÉ ET DÉPLOYÉ	POIDS EN KG	CHARGE HAUTEUR MIN.*	CHARGE HAUTEUR MAX.*
EAP03TPP	5411345204742	1,00 m / 1,80 m	7,95	8,00 kN	8,00 kN
EAP04TPP	5411345204759	1,60 m / 2,90 m	10,35	9,97 kN	8,24 kN
EAP05TPP	5411345204766	2,00 m / 3,60 m	11,75	9,54 kN	5,70 kN
EAP95TPP	5411345204773	2,20 m / 4,00 m	12,75	10,17 kN	5,89 kN
EAP06TPP	5411345204780	2,50 m / 4,50 m	13,85	10,19 kN	5,30 kN
EAP07TPP	5411345204797	3,00 m / 5,00 m	15,35	9,44 kN	3,60 kN
EAP08TPP	5411345204803	3,00 m / 5,50 m	15,35	9,44 kN	2,40 kN

*Charge en kN - 1kN = 102 kg / Coefficient de sécurité = 3



Tête amovible

Fût Ø 56 x 1,8 mm

Coulisse Ø49 x 1,8 mm

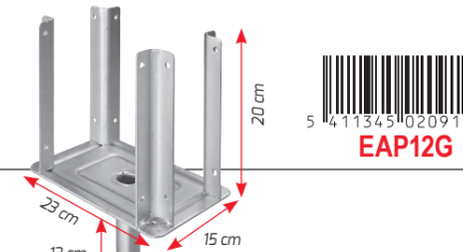
Pied amovible

TREPIED POUR ÉTANÇON
Zingué électrolytique

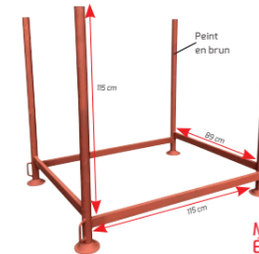


ÉTANÇONS - ACCESSOIRES

FOURCHE POUR ÉTANÇONS POUTRE H20
Zingué électrolytique

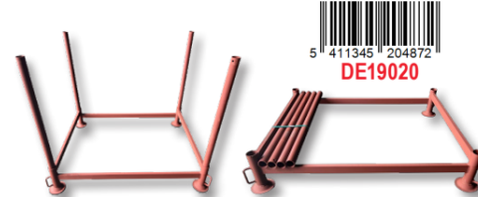


BAC POUR ÉTANÇONS



MAX. 100 ÉTANÇONS

BAC POUR ÉTANÇONS AVEC MONTANTS AMOVIBLES



Facile à empiler



CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION	DIMENSIONS	POIDS MAX.
DE19019	5411345020205	Bac de rangement pour 100 étançons - dim intérieur lo 115 cm x la 89 cm x h 115 cm	L115 x b89 x h 115cm	1600 kg
DE19020	5411345204872	Bac de rangement pour 100 étançons - avec montants amovibles	L133 x b107 x h23/h103	1600 kg

TRÉTEAUX

TRÉTEAU ALUMINIUM

Dimensions ouvert: 83,50 (H) x 90 x 52 cm.
Dimensions fermé: 83,50 (H) x 90 x 16,5 cm.
Charnières en métal qui garantissent une haute stabilité en position ouverte: double surface large 16,5 cm.



**JUSQU'À
330KG**

EAP330-ALU

**16 PIÈCES PAR
PALETTE**
(Aussi disponible à la pièce!)



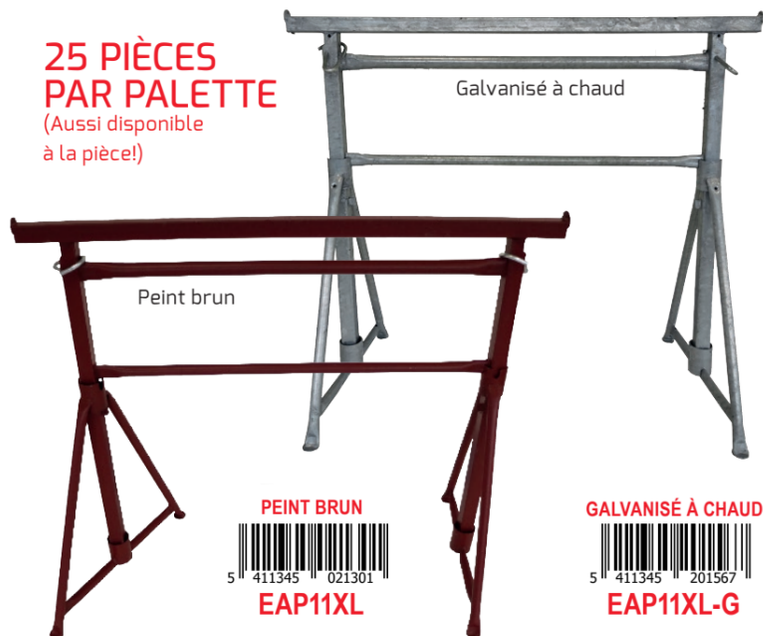
CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
EAP330-ALU	5411345204414	Tréteau en aluminium - h 83,5 cm/la 90 cm - max 330 kg

TRÉTEAU DE MAÇON RENFORCÉ

Tréteau pro de qualité peint, largeur 120 cm
Extensible de 102 cm jusqu'à 175 cm
Pieds orientables renforcés
Testé jusqu'à **750 kg** de charge répartie



**25 PIÈCES
PAR PALETTE**
(Aussi disponible
à la pièce!)



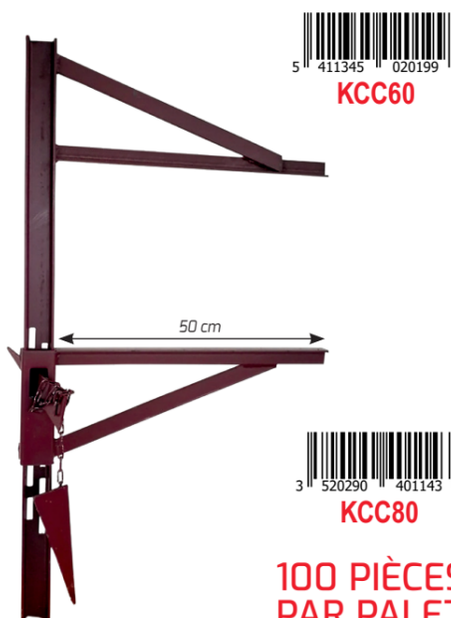
PEINT BRUN
EAP11XL

GALVANISÉ À CHAUD
EAP11XL-G

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
EAP11XL	5411345021301	Tréteau pieds orientables - 1,02 m/1,75 m - super pro - peint - 750 kg charge répartie
EAP11XL-G	5411345201567	Tréteau pieds orientables - 1,02 m/1,75 m - super pro - galvanisé à chaud - 750 kg charge répartie

SERRE-COFRAGES

Disponible en 2 formats
1. Avec ouverture de 60 cm
2. Avec ouverture de 80 cm
Peint brun



KCC60

KCC80

**100 PIÈCES
PAR PALETTE**
(Aussi disponible
à la pièce!)

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
KCC60	5411345020199	Serre-coffrage à clavette 50/60 cm
KCC80	3520290401143	Serre-coffrage à clavette 80/120 cm

TRÉTEAUX

TRÉTEAU DE MAÇON RENFORCÉ PEINTURE ÉPOXY ORANGE

Tréteau pro de qualité peinture époxy orange, largeur 110 cm
Extensible en hauteur
Disponible en différentes dimensions avec pieds fixes et orientables.
Testé jusqu'à **900 kg** de charge répartie

T2301

T2302

T2303

T2304

T2302S

T2303S

**8 PIÈCES PAR
PALETTE**
(Aussi disponible
à la pièce!)

T2321

**15 PIÈCES PAR
PALETTE**
(Aussi disponible
à la pièce!)

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION	PALETTE
T2301	3520290301528	Tréteau pieds orientables - 0,75 m/1,29 m - super pro - peint époxy - 900 kg charge répartie	15
T2302	5411345020212	Tréteau pieds orientables - 1,00 m/1,84 m - super pro - peint époxy - 900 kg charge répartie	15
T2303	5411345020144	Tréteau pieds orientables - 1,20 m/2,19 m - super pro - peint époxy - 900 kg charge répartie	15
T2304	3520290301825	Tréteau pieds orientables - 1,40 m/2,62 m - super pro - peint époxy - 900 kg charge répartie	15
T2302S	5411345021370	Tréteau pieds fixes - 1,00 m/1,84 m - super pro - peinture époxy - 900 kg charge répartie	8
T2303S	5411345021363	Tréteau pieds fixes - 1,20 m/2,19 m - super pro - peinture époxy - 900 kg charge répartie	8
T2321	3520290309517	Potelet pour tréteaux oranges type 'T23'	

TRÉTEAU BRICOLAGE

Peint brun
Extensible jusqu'à 180 cm
Pieds orientables
Testé jusqu'à **150 kg** de charge répartie

EAP11

**15 PIÈCES PAR
PALETTE**
(Aussi disponible à la pièce!)

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
EAP11	5411345009149	Tréteau pieds orientables - 1,00 m/1,80 m - bricolage - peint - 150 kg charge répartie

PROFIL DE SERRAGE
Longueur totale 60 cm
Forgé et peint brun-rouge



008.02/100

**500 PIÈCES
PAR PALETTE**
(Aussi disponible à la pièce!)

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
008.02/100	5411345009163	Serre-joint/profil de serrage pour maçonnerie 60 cm



SYSTÈME PROTECTION CHUTE

LA RÉALISATION DES TRAVAUX EN HAUTEUR EXPOSE LE PERSONNEL À DES RISQUES DE CHUTE DONT LES CONSÉQUENCES SONT SOUVENT GRAVES OU MORTELLES. LES GARDE-CORPS PÉRIPHÉRIQUES TEMPORAIRES SONT UN DES MOYENS DE PROTECTION COLLECTIVE DÉCRITS DANS LES PRINCIPES DE LA PROTECTION CONTRE LES CHUTES LIÉES AUX TRAVAUX TEMPORAIRES EN HAUTEUR. CES PRESCRIPTIONS SONT RÉGLEMENTÉES PAR LA NORME **EUROPÉENNE EN13374 (*)** DE JUILLET 2013.

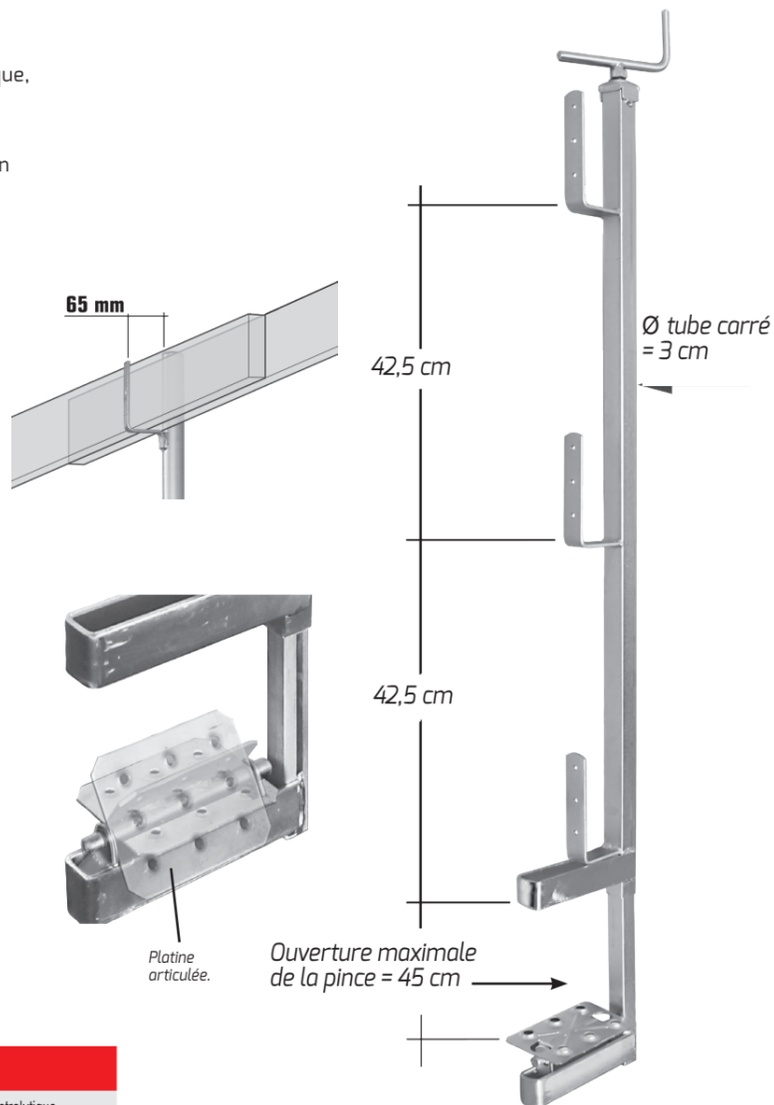
UNIMAG



- Protection de chute temporaire vertical.
- Revêtement zingué électrolytique, pour une meilleure longévité.
- Version planches avec platine articulée (permet son utilisation sur dalles inclinées) et platine perforée fixe.
- Poids 5 kg

POINTS IMPORTANTS LORS DE L'UTILISATION:

- Ouverture maximale de la pince: 45 cm
- Altitude maximale d'exploitation au-dessus du sol: 40 m
- Vent n'excédant pas 30 m/s
- La pente de la surface de travail ne doit pas être supérieure à 10° (équivalent à une pente d'environ 18%)
- **Montage tous les 1,8 m**
- Protection temporaire = vérification périodiques du système!



CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
608800Z	3520291023856	Pince dalle vertical - Unimag - zingué électrolytique

(*) NORME EUROPÉENNE EN 13374

La norme européenne définit les exigences minimales géométriques et de résistance. On distingue 3 classes A, B et C, en fonction de la pente et de la hauteur de l'ouvrage. Condition nécessaire à la norme européenne EN13374 catégorie "Classe A" = Classe A doit être gravé sur le produit, pour une meilleure identification et traçabilité du produit.

SYSTÈME PROTECTION CHUTE

L'UTILISATION PRÉVUE ET LES LIMITATIONS

Le montant de garde-corps est réalisé et certifié pour être utilisé comme un support de protection temporaire contre les chutes, pendant les constructions, les maintenances ou les rénovations. Il permet de travailler sur des balcons, des terrasses, des escaliers et des toits en béton.

Plus généralement, il vous permet de travailler sur toutes surfaces plates ou en pente jusqu'à une inclinaison maximale de 10°. Il est capable de supporter une personne s'appuyant sur la protection et d'arrêter une personne se déplaçant en direction du dispositif de protection ou d'interrompre sa chute. L'utilisateur doit

toujours vérifier l'efficacité de l'ancrage selon l'état actuel de l'immeuble sur lequel il est installé, compte tenu des charges et des poids transférés aux montants. Grâce à la plaque basculante, le garde-corps peut être installé sur des surfaces inclinées (par exemple un escalier).

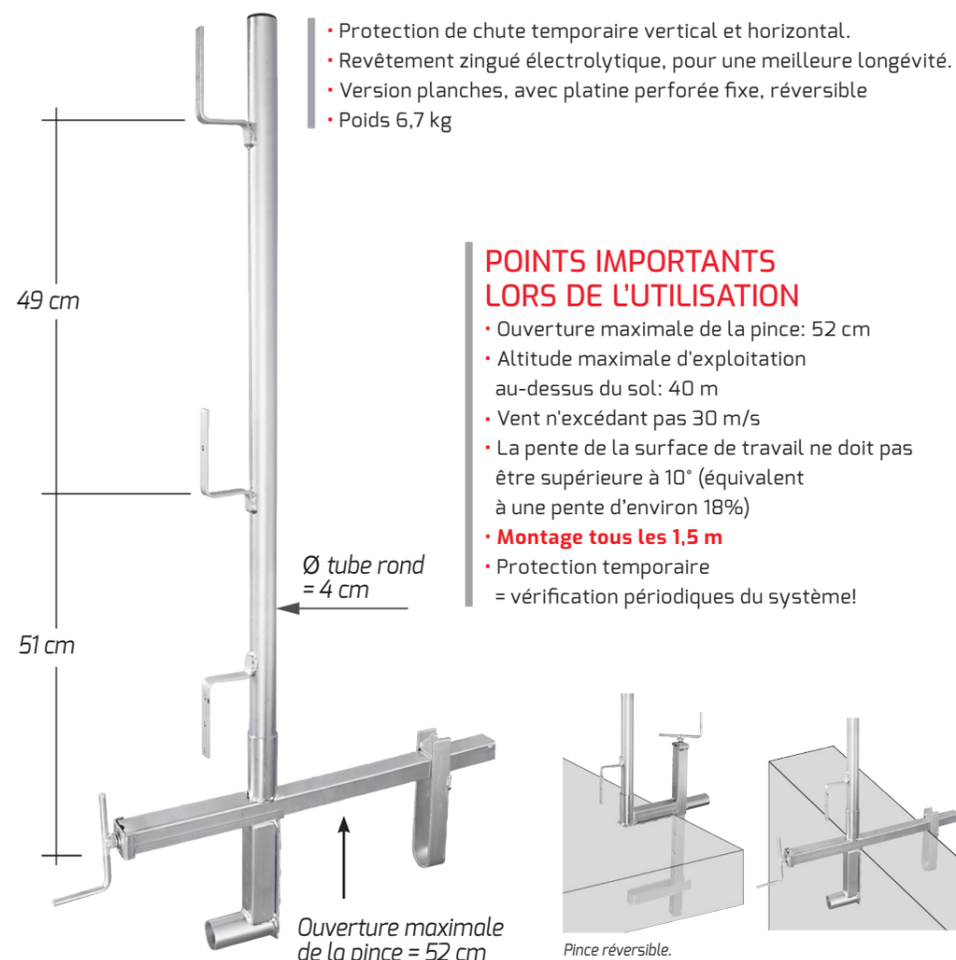
REVERMAG



- Protection de chute temporaire vertical et horizontal.
- Revêtement zingué électrolytique, pour une meilleure longévité.
- Version planches, avec platine perforée fixe, réversible
- Poids 6,7 kg

POINTS IMPORTANTS LORS DE L'UTILISATION

- Ouverture maximale de la pince: 52 cm
- Altitude maximale d'exploitation au-dessus du sol: 40 m
- Vent n'excédant pas 30 m/s
- La pente de la surface de travail ne doit pas être supérieure à 10° (équivalent à une pente d'environ 18%)
- **Montage tous les 1,5 m**
- Protection temporaire = vérification périodiques du système!



CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
608840Z	3520291024280	Pince dalle vertical + horizontal - Revermag - zingué électrolytique



CLASSE A

Les garde-corps de classe A répondent à des tests de déviation statique et peuvent être utilisés avec un plan d'inclinaison maximale de 10° par rapport à l'horizontale.

PINCE DALLE VERTICAL À FIXATION RAPIDE

- Ce nouveau système de pince dalle permet à l'utilisateur de mettre en place une protection de chutes d'une façon rapide et efficace.
- Montage tous les 1,8 m.
- Hauteur 110 cm

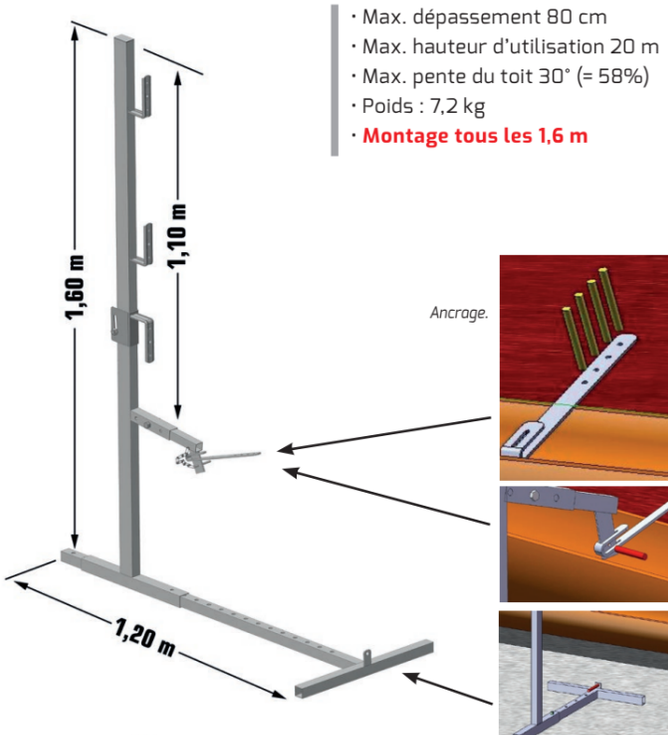


CODE DE CMDE	EAN
ABXMH15	5411345201574

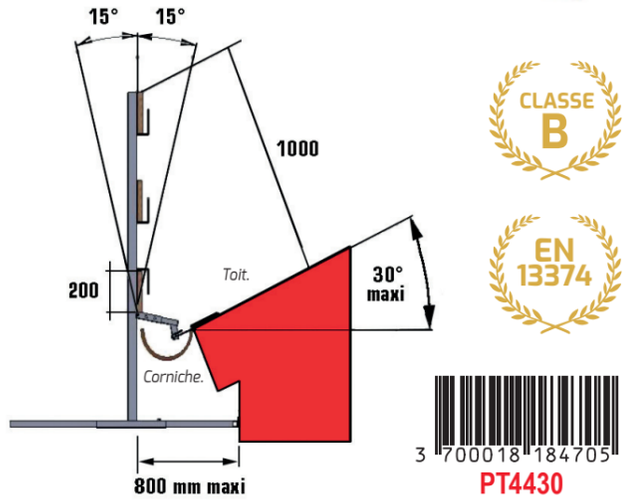
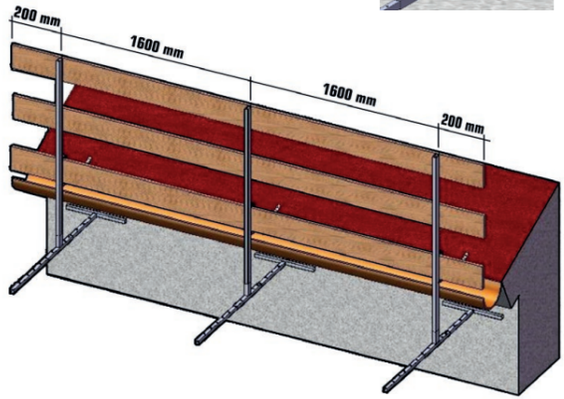
DESCRIPTION
Pince dalle vertical à fixation rapide

SYSTÈME PROTECTION CHUTE

PROTECTION DE TOITURE - FIXATION DANS LA CORNICHE

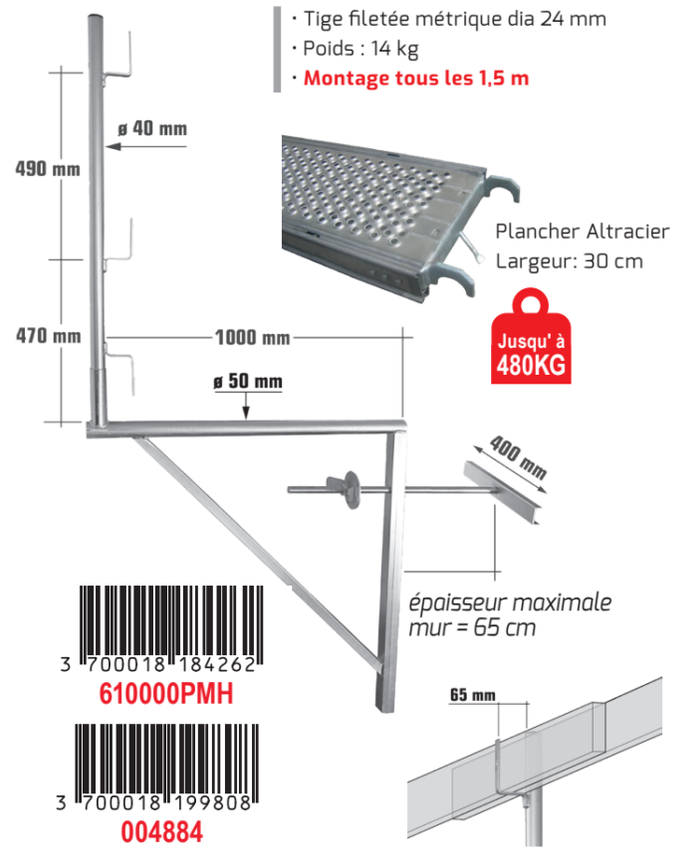


- Max. dépassement 80 cm
- Max. hauteur d'utilisation 20 m
- Max. pente du toit 30° (= 58%)
- Poids : 7,2 kg
- Montage tous les 1,6 m



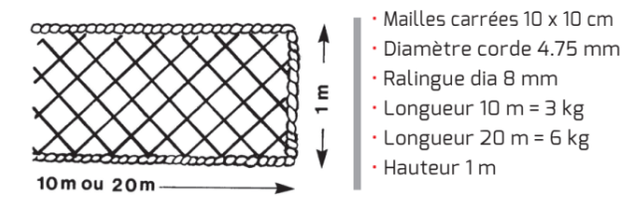
CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
PT4430	3700018184705	Protection de toiture - fixation dans la corniche

CONSOLE GALVANISÉE POUR MAÇONNERIE



CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
610000PMH	3700018184262	Console galvanisée pour maçonnerie
004884	3700018199808	Altracrier - plancher d'échafaudage acier 1,50mx30 cm

FILETS DE PROTECTION CHUTE



CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
P6227	3520296314102	Filet de protection chute - 10 m
P6225	3520290058255	Filet de protection chute - 20 m

GOULOTTES ET ACCESSOIRES



Propres et économiques, ces goulottes en polyéthylène haute densité (HDPE), résistent bien aux chocs, aux écarts de température et au vieillissement. Indispensables dans les chantiers de rénovation, elles permettent de réaliser à partir du cadre de départ réglable, de la goulotte de départ et des goulottes, des conduits d'évacuation pour les gravats, elles sont modulables et étanches. (10 m maximum sur un cadre de départ)



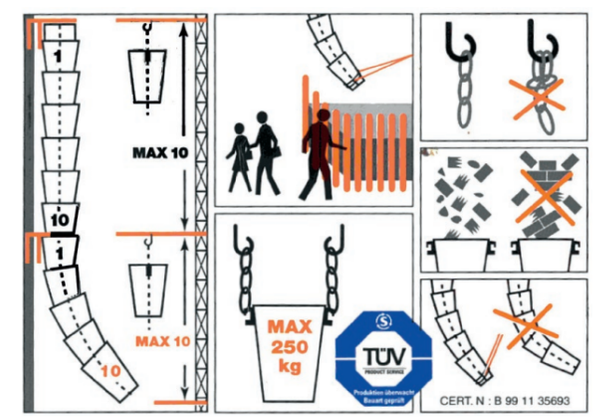
- ### GOULOTTE AVEC 2 CHÂÎNES
- Matière = HDPE - Polyéthylène haute densité
 - Hauteur 1060 mm
 - Ø supérieur 490 mm
 - Ø inférieur 390 mm
 - Épaisseur 3,5 mm
 - Poids 7,65 kg



- ### GOULOTTE DE DÉPART
- Matière = HDPE - Polyéthylène haute densité
 - Longueur 1000 mm
 - Largeur 740 mm
 - Hauteur 850 mm
 - Ø. ouverture haute 630 x 400 mm
 - Ø. ouverture basse 380 mm
 - Épaisseur 3,5 mm
 - Poids 8 kg



- ### CADRE DE DÉPART RÉGLABLE
- Matière = acier électrozingué
 - Longueur 970 mm
 - Largeur 710 mm
 - Hauteur 650 mm
 - Réglable de 80 jusqu'à 480 mm
 - Poids 13 kg



CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
732100	3520297321000	Goulotte 1m10 avec 2 chaînes - HDPE
732120	3520297321208	Cadre de fixation pour goulottes - acier - zingué électrolytique
732111	5411345204537	Trémie pour goulottes
732112	5411345204841	Couvercle pour trémie pour goulottes

DM100 E Jusqu' à 100KG

- Les treuils sont équipés de moteur électrique monophasé 230V/50Hz, auto-freinant avec frein à disques, protégés contre les projections d'eau (IP 44).
- Tous les treuils sont équipés d'une télécommande 230 V, à 3 boutons et d'un câble de longueur 1 m.
- Ils sont munis d'une poignée de manutention, d'une butée de fin de course haut, et d'une carcasse en aluminium.
- La lubrification et la ventilation extérieure sont permanentes.
- Tambour longitudinal.

Il faut commander la console standard ou extensible séparément (pas inclus dans le prix du treuil)



IP44



701110

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Force de levage: 100 kg
- Vitesse de levage: 15 m/min
- Hauteur de levage: 16 m
- Puissance moteur électrique: 300 W
- Niveau sonore: 69,5 dB
- Ø du câble acier: 3 mm
- Poids: 15 kg
- Télécommande 230 V: 1 m
- Longueur du treuil: 375 mm
- Largeur du treuil: 170 mm
- Hauteur du treuil: 240 mm

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
701110	3520290064607	DM 100 E - Treuil 100 KG - mot. électrique mono 300 W

DM150 E Jusqu' à 150KG

- Les treuils sont équipés de moteur électrique monophasé 230V/50Hz, auto-freinant avec frein à disques, protégés contre les projections d'eau (IP 44).
- Tous les treuils sont équipés d'une télécommande 230 V, à 3 boutons et d'un câble de longueur 1 m.
- Ils sont munis d'une poignée de manutention, d'une butée de fin de course haut, et d'une carcasse en aluminium.
- La lubrification et la ventilation extérieure sont permanentes.
- Tambour longitudinal.

Il faut commander la console standard ou extensible séparément (pas inclus dans le prix du treuil)



IP44



701420

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Force de levage: 150 kg
- Vitesse de levage: 21 m/min
- Hauteur de levage: 16 m
- Puissance moteur électrique: 750 W
- Niveau sonore: 69,5 dB
- Ø du câble acier: 4 mm
- Poids: 23 kg
- Télécommande 230 V: 1 m
- Longueur du treuil: 415 mm
- Largeur du treuil: 210 mm
- Hauteur du treuil: 310 mm

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
701420	3520297014209	DM 150 E - Treuil 150 KG - mot. électrique mono 750 W

DM200 F Jusqu' à 200KG

- Les treuils sont équipés de moteur électrique monophasé 230V/50Hz, haute performance, auto-freinant avec frein à disques, protégés contre les projections d'eau (IP 44).
- Tous les treuils sont équipés d'une télécommande 230 V, à 3 boutons et d'un câble de longueur 1 m.
- Ils sont munis d'une poignée de manutention, d'une butée de fin de course haut, et d'une carcasse en aluminium.
- La lubrification et la ventilation extérieure sont permanentes.
- Tambour longitudinal.

Il faut commander la console standard ou extensible séparément (pas inclus dans le prix du treuil)



IP44



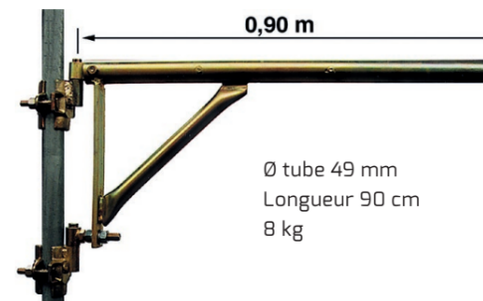
701180

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Force de levage: 200 kg
- Vitesse de levage: 25 m/min
- Hauteur de levage: 25 m
- Puissance moteur électrique: 750 W
- Niveau sonore: 69,5 dB
- Ø du câble acier: 5 mm
- Poids: 37 kg
- Télécommande 230 V: 1 m
- Longueur du treuil: 510 mm
- Largeur du treuil: 300 mm
- Hauteur du treuil: 385 mm

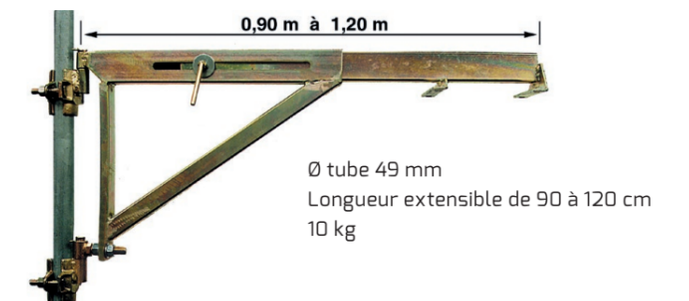
CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
701180	3520290064676	DM 200 F - Treuil 200 KG - mot. électrique mono 750 W

CONSOLE STANDARD



701010

CONSOLE EXTENSIBLE



701000

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
701010	3520290064492	Console standard 90 cm
701000	3520290064485	Console extensible 90 - 120 cm

TREUILS - ALTRAD



DM200 AP Jusqu'à 200KG

- Destiné au levage des éléments d'un échafaudage en cours de montage ou de démontage.
- Constitué de deux parties qui se fixent sur les montants de l'échafaudage.
- Les treuils sont équipés de moteur électriques monophasé 230V/50Hz, haute performance, auto-freinant avec frein à disques, protégés contre les projections d'eau (IP 44).
- La console standard est inclusé dans le prix du treuil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Force de levage: 200 kg
- Vitesse de levage: 21 m/min
- Hauteur de levage : 25 m
- Longueur du câble: 50 m
- Puissance moteur électrique: 850 W
- Niveau sonore: 69,5 dB
- Ø du câble acier: 5 mm
- Poids: 65 kg
- Télécommande 24 V: 25 m
- Longueur du treuil: 570 mm
- Largeur du treuil: 350 mm
- Hauteur du treuil: 430 mm

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
701260	3520290064751	DM 200 AP - Treuil 200 KG - mot. électrique. mono 850 W



DM300 E Jusqu'à 300KG

- Destiné pour la construction et la rénovation, utilisable au sol, en étage ou depuis une terrasse.
- La conception avec garde-corps intégré permet le levage de charges en toute sécurité grâce à un déport de 1 m par rapport aux pieds avant.
- Les treuils sont équipés de moteur électriques monophasé 230V/50Hz, haute performance, auto-freinant avec frein à disques, protégés contre les projections d'eau (IP 44).
- Tambour longitudinal.

Le chevalet 300 kg (701040) est inclus avec le treuil DM300 E.

IP44



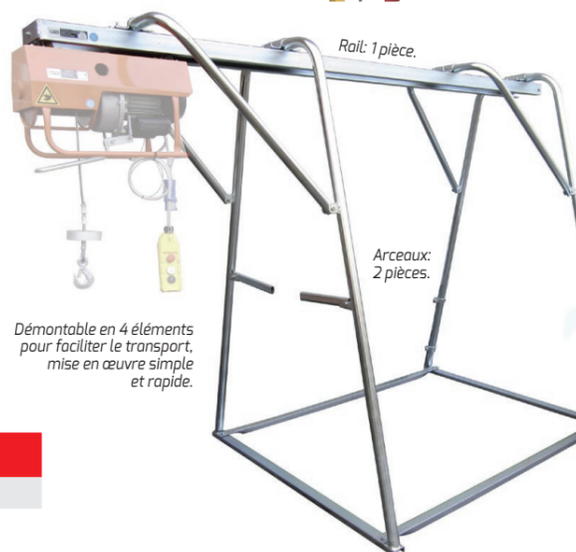
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TREUIL

- Force de levage: 300 kg
- Vitesse de levage: 23 m/min
- Longueur du câble: 25 m
- Puissance moteur électrique: 1450 W
- Niveau sonore: 69,5 dB
- Ø du câble acier: 6 mm
- Télécommande 24 V: 25 m
- Longueur du treuil: 510 mm
- Largeur du treuil: 300 mm
- Hauteur du treuil: 485 mm
- Poids: 47 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CHEVALET

- Force de levage: 300 kg
- Empattement total: 1600 mm
- Hauteur totale: 2230 mm
- Ø du tube arceau: 48 mm
- Longueur du rail: 3200 mm
- Largeur du rail: 210 mm
- Hauteur du rail: 73 mm
- Poids: 105 kg

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
701280	3520290064775	DM 300 E - Treuil sur chevalet 300 KG - mot. électrique mono 1450 W (chevalet inclus)
701040	3520290064522	Chevalet pour treuil 300kg - 2 arceaux + rail - sans contre-poids



PLANCHERS - MEFRAN



ACIER ALTRACIER LARGEUR 30 CM



600 KG/M²

CODE DE CMDE	DESCRIPTION	CHARGE
004884	Altracier - plancher d'échafaudage acier 1,50mx30cm	600 kg/m2
004883	Altracier - plancher d'échafaudage acier 2,00mx30cm	600 kg/m2
004882	Altracier - plancher d'échafaudage acier 2,50mx30cm	600 kg/m2
004875	Altracier - plancher d'échafaudage acier 3,00mx30cm	450 kg/m2



ALUMINIUM ALTRALU LARGEUR 30 CM

200 KG/M²

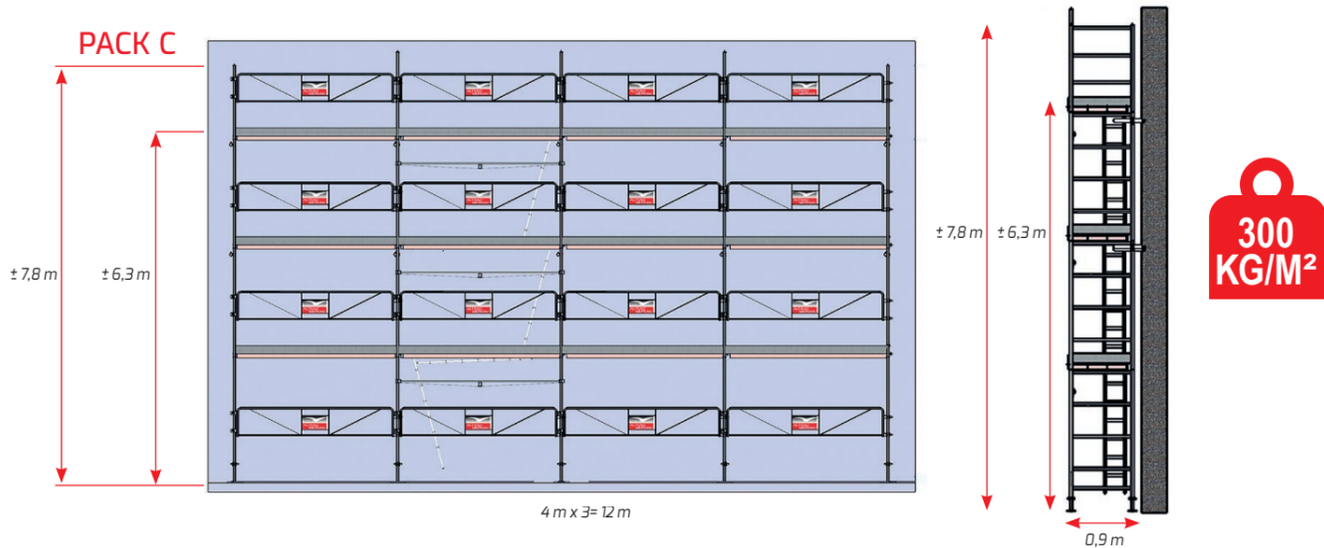
CODE DE CMDE	DESCRIPTION	CHARGE
004881	Altralu - plancher d'échafaudage aluminium 2,50mx30cm	200 kg/m2
004879	Altralu - plancher d'échafaudage aluminium 3,00mx30 cm	200 kg/m2

EXEMPLE D'UTILISATION EN COMBINAISON AVEC NOS TRÉTEAUX



PACKS VITO 49

Lots d'échafaudages en système de cadres avec planchers à chaque niveau.
Fourni avec notice de montage.



CODE DE CMDE	DESCRIPTION	36 M ² (H6XL6)	57 M ² (H6XL9)	72 M ² (H6XL12)	90 M ² (H6XL15)
J01901	Pied simple	3	4	5	6
J01929	Pied fixe	3	4	5	6
J00066	Échelle 1,50 m 3 barreaux	2	2	2	2
J00080	Échelle 2,00 m 2 barreaux	3	6	9	12
J00071	Échelle 2,00 m 4 barreaux	6	6	6	6
J00092	Pilier de faite 1,2 m	1	2	3	4
J00090	Entretoise de montage 3 m	2	3	4	5
N01720	Diagonale 3 m x 2 m	2	3	4	5
J00072	Garde-corps fixe 3 m	6	9	12	15
G385T	Plancher alu/bois 0,85 m x 3 m	3	3	3	3
562392	Échelle d'accès acier	3	3	3	3
004875	Plancher acier 0,3 m x 3 m	9	18	27	36
	Pack A Hauteur de travail: 8m	Pack B Hauteur de travail: 8m	Pack C Hauteur de travail: 8m	Pack D Hauteur de travail: 8m	



KITS D'ANCRAGE

CODE DE CMDE	DESCRIPTION	36 M ² (H6XL6)	57 M ² (H6XL9)	72 M ² (H6XL12)	90 M ² (H6XL15)
5FSNN24000	Ancrage 1,10 m	2	3	4	5
5FDIV00108	Piton de fixation 160 m	2	3	4	5
INKOP01001	Collier fixe 48 x 48	2	3	4	5

KIT PLINTHES ACIER

CODE DE CMDE	DESCRIPTION	36 M ² (H6XL6)	57 M ² (H6XL9)	72 M ² (H6XL12)	90 M ² (H6XL15)
N4876	Plinthe acier 3 m	6	9	12	15
J04878	Plinthe latérale 0,90 m acier	6	6	6	6



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Numéro d'article: TRPL25PU
 EAN Code: 5411345204865
 Charge maximale: 2,5T
 Hauteur de levage (mm): 85-200
 Distance de charge fourche: 942
 Cercle de rotation (mm): 1347
 Distance entre roues - rouleaux (mm): 1188
 Taille roue / Taille rouleaux Ø x largeur (mm) : 200 x 50 / 80 x 90
 Dimensions Lo x La x H (mm): 1550 x 540 x 1225
 Poids (kg): 74
 Nombre par palette (pièces): 6

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
TRPL25PU	5411345204865	Transpalette - Charge maximale: 2,500kg - 74kg - 1550 x 540 x 1225 (mm)

MÉLANGEURS - ALTRAD

NOTRE ASSORTIMENT DE MÉLANGEURS ÉLECTRIQUES

LES MÉLANGEURS ÉLECTRIQUES PORTABLES ALTRAD SONT LÉGERS, COMPACTS ET FACILES D'EMPLOI GRÂCE À LEUR POIGNÉES ERGONOMIQUES AVEC BUTÉES DE RENFORT DANS LES ANGLES. ILS DISPOSENT D'UN SOFT START ET DE 2 VITESSES VARIABLES POUR UN MALAXAGE PARFAIT. LE VERROUILLAGE DE MISE SOUS TENSION EMPÊCHE QUE LE MÉLANGEUR SOIT ALLUMÉ PAR INADVERTANCE. MONTAGE FACILE ET RAPIDE DU FOUET GRÂCE À LA CONNEXION M-14.

MÉLANGEURS FOURNIS AVEC FOUET



PROMIX 1200

Ce mélangeur compact et léger est adapté aux matériaux tels que: plâtre, ciment, mortier, crépis. 2 vitesses variables pour un malaxage parfait.

- Moteur: 1200 W
- Capacité de malaxage: 65 l
- Ø connexion fouet: M14
- Ø fouet: 140 mm
- Hauteur avec fouet: 590 mm
- Poids: 5,2 kg
- Vitesse: 150-650 t/m



IP44

PROMIX 1400

Ce mélangeur compact et léger est adapté aux matériaux tels que: plâtre, ciment, mortier, crépis. 2 vitesses variables pour un malaxage parfait.

- Moteur: 1400 W
- Capacité de malaxage: 65 l
- Ø connexion fouet: M14
- Ø fouet: 140 mm
- Hauteur avec fouet: 590 mm
- Poids: 5,2 kg
- Vitesse: 0-760 t/m



IP44



PROMIX 1600

Ce mélangeur compact et léger est adapté aux matériaux tels que: plâtre, ciment, mortier, colle à carreaux et carrelages, crépis. 2 vitesses variables pour un malaxage parfait.

- Moteur: 1600 W
- Capacité de malaxage: 90 l
- Ø connexion fouet: M14
- Ø fouet: 140 mm
- Hauteur avec fouet: 590 mm
- Poids: 6,7 kg
- Vitesse: 0-650 t/m



IP44



CHARIOT À CUVELLE + CUVELLE

Chariot pratique et pliable en aluminium pour le déplacement de cuvelles lourdes et chargées. Fourni avec une cuvette de 100 l. Le chariot dispose de 4 roues qualitatives pivotantes et permet d'épargner le dos lors de déplacement de lourdes charges.



ABX50252



MÉLANGEURS - ALTRAD

PROMIX 1600-V

Ce mélangeur compact et léger est adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, colle à carreaux et carrelages, crépis. 2 vitesses variables pour un malaxage parfait.

Livré avec coffre de transport.

- Moteur: 1600 W
- Capacité de malaxage: 90 l
- Ø connexion fouet: M14
- Ø fouet: 140 mm
- Hauteur avec fouet: 590 mm
- Poids: 6,7 kg
- Vitesse: 0-650 t/m



IP44



PROMIX 1600-D

Double mélangeur électrique. Ce mélangeur compact et léger est adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, colle à carreaux et carrelages, crépis. 2 vitesses variables pour un malaxage parfait.

- Moteur: 1600 W
- Capacité de malaxage: 100 l
- Ø connexion fouet: Quick Adapter
- Ø fouet: 220 mm
- Hauteur avec fouet: 570 mm
- Poids: 7,5 kg
- Vitesse: 0-790 t/m



IP44



PROMIX 1800

Ce mélangeur compact et léger est adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, colle à carreaux et carrelages, crépis et béton.

- Moteur: 1800 W
- Capacité de malaxage: 120 l
- Ø connexion fouet: M14
- Ø fouet: 160 mm
- Hauteur avec fouet: 600 mm
- Poids: 7,5 kg
- Vitesse: 150-650 t/m



IP44



Aussi pour le béton!



B PROM 18



PROMIX 1800 AVEC COFFRE

Ce mélangeur compact et léger est adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, colle à carreaux et carrelages, crépis et béton. Livré avec coffre de transport.

- Moteur: 1800 W
- Capacité de malaxage: 120 l
- Ø connexion fouet: M14
- Ø fouet: 1*140 mm - 1*160 mm
- Hauteur avec fouet: 600 mm
- Poids: 8,0 kg
- Vitesse: 150-650 t/m

Aussi pour le béton!



IP44



CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
B PROM 12	3700018199389	Mélangeur Altrad - PROMIX 1200 W
B PROM 14	3700018199334	Mélangeur Altrad - PROMIX 1400 W
B PROM 16	3700018199372	Mélangeur Altrad - PROMIX 1600 W
B PROM 16-V	3700018103126	Mélangeur Altrad - PROMIX 1600 W avec coffre de transport
B PROM 16-D	3700018199365	Mélangeur Altrad - PROMIX 1600 W TWIN
B PROM 18-2	3700018199358	Mélangeur Altrad - PROMIX 1800 W
B PROM 18	3520291039437	Mélangeur Altrad - PROMIX 1800 W avec coffre de transport
ABX50252	5411345204322	Chariot à cuvette + cuvette 100 L

SEaux ET CUVELLES - GRIPLINE



Gripline est 'LA' référence pour ces produits dans le secteur de la construction, les quincailleries et dans le monde agricole. Par leur composition plastique unique les seaux et cuvelles sont extrêmement résistant aux différentes conditions météorologiques. Les cuvelles sont disponibles en modèles ronds et rectangulaires et en différentes grandeurs.



À COMMANDER PAR MULTIPLES DE 10.

GRIPLINE-D FLEXTUB 42 L



À COMMANDER PAR MULTIPLES DE 10.

GRIPLINE-D FLEXTUB 25 L



GRIPLINE-X SEAU 12 L Lourd AVEC BEC VERSEUR



GRIPLINE-D CUVELLE RECTANGULAIRE 40, 65 & 90 L



GRIPLINE-D CUVELLE RONDE 40, 45, 65, 90, 125 & 230 L

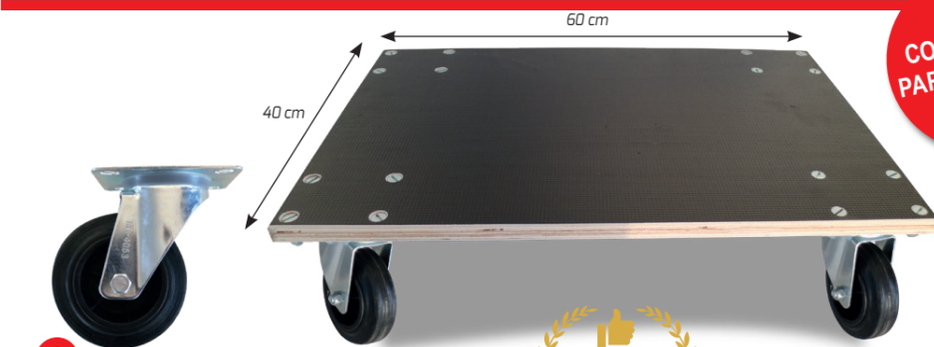


GRIPLINE-D SEAU 12 & 20L

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION	# PAL
EMSE12LD	8713331007052	GRIPLINE-D Seau 12 L	900 pc
EMSE20LD	8713331250304	GRIPLINE-D Seau 20 L	600 pc
EMSE12LX	8713331253077	GRIPLINE-X Seau 12 L lourd, avec bec verseur	900 pc
KUCU40LD	8713331012025	GRIPLINE-D Cuvelle ronde 40 L	240 pc
KUCU45LO	8713331610108	GRIPLINE-O Cuvelle ronde 45 L	240 pc
KUCU65LD	8713331003306	GRIPLINE-D Cuvelle ronde 65 L	240 pc
KUCU90LD	8713331003320	GRIPLINE-D Cuvelle ronde 90 L	210 pc
KUCU125LT	8713331602066	GRIPLINE-D Cuvelle ronde 125 L	120 pc
KUCU230LT	8713331610892	GRIPLINE-D Cuvelle ronde 250 L	39 pc
BABA40LO	8713331005324	GRIPLINE-D Cuvelle rectangulaire 40 L	210 pc
BABA65LD	8713331610665	GRIPLINE-D Cuvelle rectangulaire 65 L	210 pc
BABA90LD	8713331610900	GRIPLINE-D Cuvelle rectangulaire 90 L	210 pc
FLTU25L	8713331000169	GRIPLINE-D Flextub cuvelle 25 L	400 pc
FLTU42L	8713331200088	GRIPLINE-D Flextub cuvelle 42 L	200 pc

PLATEAUX TRANSPORTEUR

À COMMANDER PAR MULTIPLES DE 20.



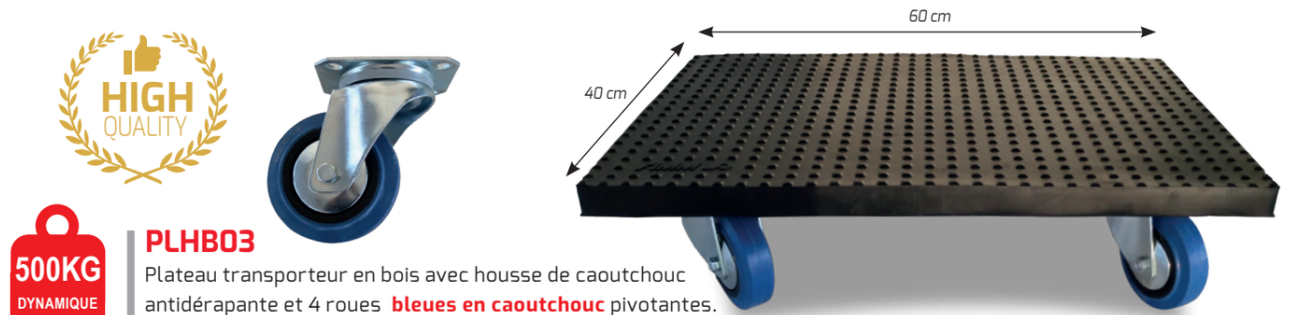
210KG DYNAMIQUE

PLHB01
Plateau transporteur en bois avec 4 roues caoutchouc noir pivotantes.



330KG DYNAMIQUE

PLHB02
Plateau transporteur en bois avec 4 roues nylon noir pivotantes.



500KG DYNAMIQUE

PLHB03
Plateau transporteur en bois avec housse de caoutchouc antidérapante et 4 roues bleues en caoutchouc pivotantes.



210KG DYNAMIQUE

PLPP01
Plateau transporteur rouge avec 4 roues caoutchouc noir pivotantes.

Poignée de transport intégrée et anneau pratique pour tirage par corde. HACCP safe plastic. Il est livré standard sans les caoutchoucs antidérapants (optionnel).



PLPP02
Caoutchoucs antidérapants (optionnel).

Renfort de fond en carré. Bords arrondis = pas de dégradations lors de contact avec les murs.

Disponible avec différents types de roues (PLPP03, PLPP04, PLPP05)

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION	# PAL
PLPP01	5411345204292	Plateau transporteur - Rouge - 4 roues caoutchouc pivotantes noir - max 210 kg	80
PLPP02	5411345204360	Caoutchoucs antidérapants pour PLPP01 (optionnel)	
PLPP03	5411345204377	Plateau transporteur - Rouge - 4 roues caoutchouc noir - 2 pivotantes et 2 fixes - max 210 kg	80
PLPP04	5411345204384	Plateau transporteur - Rouge - 4 roues NYLON noir pivotantes - max 300 kg	80
PLPP05	5411345204391	Plateau transporteur - Rouge - 4 roues caoutchouc BLEUES pivotantes - max 500 kg	80
PLHB01	5411345204421	Plateau transporteur - BOIS - 4 roues caoutchouc noir pivotantes - max 210 kg	80
PLHB02	5411345204438	Plateau transporteur - BOIS - 4 roues NYLON noir pivotantes - max 300 kg	80
PLHB03	5411345204445	Plateau transporteur - BOIS - AVEC HOUSSE CAOUTCHOU - 4 roues caoutchouc BLEUES pivotantes - max 500 kg	80

BROUETTES VABOR
BÉTONNIÈRES
ÉTANÇONS & TRÉTEAUX
MATCHANTIER
ÉCHAFAUDAGES ROULANTS ALUMINIUM
PRODUITS BELLE

DÉSHUMIDIFICATEURS - LESCHA



Écran digital



Filtre à air

Réservoir d'eau

- UTILISABLE 1 HEURE APRÈS LE TRANSPORT
- ÉQUIPÉ DE GRANDES ROUES
- RÉGLAGE À L'INFINI
- ÉCRAN DIGITAL
- QUALITÉ PROFESSIONNELLE
- ÉQUIPÉ D'UN RÉSERVOIR D'EAU
- BRANCHEMENT POUR ÉVACUATION D'EAU



	LDH300	LDH600	LDH800
Alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Puissance	700 W	1000 W	1200 W
Déplacement d'air	350 m ³ /h	680 m ³ /h	680 m ³ /h
Espace de travail	75 - 125 m ³	175 - 250 m ³	250 - 300 m ³
Capacité de déshumidification (30°C / 80% RH)	30 l/24 h	60 l/24 h	80 l/24 h
Température de travail	5°C - 32°C	5°C - 32°C	5°C - 32°C
Capacité réservoir d'eau	5 l	5,8 l	5,8 l
Poids	27 kg	51,5 kg	53,5 kg

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
LDH300	4260182070741	Déshumidificateur Lescha - LDH300 - moteur électrique 700 W/230 V
LDH600	4260182070765	Déshumidificateur Lescha - LDH600 - moteur électrique 1000 W/230 V
LDH800	4260182070772	Déshumidificateur Lescha - LDH800 - moteur électrique 1200 W/230 V

Les modèles LDH500 et LDH1200 plus disponibles, sorti de l'assortiment.

SCIE SUR TABLE - LESCHA

Uniquement pour le bois de chantier !



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: 3000 W
- Lame de scie Ø 315 x 2,2 mm
- Hauteur de coupe max. 90 mm
- Diamètre table: Lo 800 x La 550 x H 810 mm
- **Livré démonté en boîte**
- Poids: 46 kg

Uniquement coupe droite possible

230V



CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
LE-TSL315	4260182070963	Scie sur table Lescha TSL 315 - moteur électrique 3000 W/230 V

Uniquement pour le bois de chantier !



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: 3000 W
- Lame de scie Ø 450 x 2,8 mm
- Hauteur de coupe max. 150 mm
- Diamètre table: Lo 1000 x La 660 x H 850 mm
- **Livré monté sur palette**
- Poids: 92 kg

Uniquement coupe droite possible

230V



CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
LE-CBL450	4260182070987	Scie sur table Lescha CBL 450 - moteur électrique 3000 W/230 V

SCIE SUR TABLE - ALTRAD

GRANDE SCIE SUR TABLE PROFESSIONNELLE QUI PERMET DE TRAVAILLER DE MANIÈRE AUTONOME SUR CHANTIER. ADAPTÉ POUR LES BLOCS DE BÉTON, YTONG ET BRIQUES À CONSTRUCTION RAPIDE.

LAME DE SCIE DIAMANT INCLUS (600 MM)

Nouveau!

Bouton d'arrêt d'urgence accessible facilement.
Pompe à eau et lame entraîné séparément.

Lame de scie diamant de haute performance diamètre 600 mm. Double tête d'arrosage pour l'eau de refroidissement.

Protection anti-éclaboussures pour l'eau de refroidissement.

Filter robuste pour l'eau de refroidissement.

Planche de scie avec 4 profilés en L pour fixer les blocs à la bonne taille, à la fois en profondeur et en largeur.

Pompe à eau haut débit de qualité industrielle.

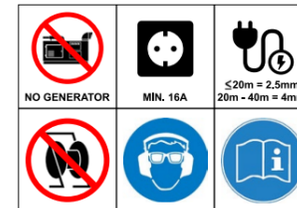
Cadre soudé pour protection optimale pendant le transport.

AS600M



AS600M 230V MONOPHASÉ

- Moteur: 230 V - 19,3 A - 3000 W, 1425 tours par minute
- Lame de scie: Type Z:72 - Axe 30 mm - ép. 4.4m - 600 mm
- Profondeur de coupe maximale: 230 mm
- Longueur de coupe maximale: 600 mm
- Poids: 160 kg
- Dimensions: La 75cm x Lo 120cm x H 145cm



CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
AS600M	5411345204476	Scie sur table pour blocs de béton, briques à construction rapide & Ytong - lame de 600 mm diamant inclus - 230 V - Monophasé

AS600T



AS600T 400V TRIPHASÉ

- Moteur: 400 V - 8,2 A - 3000 W - 3,0 pk, 1450 tours par minute
- Lame de scie: Type Z: 72 - Axe 30 mm - ép.4.4m - 600 mm
- Profondeur de coupe maximale: 230 mm
- Longueur de coupe maximale: 600 mm
- Poids: 160 kg
- Dimensions: La 75cm x Lo 120cm x H 145cm

Double courroie d'entraînement
Double poulie.
Roulements à billes industriels de haute qualité.

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
AS600T	5411345204469	Scie sur table pour blocs de béton, briques à construction rapide & Ytong - lame de 600 mm diamant inclus - 400V - 16A - Triphasé

IP55



- PIEDS REPLIABLES
- CONSTRUCTION ROBUSTE EN ACIER
- ADAPTÉ POUR LES BLOCS DE BÉTON, YTONG ET BRIQUES À CONSTRUCTION RAPIDE
- LAME DE SCIE ET POMPE AVEC BOUTON START INDIVIDUEL ET ENTRAÎNEMENT SÉPARÉ

TARIÈRE - ESSENCE



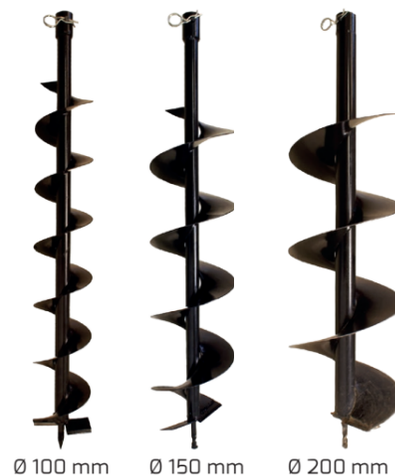
CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: essence 2 temps - 51,7 cm³
- Capacité réservoir: 1,2 l
- Hauteur: 1060 mm
- Longueur mèche: 800 mm
- Niveau sonore: 113 dB
- Poids: 12,2 kg

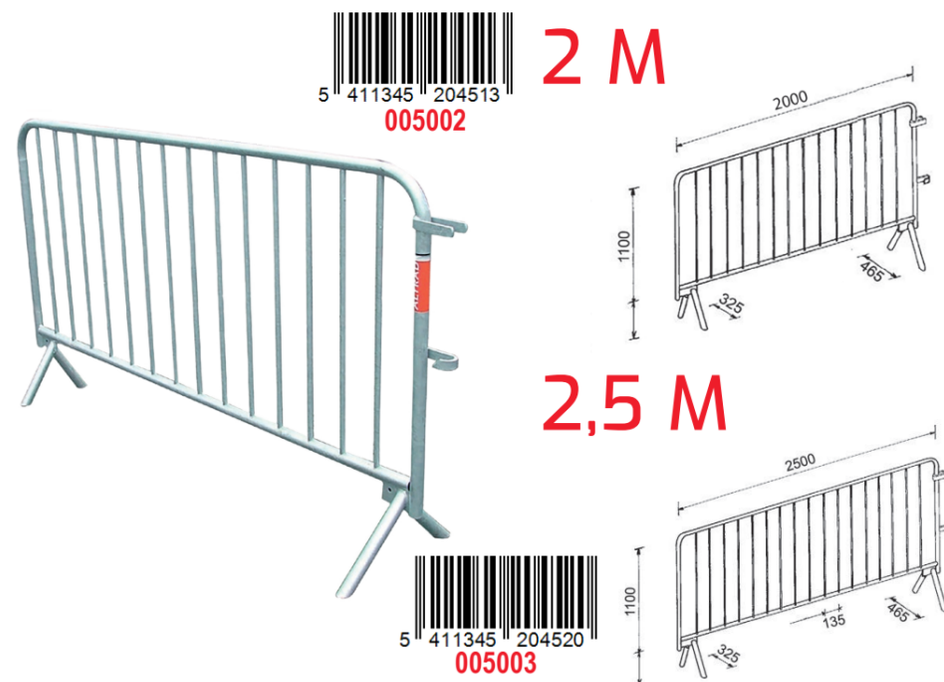


CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
K300800	4004265012361	Tarière à essence fournie avec 3 mèches dia. 100, 150 et 200 mm
GRB60	5411345004083	Mèche pour tarière dia. 60 mm
GRB80	5411345004090	Mèche pour tarière dia. 80 mm
GRB100	5411345204476	Mèche pour tarière dia. 100 mm
GRB150	5411345204483	Mèche pour tarière dia. 150 mm
GRB200	5411345204490	Mèche pour tarière dia. 200 mm
GRB+50	5411345004106	Rallonge pour tarière 0,5 m
GRB+100	5411345004113	Rallonge pour tarière 1,0 m
KIT BOOR	541134520506	Kit tarière comprenant : 1 x GRB60 + 1 x GRB80 + GRB+50 + GRB+100

FOURNI AVEC 3 MÈCHES DE SÉRIE.



BARRIÈRES NADAR



2 M

2,5 M

- 14 barreaux
- Ø tube cadre: 35mm
- Ø tube barreau: 16mm
- Espacement entre barreaux: 110 mm
- Hauteur de la barrière: 1100 mm
- Renfort aux pieds
- Galvanisé à chaud
- Barreaux soudés au cadre
- Hauteur libre 235 mm
- Accrochage universel
- Poids: 16 kg

- 17 barreaux
- Ø tube cadre: 35 mm
- Ø tube cadre: 35 mm
- espacement entre barreaux: 135 mm
- Hauteur de la barrière: 1100 mm
- Renfort aux pieds
- Galvanisé à chaud
- Barreaux soudés au cadre
- Hauteur libre 260 mm
- Accrochage universel
- Poids: 18,6 kg

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
005002	5411345204513	Barrière nadar 2,0 m - 14 barreaux - accrochage universel - galvanisé à chaud
005003	5411345204520	Barrière nadar 2,5 m - 17 barreaux - accrochage universel - galvanisé à chaud

RAMPES DE CHARGEMENT

ALUMINIUM PRO



CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions rampe dépliée: 240 cm x 24 cm x ép. 6 mm
- Dimensions rampe pliée: 123 cm x 24 cm x ép. 16 cm
- Charge concentrée maximale: 500 kg/rampe
- Capacité de charge maximale: 1.000 kg/paire (pour une distance entre essieu de 75 cm)
- Poids: 14,80 kg (par pièce)
- Emballé par 2 pièces dans une boîte
- Ne convient pas pour une utilisation avec machines à chenilles

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
RPALPL240	3700018101726	Rampes de chargement pliantes - aluminium - une boîte de 2 pcs - max 1000kg/paire

ACIER DIY

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur totale: 183 cm
- Électrozingué
- Épaisseur: 1,5 mm
- Largeur: 22,5 cm
- Profilé anti-dérapant



CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
RPSTAC183	5411345204452	Rampe de chargement - acier - 183 cm de long - 1 pc/boîte - max 200 kg

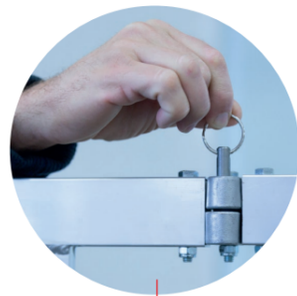
ÉCHAFAUDAGES ALUMINIUM PLIABLE

ÉCHAFAUDAGE PROFESSIONNEL PLIABLE LONGUEUR PLANCHER 1,90 M



CARACTÉRISTIQUES

- Plancher avec ou sans trappe
- Longueur 1,90 m x Largeur 0,75 m
- Hauteur de travail 3 m
- 4 roues avec frein ø 125 mm
- équipé de 4 goujons montés
- Hauteur 1,85 m



Broche de sécurisation automatique lors du montage.

Garde-corps rehaussé pour une stabilité et sécurité améliorée.



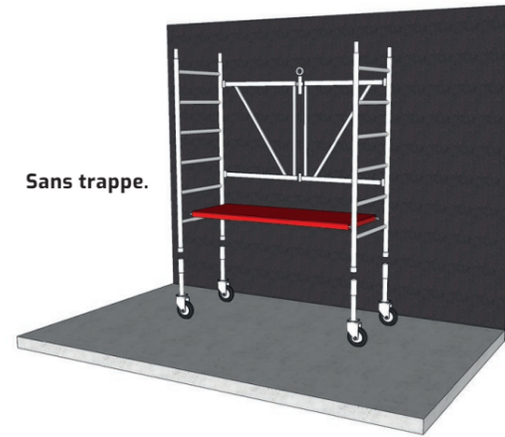
ÉCHAFAUDAGES ALUMINIUM PLIABLE

ÉCHAFAUDAGE PROFESSIONNEL PLIABLE LONGUEUR PLANCHER 1,90 M



KLAPSTEIGER

Hauteur de travail: 3 m
Hauteur de plancher: 1 m

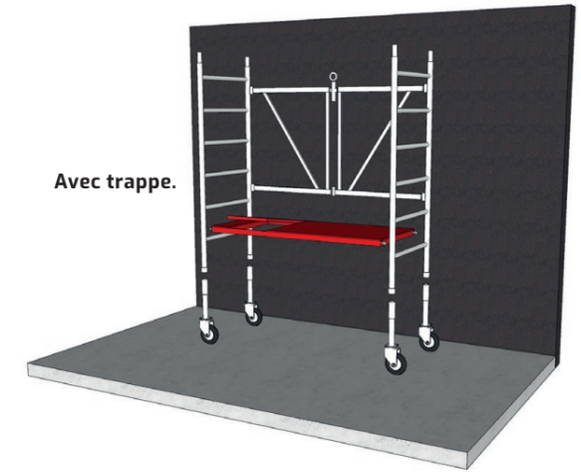


Sans trappe.



KLAPSTEIGER-ML

Hauteur de travail: 3 m
Hauteur de plancher: 1 m



Avec trappe.

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
KLAPSTEIGER	5411345201536	Echafaudage pliable en aluminium - plancher sans trappe - lo 190 * la 75 * h 200 - hauteur de travail 3m
KLAPSTEIGER-ML	8718781561093	Echafaudage pliable en aluminium - plancher avec trappe - lo 190 * la 75 * h 200 - hauteur de travail 3m

ÉCHAFAUDAGE PROFESSIONNEL PLIABLE 1 M LONGUEUR PLANCHER 1,90 M

Avantages

- PLUS LÉGER
- PAS DE GARDE-CORPS = PLUS FACILE DE TRAVAILLER AUX MURS ET PLAFONDS BAS
- PLUS COMPACT EN TRANSPORT ET STOCKAGE



CF40263

Hauteur de travail: 3 m
Hauteur de plancher: 1 m

CARACTÉRISTIQUES

- Plancher avec ou sans trappe
- Longueur 1,90 m x Largeur 0,75 m
- 4 roues avec frein ø 125 mm
- équipé de 4 goujons montés
- Hauteur 1,00 m

CODE DE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40263	8720039044890	Echafaudage pliable en aluminium demi-hauteur - 1 m - plancher sans trappe - lo 190 * la 75



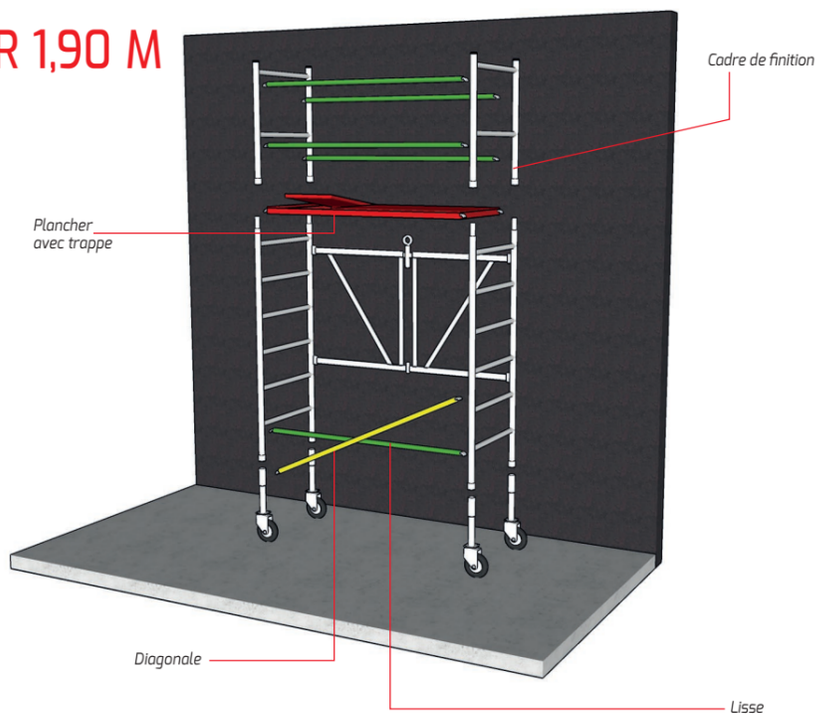
ÉCHAFAUDAGES ALUMINIUM PLIABLE + EXTENSION

KLAP-ML+1 LONGUEUR PLANCHER 1,90 M

Hauteur de travail: 3,80 m
Hauteur de plancher: 2,00 m



KLAP-ML+1



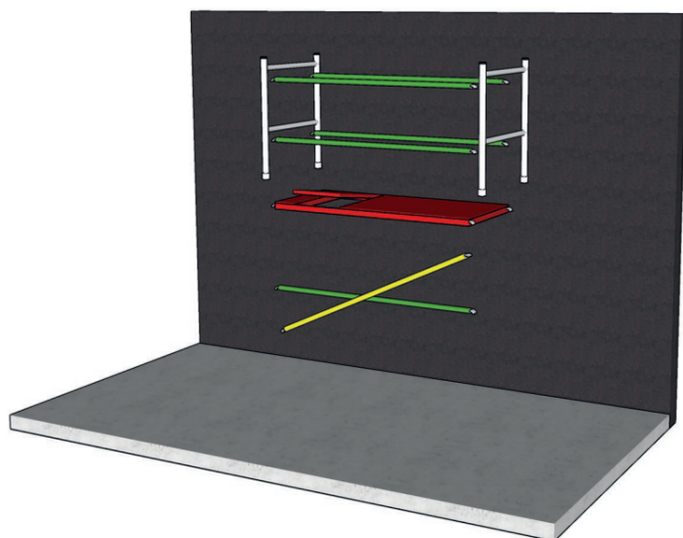
COMPOSITION

CODE DE CMDE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
KLAPSTEIGER-ML	ECHAFAUDAGE PRO PLIABLE EN ALUMINIUM - PLANCHER AVEC TRAPPE	1
CF30300	Cadre de finition 1,00 m x 0,75 m	2
CF30321	Lisse 1,90 m	5
CF30326	Diagonale 1,90 m	1
CF30342	Clip de sécurisation	4



KLAP-ML EXTENSION

SI LE CLIENT DISPOSE DÉJÀ DU KLAPSTEIGER ET QU'IL VEUT REHAUSSER VERS LE KLAP-ML+1, IL FAUT ENCORE LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:



CODE DE CMDE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
CF30300	Cadre de finition 1,00 m x 0,75 m	2
CF30321	Lisse 1,90 m	5
CF30326	Diagonale 1,90 m	1
CF30342	Clip de sécurisation	4
CF40105	Plancher avec trappe - 1,90 m	1



ÉCHAFAUDAGES ALUMINIUM PLIABLE + EXTENSION

KLAP-ML+3 LONGUEUR PLANCHER 1,90 M

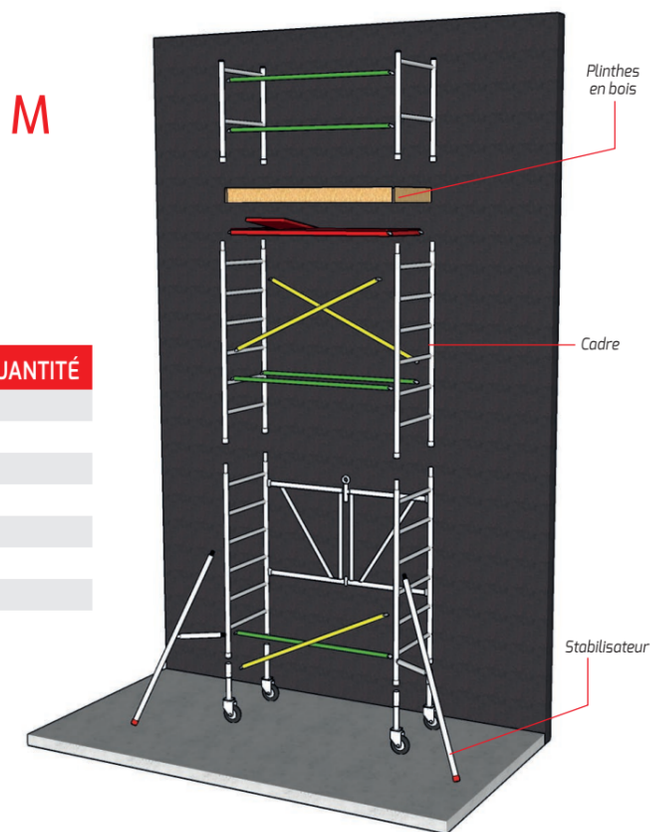
Hauteur de travail: 5,80 m
Hauteur de plancher: 4,00 m

COMPOSITION

CODE DE CMDE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
KLAPSTEIGER-ML	ECHAFAUDAGE PRO PLIABLE EN ALUMINIUM - PLANCHER AVEC TRAPPE	1
CF30303	Cadre 2 m x 0,75 m	2
CF30300	Cadre de finition 1,00 m x 0,75 m	2
CF30321	Lisse 1,90 m	5
CF30326	Diagonale 1,90 m	3
CF40210	Stabilisateur alu 2,00 m **	2
CF40220	Kit plinthes en bois 1,90 x 0,75m	1
CF30342	Clip de sécurisation	8



KLAP-ML+3



**L'UTILISATION DE 4 STABILISATEURS EST OBLIGATOIRE LORSQU'IL EST UTILISÉ COMME ÉCHAFAUDAGE AUTONOME.

KLAP-ML+5 LONGUEUR PLANCHER 1,90 M

Hauteur de travail: 7,80 m
Hauteur de plancher: 6,00 m

COMPOSITION

CODE DE CMDE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
KLAPSTEIGER-ML	ECHAFAUDAGE PRO PLIABLE EN ALUMINIUM - PLANCHER AVEC TRAPPE	1
CF30303	Cadre 2 m x 0,75 m	4
CF30300	Cadre de finition 1,00 m x 0,75 m	2
CF30321	Lisse 1,90 m	7
CF30326	Diagonale 1,90 m	5
CF40210	Stabilisateur alu 2,00 m **	2
CF40220	Kit plinthes en bois 1,90 x 0,75m	1
CF30342	Clip de sécurisation	12
CF40105	Plancher avec trappe - 1,90 m	1



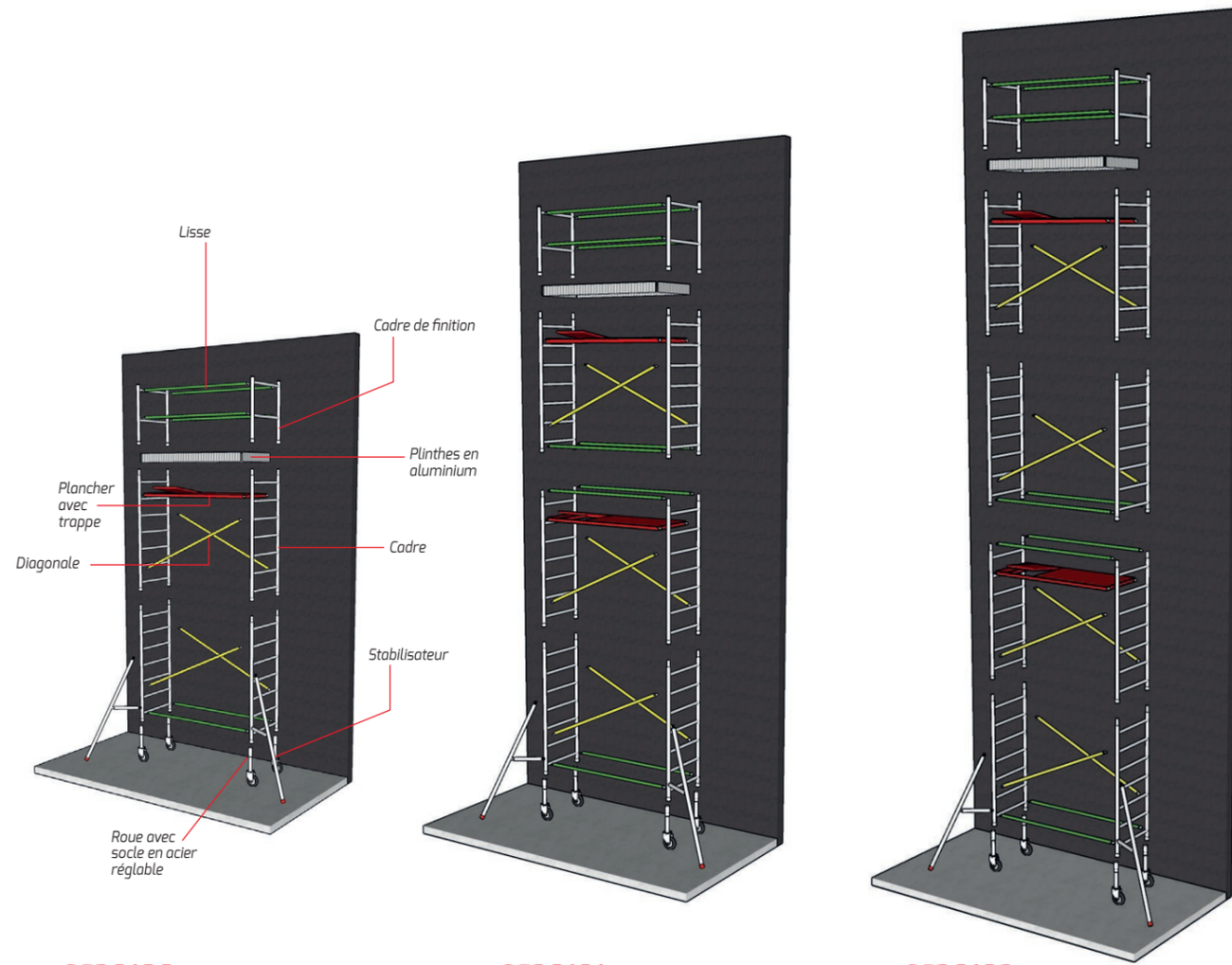
KLAP-ML+5



**L'UTILISATION DE 4 STABILISATEURS EST OBLIGATOIRE LORSQU'IL EST UTILISÉ COMME ÉCHAFAUDAGE AUTONOME.

ÉCHAFAUDAGES ALUMINIUM - PAQUETS DELUXE

PAQUET ÉTROIT - LONGUEUR PLANCHER 1,90 M 0,75 M



CF30100

Hauteur de travail: 6,20 m
Hauteur de plancher: 4,20 m

CF30101

Hauteur de travail: 8,20 m
Hauteur de plancher: 6,20 m

CF30102

Hauteur de travail: 10,20 m
Hauteur de plancher: 8,20 m

COMPOSITION

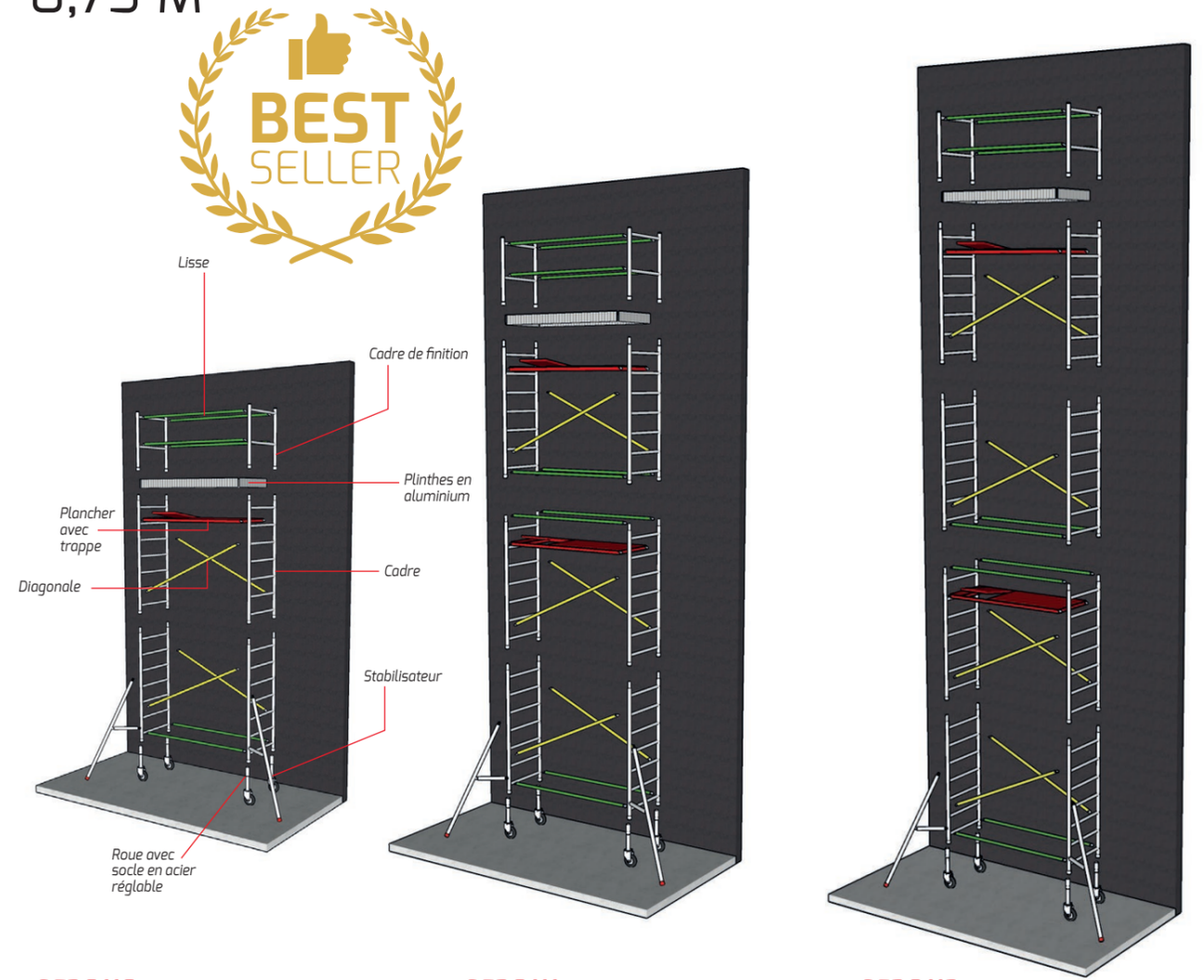
CODE DE CMDE	DESCRIPTION	CF30100	CF30101	CF30102
CF40204	Roue pour échafaudage aluminium - caoutchouc + nylon - diamètre 200 mm avec pied à vérin (300 kg)	4	4	4
CF30303	Cadre 2 m x 0,75 m	4	6	8
CF30321	Lisse 1,90 m	6	10	10
CF30326	Diagonale 1,90 m	4	6	8
CF40105	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 1,90 m - avec trappe	1	2	2
CF30300	Cadre de finition 1,00 m x 0,75 m	2	2	2
CF40210	Stabilisateur alu 2.00 m **	2	X	X
CF40211	Stabilisateur alu 3.00 m **	X	2	2
CF40230	Kit de plinthes en alu 1.90m x 0.75m	1	1	1
CF30342	Clip de sécurisation	8	12	16



**L'UTILISATION DE 4 STABILISATEURS EST OBLIGATOIRE LORSQU'IL EST UTILISÉ COMME ÉCHAFAUDAGE AUTONOME.

ÉCHAFAUDAGES ALUMINIUM - PAQUETS DELUXE

PAQUET ÉTROIT - LONGUEUR PLANCHER 2,50 M 0,75 M



CF30110

Hauteur de travail: 6,20 m
Hauteur de plancher: 4,20 m

CF30111

Hauteur de travail: 8,20 m
Hauteur de plancher: 6,20 m

CF30112

Hauteur de travail: 10,20 m
Hauteur de plancher: 8,20 m

COMPOSITION

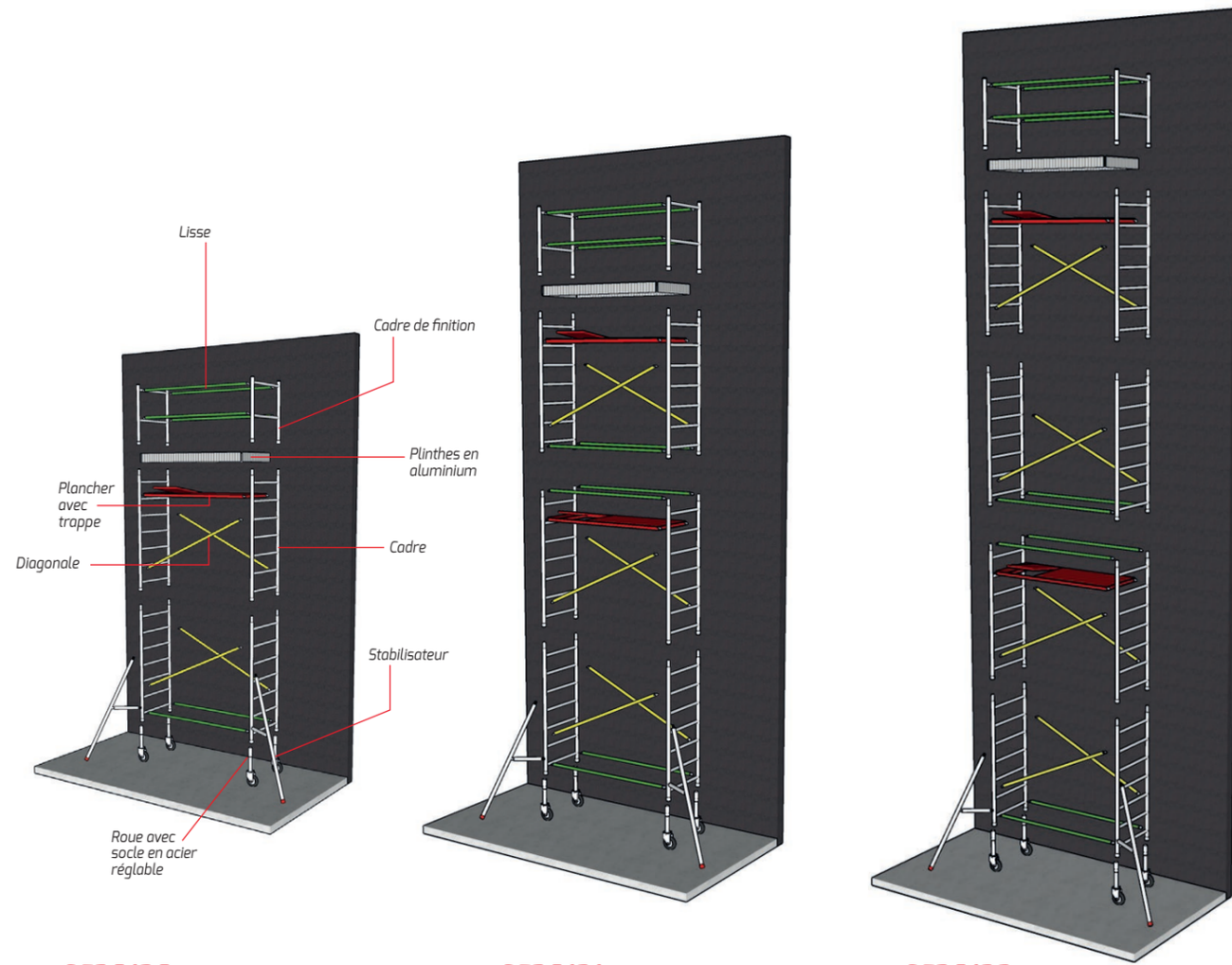
CODE DE CMDE	DESCRIPTION	CF30110	CF30111	CF30112
CF40204	Roue pour échafaudage aluminium - caoutchouc + nylon - diamètre 200 mm avec pied à vérin (300 kg)	4	4	4
CF30303	Cadre 2 m x 0,75 m	4	6	8
CF30322	Lisse 2,50 m	6	10	10
CF30327	Diagonale 2,50 m	4	6	8
CF40106	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 2,50m - avec trappe	1	2	2
CF30300	Cadre de finition 1,00 m x 0,75 m	2	2	2
CF40210	Stabilisateur alu 2.00 m **	2	X	X
CF40211	Stabilisateur alu 3.00 m **	X	2	2
CF40231	Kit de plinthes en alu 2.50m x 0.75m	1	1	1
CF30342	Clip de sécurisation	8	12	16



**L'UTILISATION DE 4 STABILISATEURS EST OBLIGATOIRE LORSQU'IL EST UTILISÉ COMME ÉCHAFAUDAGE AUTONOME.

ÉCHAFAUDAGES ALUMINIUM - PAQUETS DELUXE

PAQUET ÉTROIT – LONGUEUR PLANCHER 3,05 M 0,75 M



CF30120

Hauteur de travail: 6,20 m
Hauteur de plancher: 4,20 m

CF30121

Hauteur de travail: 8,20 m
Hauteur de plancher: 6,20 m

CF30122

Hauteur de travail: 10,20 m
Hauteur de plancher: 8,20 m

COMPOSITION

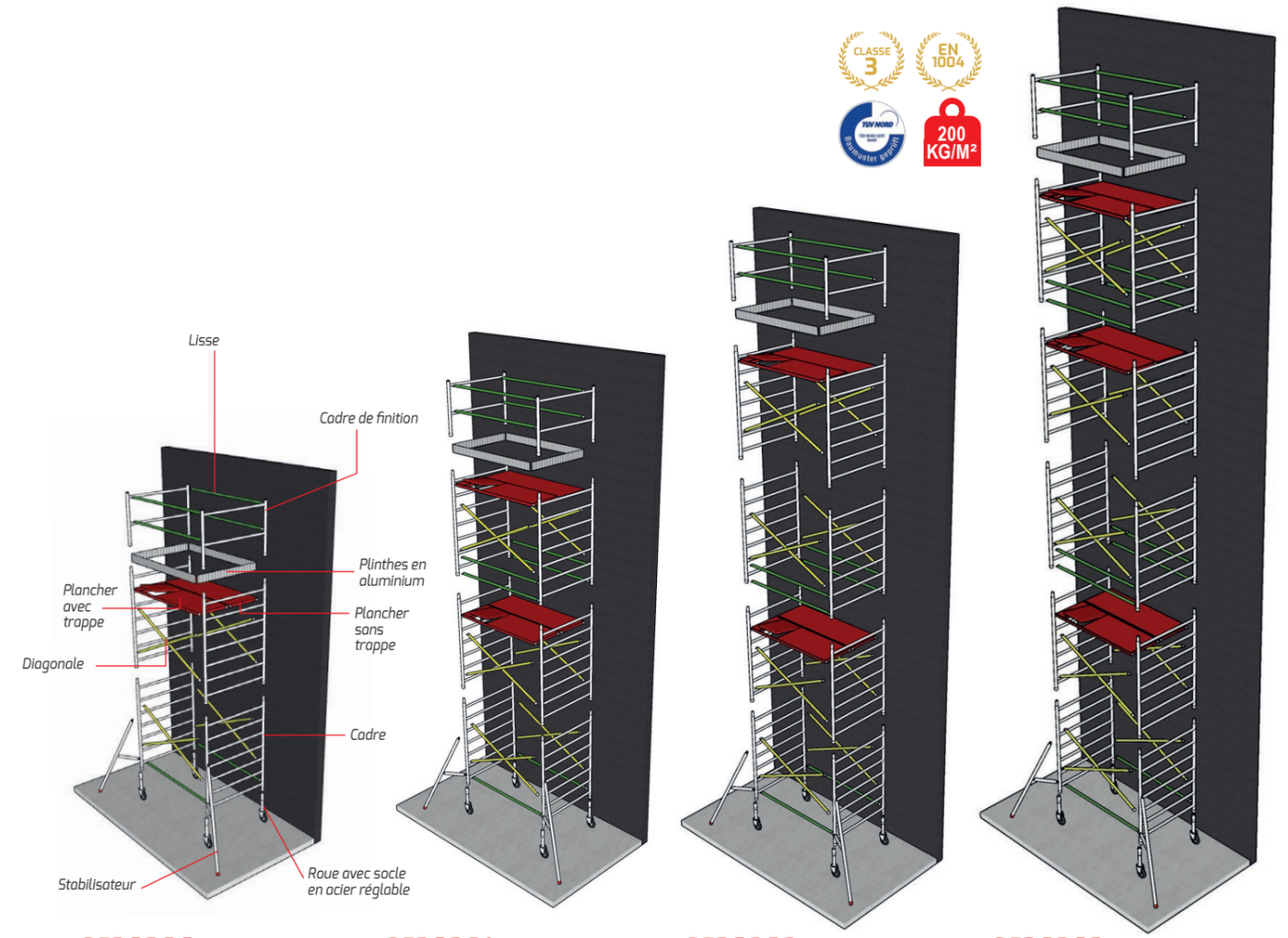
CODE DE CMDE	DESCRIPTION	CF30120	CF30121	CF30122
CF40204	Roue pour échafaudage aluminium - caoutchouc + nylon - diamètre 200 mm avec pied à vérin (300 kg)	4	4	4
CF30303	Cadre 2 m x 0,75 m	4	6	8
CF30323	Lisse 3,05 m	6	10	10
CF30328	Diagonale 3,05 m	4	6	8
CF40107	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 3,05m - avec trappe	1	2	2
CF30300	Cadre de finition 1,00 m x 0,75 m	2	2	2
CF40210	Stabilisateur alu 2.00 m **	2	X	X
CF40211	Stabilisateur alu 3.00 m **	X	2	2
CF40232	Kit de plinthes en alu 3.05m x 0.75m	1	1	1
CF30342	Clip de sécurisation	8	12	16



**L'UTILISATION DE 4 STABILISATEURS EST OBLIGATOIRE LORSQU'IL EST UTILISÉ COMME ÉCHAFAUDAGE AUTONOME.

ÉCHAFAUDAGES ALUMINIUM - PAQUETS DELUXE

PAQUET LARGE – LONGUEUR PLANCHER 1,90 M 1,35 M



CF30200

Hauteur de travail: 6,20 m
Hauteur de plancher: 4,20 m

CF30201

Hauteur de travail: 8,20 m
Hauteur de plancher: 6,20 m

CF30202

Hauteur de travail: 10,20 m
Hauteur de plancher: 8,20 m

CF30203

Hauteur de travail: 12,20 m
Hauteur de plancher: 10,20 m

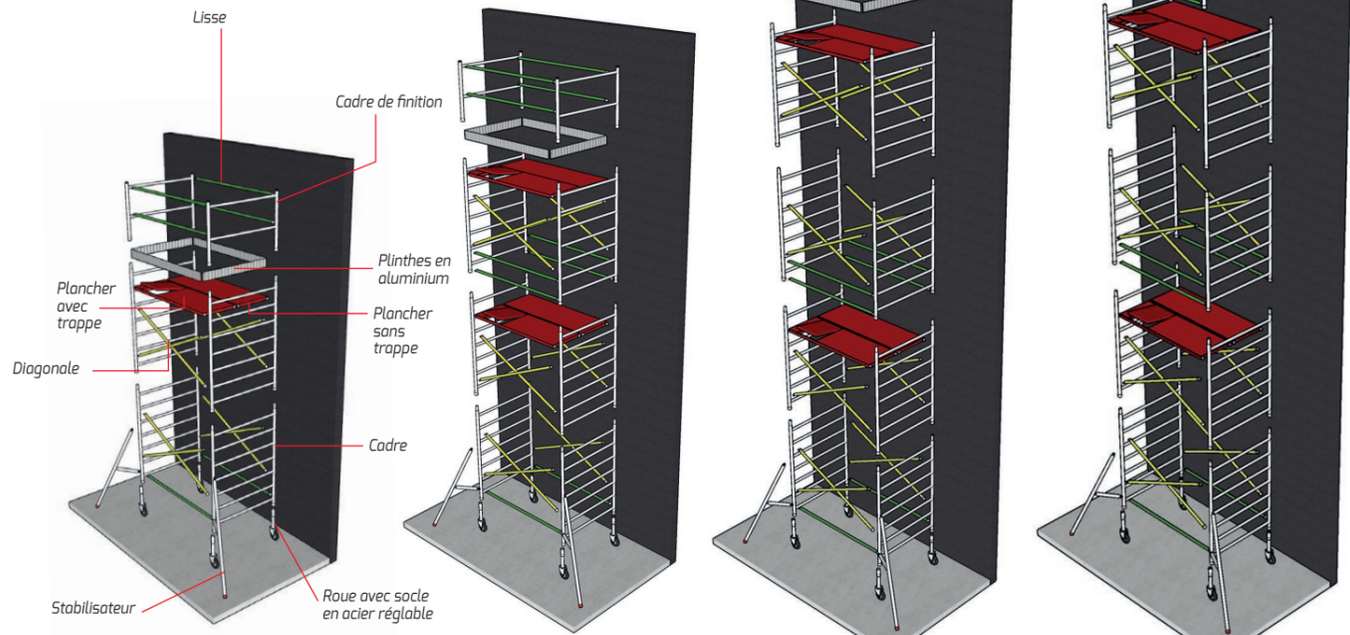
COMPOSITION

CODE DE CMDE	DESCRIPTION	CF30200	CF30201	CF30202	CF30203
CF40204	Roue pour échafaudage aluminium - caoutchouc + nylon - diamètre 200 mm avec pied à vérin (300 kg)	4	4	4	4
CF30308	Cadre 2,00 m x 1,35m	4	6	8	10
CF30321	Lisse 1,90 m	6	10	10	14
CF30326	Diagonale 1,90 m	8	12	16	20
CF40105	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 1,90 m - avec trappe	1	1	2	3
CF40100	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 1,90 m - sans trappe	1	2	2	3
CF30305	Cadre de finition 1,00 m x 1,35 m	2	2	2	2
CF40210	Stabilisateur alu 2.00 m **	2	X	X	X
CF40211	Stabilisateur alu 3.00 m **	X	2	2	2
CF40235	Kit de plinthes en alu 1.90m x 1.35m	1	1	1	1
CF30342	Clip de sécurisation	8	12	16	20

**L'UTILISATION DE 4 STABILISATEURS EST OBLIGATOIRE LORSQU'IL EST UTILISÉ COMME ÉCHAFAUDAGE AUTONOME.

ÉCHAFAUDAGES ALUMINIUM - PAQUETS DELUXE

PAQUET LARGE - LONGUEUR PLANCHER 2,50 M
1,35 M



- CF30210** | Hauteur de travail: 6,20 m | Hauteur de plancher: 4,20 m
- CF30211** | Hauteur de travail: 8,20 m | Hauteur de plancher: 6,20 m
- CF30212** | Hauteur de travail: 10,20 m | Hauteur de plancher: 8,20 m
- CF30213** | Hauteur de travail: 12,20 m | Hauteur de plancher: 10,20 m

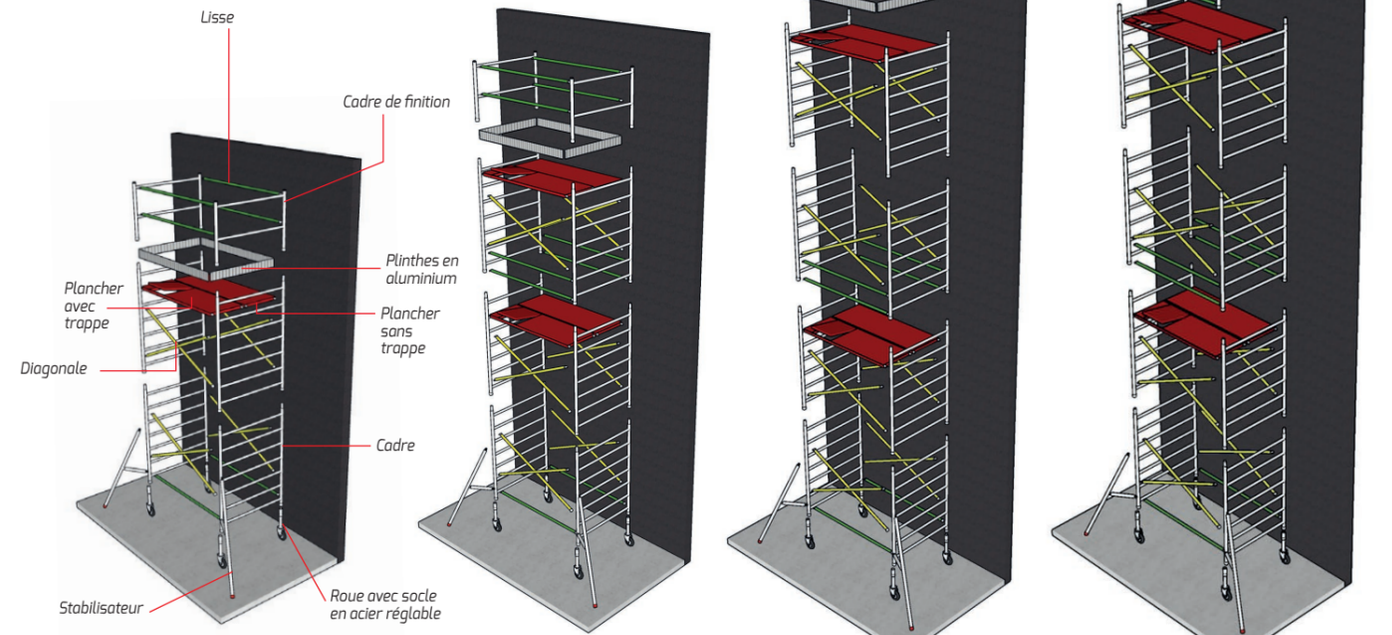
COMPOSITION

CODE DE CMDE	DESCRIPTION	CF30210	CF30211	CF30212	CF30213
		QUANTITÉ	QUANTITÉ	QUANTITÉ	QUANTITÉ
CF40204	Roue pour échafaudage aluminium - caoutchouc + nylon - diamètre 200 mm avec pied à vérin (300 kg)	4	4	4	4
CF30308	Cadre 2,00 m x 1,35m	4	6	8	10
CF30322	Lisse 2,50 m	6	10	10	14
CF30327	Diagonale 2,50 m	8	12	16	20
CF40106	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 2,50m - avec trappe	1	2	2	3
CF40101	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 2,50m - sans trappe	1	2	2	3
CF30305	Cadre de finition 1,00 m x 1,35 m	2	2	2	2
CF40210	Stabilisateur alu 2.00 m **	2	X	X	X
CF40211	Stabilisateur alu 3.00 m **	X	2	2	2
CF40236	Kit de plinthes en alu 2.50m x 1.35m	1	1	1	1
CF30342	Clip de sécurisation	8	12	16	20

**L'UTILISATION DE 4 STABILISATEURS EST OBLIGATOIRE LORSQU'IL EST UTILISÉ COMME ÉCHAFAUDAGE AUTONOME.

ÉCHAFAUDAGES ALUMINIUM - PAQUETS DELUXE

PAQUET LARGE - LONGUEUR PLANCHER 3,05 M
1,35 M

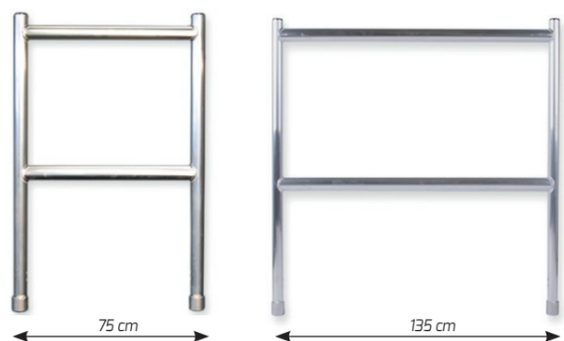


- CF30220** | Hauteur de travail: 6,20 m | Hauteur de plancher: 4,20 m
- CF30221** | Hauteur de travail: 8,20 m | Hauteur de plancher: 6,20 m
- CF30222** | Hauteur de travail: 10,20 m | Hauteur de plancher: 8,20 m
- CF30223** | Hauteur de travail: 12,20 m | Hauteur de plancher: 10,20 m

COMPOSITION

CODE DE CMDE	DESCRIPTION	CF30220	CF30221	CF30222	CF30223
		QUANTITÉ	QUANTITÉ	QUANTITÉ	QUANTITÉ
CF40204	Roue pour échafaudage aluminium - caoutchouc + nylon - diamètre 200 mm avec pied à vérin (300 kg)	4	4	4	4
CF30308	Cadre 2,00 m x 1,35m	4	6	8	10
CF30323	Lisse 3,05 m	6	10	10	14
CF30328	Diagonale 3,05 m	8	12	16	20
CF40107	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 3,05m - avec trappe	1	2	2	3
CF40102	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 3,05m - sans trappe	1	2	2	3
CF30305	Cadre de finition 1,00 m x 1,35m	2	2	2	2
CF40210	Stabilisateur alu 2.00 m **	2	X	X	X
CF40211	Stabilisateur alu 3.00 m **	X	2	2	2
CF40237	Kit de plinthes en alu 3.05m x 1.35m	1	1	1	1
CF30342	Clip de sécurisation	8	12	16	20

**L'UTILISATION DE 4 STABILISATEURS EST OBLIGATOIRE LORSQU'IL EST UTILISÉ COMME ÉCHAFAUDAGE AUTONOME.



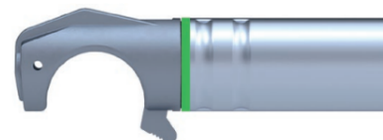
CADRES DE FINITION

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF30300	8718781560263	Cadre de finition aluminium 1 m * 0,75
CF30305	8718781560010	Cadre de finition aluminium 1 m * 1,35



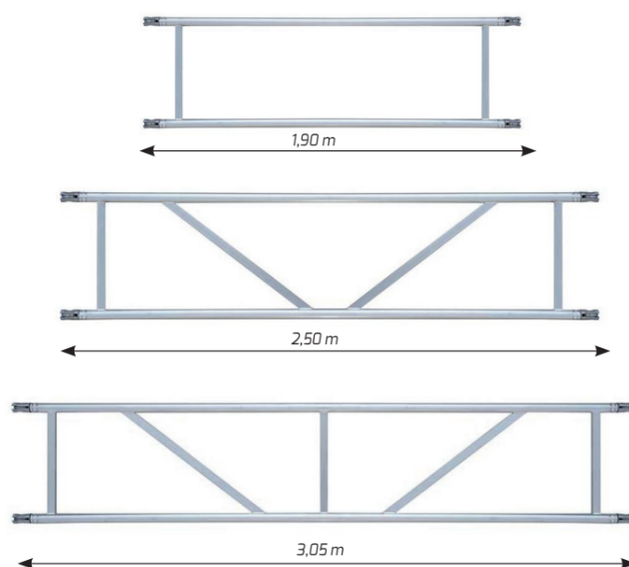
CADRES

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF30301	8718781560324	Cadre aluminium 0,5 m * 0,75
CF30302	8718781560256	Cadre aluminium 1 m * 0,75
CF30303	8718781560249	Cadre aluminium 2 m * 0,75
CF30306	8718781561383	Cadre aluminium 0,5 m * 1,35
CF30307	8718781560089	Cadre aluminium 1 m * 1,35
CF30308	8718781560003	Cadre aluminium 2 m * 1,35



LISSES

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF30321	8718781560126	Lisse aluminium 1.90 m
CF30322	8718781560027	Lisse aluminium 2.50 m
CF30323	8718781560201	Lisse aluminium 3.05m
CF30324	8718781561635	Lisse aluminium 4.00m



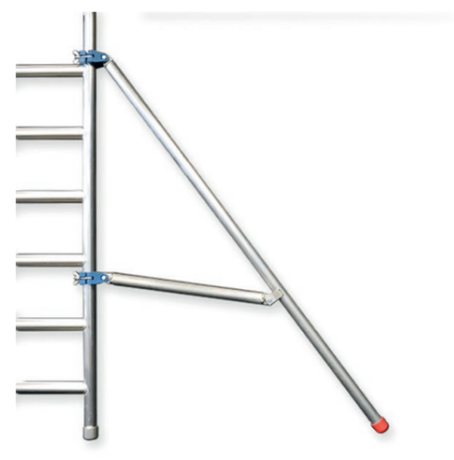
DOUBLE LISSES

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF30330	8720039044678	Double lisse aluminium 1.90 m
CF30331	8720039044685	Double lisse aluminium 2.50 m
CF30332	8720039044692	Double lisse aluminium 3.05 m



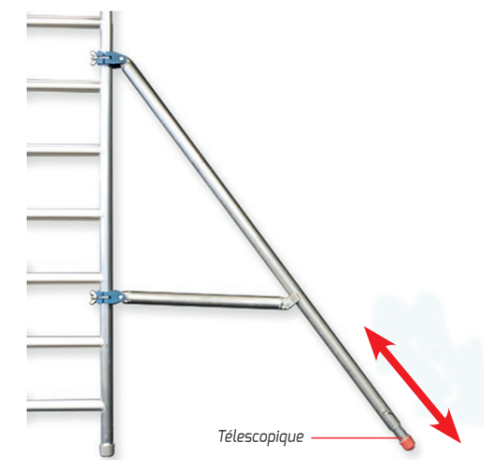
DIAGONALES

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF30326	8718781560133	Diagonale aluminium 1.90 m
CF30327	8718781560034	Diagonale aluminium 2.50 m
CF30328	8718781560225	Diagonale aluminium 3.05 m
CF30329	8718781561628	Diagonale aluminium 4.00 m



STABILISATEURS

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40210	8718781560454	Stabilisateur aluminium 2.00 m
CF40211	8718781560072	Stabilisateur aluminium 3.00 m



STABILISATEURS TÉLESCOPIQUES

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40212	8718781561017	Stabilisateur aluminium télescopique 2.00 m
CF40213	8718781561024	Stabilisateur aluminium télescopique 3.00 m



PLINTHES EN BOIS

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40220	8718781560461	Kit de plinthes en bois 1.90 x 0.75 m
CF40221	8718781560478	Kit de plinthes en bois 2.50 x 0.75 m
CF40222	8718781560485	Kit de plinthes en bois 3.05 x 0.75 m
CF40225	8718781560492	Kit de plinthes en bois 1.90m x 1.35 m
CF40226	8718781560508	Kit de plinthes en bois 2.50m x 1.35 m
CF40227	8718781560515	Kit de plinthes en bois 3.05m x 1.35 m



PLINTHES ALUMINIUM

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40230	8718781561031	Kit de plinthes en alu 1.90 m x 0.75 m
CF40231	8718781561048	Kit de plinthes en alu 2.50 m x 0.75 m
CF40232	8718781561055	Kit de plinthes en alu 3.05 m x 0.75 m
CF40235	8718781561062	Kit de plinthes en alu 1.90 m x 1.35 m
CF40236	8718781561079	Kit de plinthes en alu 2.50 m x 1.35 m
CF40237	8718781561086	Kit de plinthes en alu 3.05 m x 1.35 m



PLANCHER SANS TRAPPE

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40100	8718781560287	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 1,90 m - sans trappe
CF40101	8718781560058	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 2,50 m - sans trappe
CF40102	8718781560294	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 3,05 m - sans trappe
CF40103	8718781561611	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 4,00 m - sans trappe



PLANCHER AVEC TRAPPE

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40105	8718781560300	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 1,90 m - avec trappe
CF40106	8718781560041	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 2,50 m - avec trappe
CF40107	8718781560317	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 3,05 m - avec trappe
CF40108	8718781561598	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 4,00 m - avec trappe



CLIP DE SÉCURISATION

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF30342	8718781560218	Clip de sécurisation



ROUE ÉCHAFAUDAGE PLIABLE

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40242	8718781569310	Roue pour échafaudage pliable - caoutchouc - diamètre 125 mm



ROUE ÉCHAFAUDAGE PAQUET DELUXE

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40204	8718781561802	Roue pour échafaudage aluminium - caoutchouc + nylon - dia 200 mm avec pied à vérin 600 mm (300 kg)



ÉLÉMENT DE REHAUSSE PLIABLE

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40241	8718781560539	Élément de rehausse pliable pour échafaudage pliable - L 1,90 m * H 1,00 m * La 0,75 m - goujons inclus
CF40247	8718781565794	Élément de rehausse pliable pour échafaudage pliable - L 1,90 m * H 1,80 m * La 0,75 m - goujons inclus



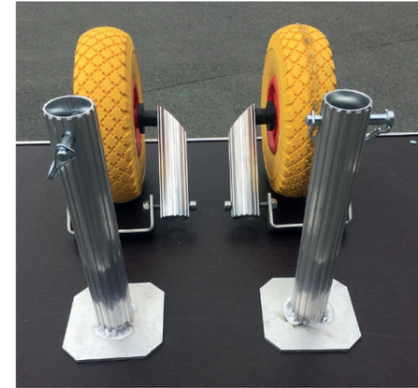
PIED À VÉRIN ACIER

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40206	8720039044081	Pied à vérin acier - 60 cm



PIED À VÉRIN ALU

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF40205	8720039044074	Pied à vérin aluminium - 60 cm



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF30371	8718781565473	Pack jardinage - kit de 2 roues increvables 285*60 + 2 pieds alu + clips et boulons



CF30371

COMPACT UP



STABLE SUR TOUS TYPES DE SOLS
SURMONTE CHAQUE OBSTACLE!

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité professionnelle
- Longueur 1,50 m x Largeur 0,75 m
- Hauteur de travail 3 m
- Extension possible
- Roues increvables ø 265 mm
- Plancher sans trappe
- Poids kit 25 kg

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
ABXCU-TW	5411345204407	Compact Up - échafaudage pliable compact 1m50 avec kit de roues jardinage - plancher sans trappe
ABXCU-TW-ML	5411345204810	Compact Up - échafaudage pliable compact 1m50 avec kit de roues jardinage - plancher avec trappe

ÉLÉMENTS SÉPARÉS

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
CF30301	8718781560324	Cadre aluminium 0,5 m * 0,75
CF30302	8718781560256	Cadre aluminium 1 m * 0,75
CF30303	8718781560249	Cadre aluminium 2 m * 0,75
CF30300	8718781560263	Cadre de finition aluminium 1 m * 0,75
CF100442	8720039045057	Lisse aluminium 1,50 m
CF100444	8720039045064	Diagonale aluminium 1,50 m
CF30342	8718781560645	Clip de sécurisation
CF40278	8720039047686	Set de 4 goujons de rehausse - clips inclus
CF40242	8718781569310	Roue pour échafaudage pliable - caoutchouc - diamètre 125mm
CF30371	8718781565473	Pack jardinage - kit de 2 roues increvables 285*60 + 2 pieds alu + clips et boulons
CF100824	8720039049802	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 1,50m - sans trappe
CF100441	8720039045033	Plancher pour échafaudage aluminium - Alu / Bois - 1,50m - avec trappe



ABXCU-TW



ABXCU-TW-ML



LE GROUPE ALTRAD A FAIT L'ACQUISITION DE BELLE GROUP EN 2009-2010 POUR AGRANDIR L'ASSORTIMENT EXISTANT. ALTRAD BELLE, (FABRIQUANT EUROPÉEN), CONÇOIT ET FABRIQUE UNE GAMME COMPLÈTE D'ÉQUIPEMENTS LÉGERS POUR LE BÂTIMENT ET LES TRAVAUX PUBLICS ET POSSÈDE SES PROPRES USINES DE PRODUCTION EN ANGLETERRE ET EN POLOGNE.



L'usine Belle à Sheen en Angleterre.



Altrad Belle est représenté par ses propres sociétés au Royaume-Uni, aux États-Unis, dans le Benelux, en France, Espagne, Italie, Pologne et par des distributeurs indépendants dans plus de 90 pays. Les produits Belle sont utilisés dans de nombreux grands projets de construction dans le monde entier.

Technologie anti-vibration

Grâce à des systèmes exclusifs sur ses produits de compactage (silent bloc au niveau du timon, plaques de base exclusives, châssis absorbant les vibrations), le Groupe Belle réduit considérablement les vibrations transmises au système main-bras de l'opérateur et la fatigue occasionnée. Une trop forte exposition aux vibrations engendre des maladies telles que la maladie du doigt blanc, trouble de la circulation sanguine dans les doigts. Cela peut entraîner des engourdissements, perte de couleur

ALTRAD BELLE EST LE NUMÉRO 1 EN SÉCURITÉ ET CONFORT

des doigts, troubles musculaires et augmente la sensibilité et dans des cas plus grave peut causer une désintégration de la peau ou une gangrène. Grâce à leur technologie anti-vibration les plaques vibrantes marche avant Belle offrent une haute ergonomie pour l'utilisateur, visant à réduire au maximum le niveau de vibration des bras et des mains pour **une utilisation prolongée de plus de 8 heures, soit une journée complète de travail !!** Des tests comparatifs effectués par un organisme indépendant l'OPERC, atteste des résultats

performants de Belle sur les faibles taux de vibrations transmis aux mains-bras.

Directive de l'Union européenne

La directive européenne sur les taux de vibrations de 2005 donne 2 prescriptions (avec pour valeur de référence la valeur d'accélération continue: m/s^2).

- La valeur à partir de laquelle des principes de prévention doivent être appliqués par les employeurs : $2,5 m/s^2$.
- La valeur limite à ne pas dépasser faute de danger pour l'utilisateur de la machine : $5 m/s^2$.

Une conception répondant à la demande de l'industrie & de la location

Belle Group conçoit ses machines en prenant en compte les attentes de ses clients, les besoins spécifiques de chaque marché ainsi que les normes en vigueur. En effet, Belle est dotée de son propre Centre de Recherche et Développement, au sein duquel les designers travaillent en étroite collaboration avec les commerciaux pour élaborer des produits adaptés à chaque type de marché, afin de répondre au mieux à la demande des clients. Le Centre R&D de Belle met ainsi tout son savoir-faire au service des clients pour créer des produits innovants alliant performance et santé et sécurité des opérateurs. Toutes les machines de Belle répondent aux normes CE en vigueur, tant sur le plan des taux de vibrations transmis aux mains et aux bras, que les niveaux sonores et des normes de sécurité...

Production optimisée

Les produits Belle sont pensés et fabriqués afin de combiner technologie et hautes performances. Les lignes de production sont équipées des toutes dernières technologies de pointe afin d'assurer une qualité optimum aux utilisateurs. (ex. découpe laser & robot soudeur)

Centre de test performant

Belle Group dispose également d'un Centre de test très performant : toutes les machines sont soumises à des essais intensifs pendant plusieurs mois avant leur mise sur le marché afin de vérifier leurs performances et garantir une fiabilité optimum.

ENTANT QUE FABRICANT BELLE PEUT GARANTIR UN ASSORTIMENT COMPLET DE PIÈCES DÉTACHÉES.



QUEEN'S AWARD POUR ENTREPRISE

Belle Group a remporté le Queen's Award 2008 pour l'exportation. Prestigieux prix anglais décerné aux meilleures sociétés exportatrices. Cette distinction récompense les sociétés sur l'évolution de leur ventes et leur développement à l'international.

PLAQUES VIBRANTES MARCHE AVANT - BELLE

ALTRAD BELLE DISPOSE D'UN GRAND ASSORTIMENT DE PLAQUES VIBRANTES MARCHE AVANT SPÉCIALEMENT CONÇUES SELON LES PILIERS QUALITÉ, SÉCURITÉ ET PERFORMANCE AVEC AU CENTRE L'ÉLÉMENT INDISPENSABLE, LA TECHNOLOGIE ANTI-VIBRATION. LES MACHINES SONT DISPONIBLES EN DIFFÉRENTES CATÉGORIES DE POIDS, LE CHOIX DU MODÈLE SE FERA EN FONCTION DU TYPE DE SOL À COMPACTER. LES PLAQUES ALTRAD BELLE SONT NUMÉRO 1 DANS LE MONDE POUR LES FAIBLES VIBRATIONS TRANSMISES AU SYSTÈME MAIN-BRAS.



PCEL 320X

La plaque la plus légère dans l'assortiment Belle. Spécialement développée pour les zones de pavage confinées, les tranchées ou la construction et l'entretien de sentiers et trottoirs.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
ELX3201	5031403409249	PCEL 320X - plaque extra légère 49 kg - Honda GX100 - 3 ch
OPTIONS		
OPP/63/DIO	5031403409348	Patin de pavage PCEL 320X

Kit roues transport non disponible

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX100 4 temps 3.0 ch
- Dimensions plaques: 320 mm x 364 mm
- Force centrifuge: 11 kN
- Vitesse de déplacement: 23 m/min
- Poids: 49 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Patin de pavage disponible en option**
- **Plaque extra légère**

Extra légère !

49KG



POWERED by HONDA



ELX3201

PLAQUES VIBRANTES MARCHE AVANT - BELLE



PCLX 320

Plaque multi-usages solide et légère pour les travaux de réparation et d'entretien. Besoin d'un bon compactage avec une plaque solide et légère ? La PCLX est votre meilleur choix.

59KG

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
LC3222	5031403409409	PCLX 320 - plaque légère multi-usage - essence Honda GX100 - 3 ch - SANS kit d'arrosage
LC3222W	5031403409454	PCLX 320 - plaque légère multi-usage - essence Honda GX100 - 3 ch - AVEC kit d'arrosage
OPTIONS		
OPP/60/DIO	5031403410054	Kit roues transport PCLX 320 et PCLX 400
OPP/01/DIO	5031403407733	Patin de pavage PCLX 320

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX100 4 temps 3.0 ch
- Dimensions plaques: 320 mm x 574 mm
- Force centrifuge: 13 kN
- Vitesse de déplacement: 20 m/min
- Poids: 59 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Kit d'arrosage, patin de pavage et kit de roues disponibles en option**



POWERED by HONDA



LC3222



PCLX 400

Plaque multi-usages solide et légère pour les travaux de réparation et d'entretien. Besoin d'un bon compactage avec une plaque solide et légère ? La PCLX est votre meilleur choix.

64KG

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
LC4221	5031403400550	PCLX 400 - plaque légère multi-usage - essence Honda GX100 - 3 ch - SANS kit d'arrosage
LC4221W	5031403409478	PCLX 400 - plaque légère multi-usage - essence Honda GX100 - 3 ch - AVEC kit d'arrosage
OPTIONS		
OPP/60/DIO	5031403410054	Kit roues transport PCLX 320 et PCLX 400
OPP/02/DIO	5031403409188	Patin de pavage PCLX 400

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX100 4 temps 3.0 ch
- Dimensions plaques: 400 mm x 574 mm
- Force centrifuge: 13 kN
- Vitesse de déplacement: 20 m/min
- Poids: 64 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Kit d'arrosage, patin de pavage et kit de roues disponibles en option**



POWERED by HONDA



LC4221

PLAQUES VIBRANTES MARCHE AVANT - BELLE



PCX 60A

Plaque multi-usages rapide. La combinaison poids, puissance et polyvalence lui permet d'être utilisée dans bons nombres d'applications.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
PCU01	5031403409683	PCX 60A - plaque multi-usage rapide - essence Honda GX120 - 4 ch - AVEC kit d'arrosage intégré et kit de roues
OPTIONS		
OPP/65/DIO	5031403410221	Patin de pavage PCX 60A



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX120 4 temps 4.0 ch
- Dimensions plaques: 350 x 660 mm
- Force centrifuge: 11 kN
- Vitesse de déplacement: 25 m/min
- Poids: 74 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Fourni de série avec kit de roues fixes et réservoir d'eau 12 L (amovible)**



PCX 20A

Plaque spéciale asphalte/enrobés. Semelle forme Delta pour un compactage parfait des enrobés sans laisser de traces. Châssis de protection robuste. Plaque large avec faible hauteur de semelle et châssis étroit permettant une utilisation sous les bardages.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
PCD10	5031403409317	PCX 20A Delta - plaque spéciale asphalte/enrobés - Honda GX120 - 4 ch - roues transport et kit d'arrosage incl.

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX120 4 temps 4.0 ch
- Dimensions plaques: 500 mm x 581 mm
- Semelle en Hardox 400 très résistante à l'abrasion
- Force centrifuge: 13 kN
- Vitesse de déplacement: 28 m/min
- Poids: 75 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Fourni de série avec kit de roues fixes et réservoir d'eau 12L (amovible)**
- **Patin de pavage indisponible sur ce modèle**



PCX 12/36

La plaque multi-usages idéale pour la location. Très compact, très maniable et multifonctionnelle. Adaptée pour tous types de surfaces.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
FC3600E	5031403409386	PCX 12/36 - plaque multi-usage - essence Honda GX120 - 4 ch - SANS kit d'arrosage
FC3600EW	5031403409416	PCX 12/36 - plaque multi-usage - essence Honda GX120 - 4 ch - AVEC kit d'arrosage

OPTIONS		
OPP/74/DIO	5031403410108	Kit roues transport PCX 12/36 et PCX 13/40
OPP/65/DIO	5031403410221	Patin de pavage PCX 12/36

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX120 4 temps 4.0 ch
- Dimensions plaques: 360 mm x 606 mm
- Force centrifuge: 12,25 kN
- Vitesse de déplacement: 20 m/min
- Poids: 81 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Kit d'arrosage, patin de pavage et kit de roues disponibles en option**



PCX 13/40

La plaque multi-usages idéale pour la location. Très compact, très maniable et multifonctionnelle. Adaptée pour tous types de surfaces



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
FC4020E	5031403409584	PCX 13/40 - plaque multi-usage - essence Honda GX160 - 5,5 ch - SANS kit d'arrosage
FC4020EW	5031403409621	PCX 13/40 - plaque multi-usage - essence Honda GX160 - 5,5 ch - AVEC kit d'arrosage

OPTIONS		
OPP/74/DIO	5031403410108	Kit roues transport PCX 12/36 et PCX 13/40
OPP/66/DIO	5031403410092	Patin de pavage PCX 13/40

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX160 4 temps 5.5 cvh
- Dimensions plaques: 400 mm x 606 mm
- Force centrifuge: 13 kN
- Vitesse de déplacement: 20 m/min
- Poids: 83,5 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Kit d'arrosage, patin de pavage et kit de roues disponibles en option**



PLAQUES VIBRANTES MARCHE AVANT - BELLE



PCX 17/50

Plaque rapide et très maniable, spécialement conçue pour le compactage de l'asphalte et des enrobés. Timon avec barre inférieure pour tirer facilement la plaque en arrière sans détériorer les enrobés. Semelle forme Delta pour un compactage parfait sans laisser de traces. Plaque large avec faible hauteur de semelle et châssis étroit permettant une utilisation sous les bardages.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
PCA01	5031403409720	PCX 17/50A - Delta - plaque spéciale asphalte - Honda GX120 - 4 ch - AVEC kit d'arrosage intégré et kit de roues

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX160 4 temps 5.5 ch
- Dimensions plaques: 500 x 950 mm
- Nouvelle semelle en fonte, haute résistance à l'abrasion.
- Force centrifuge: 15 kN
- Vitesse de déplacement: 24 m/min
- Poids: 91 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Fourni de série avec kit de roues fixes et réservoir d'eau 12L (amovible)**
- **Patin de pavage indisponible sur ce modèle**



91KG

POWERED by HONDA



PCA01

PLAQUES VIBRANTES MARCHE AVANT - BELLE



PCX 500

Plaque lourde multi-usages avec semelle en fonte extrêmement résistante à l'usure, même dans les applications les plus rudes.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
PC5000E	5031403409355	PCX 500 - plaque lourde multi-usage - essence Honda GX160 - 5,5 ch - SANS kit d'arrosage
PC5000EW	5031403409447	PCX 500 - plaque lourde multi-usage - essence Honda GX160 - 5,5 ch - AVEC kit d'arrosage

OPTIONS		
OPP/35/DIO	5031403407726	Kit roues transport PCX 500 (fixes) - indisponible sur PCX Hatz
OPP/50/DIO	5031403410078	Kit roues transport PCX 500 (amovibles)
OPP/32/DIO	5031403407672	Patin de pavage PCX 500

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX160 4 temps 5.5 ch
- Dimensions plaques: 500 mm x 696 mm
- Force centrifuge: 16,5 kN
- Vitesse de déplacement: 21 m/min
- Poids: 97 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Kit d'arrosage, patin de pavage et kit de roues disponibles en option**



97KG

POWERED by HONDA



PC5000E



PCX 450

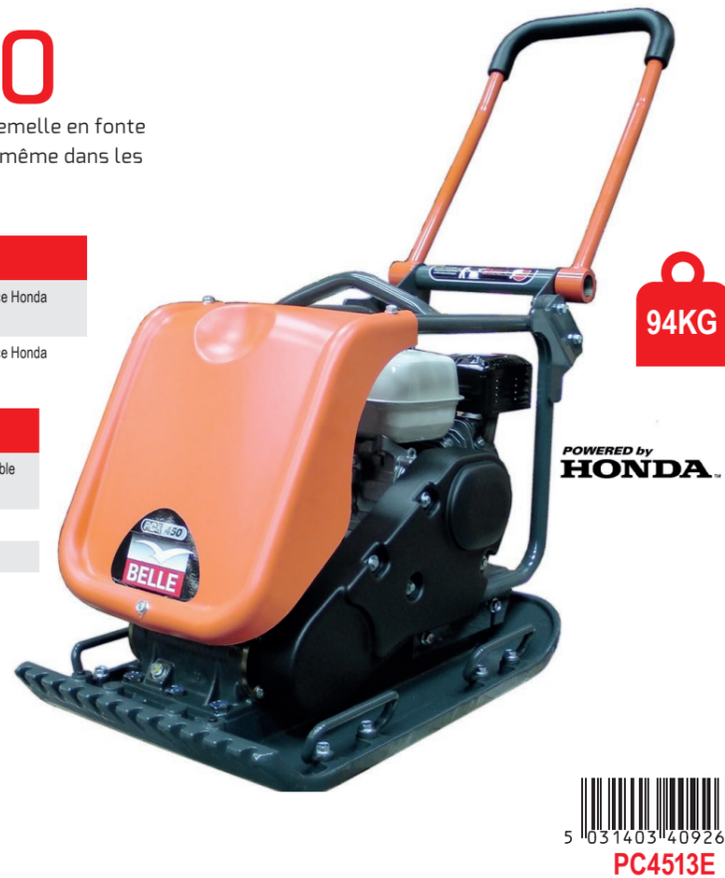
Plaque lourde multi-usages avec semelle en fonte extrêmement résistante à l'usure, même dans les applications les plus rudes.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
PC4513E	5031403409263	PCX 450 - plaque lourde multi-usage - essence Honda GX160 - 5,5 ch - SANS kit d'arrosage
PC4513EW	5031403409423	PCX 450 - plaque lourde multi-usage - essence Honda GX160 - 5,5 ch - AVEC kit d'arrosage

OPTIONS		
OPP/35/DIO	5031403407726	Kit roues transport PCX 450 (fixes) - indisponible sur PCX Hatz
OPP/50/DIO	5031403410078	Kit roues transport PCX 450 (amovibles)
OPP/30/DIO	5031403407641	Patin de pavage PCX 450

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX160 4 temps 5.5 ch
- Dimensions plaques: 450 mm x 696 mm
- Force centrifuge: 16,5 kN
- Vitesse de déplacement: 23 m/min
- Poids: 94 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Kit d'arrosage, patin de pavage et kit de roues disponibles en option**



94KG

POWERED by HONDA



PC4513E



PCX 20/50

Plaque lourde multi-usages, avec vibreur interne grande puissance-force de compactage, adaptée pour le compacte des nouvelles surfaces. La plaque avec la force de frappe la plus puissante de l'assortiment marche avant Belle.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
FC5000E	5031403409393	PCX 20/50 - plaque lourde multi-usage - essence Honda GX160 - 5,5 ch - SANS kit d'arrosage

OPTIONS		
OPP/35/DIO	5031403407726	Kit roues transport PCX 20/50 (fixes) - indisponible sur PCX Hatz
OPP/50/DIO	5031403410078	Kit roues transport PCX 20/50 (amovibles)
OPP/32/DIO	5031403407672	Patin de pavage PCX 20/50

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX160 4 temps 5.5 ch
- Dimensions plaques: 500 mm x 696 mm
- Force centrifuge: 20 kN
- Vitesse de déplacement: 25 m/min
- Poids: 97 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Kit d'arrosage, patin de pavage et kit de roues disponibles en option**



97KG

POWERED by HONDA



FC5000E

PLAQUES VIBRANTES MARCHE AVANT - BELLE



SF 460

Plaque Spécial Force, plaque simple, rapide, très maniable et spécialement conçue pour le compactage des sols difficiles. Adaptée pour des années d'utilisation dans les conditions les plus rudes grâce à sa construction solide.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
164.9.000	5031403406262	SF 460 - plaque pour sols difficiles - essence Honda GX160 - 5,5 ch

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX160 4 temps 5.5 ch
- Dimensions plaques: 460 mm x 540 mm
- Force centrifuge: 18 kN
- Vitesse de déplacement: 24 m/min
- Poids: 80 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- **Pas d'options disponibles**



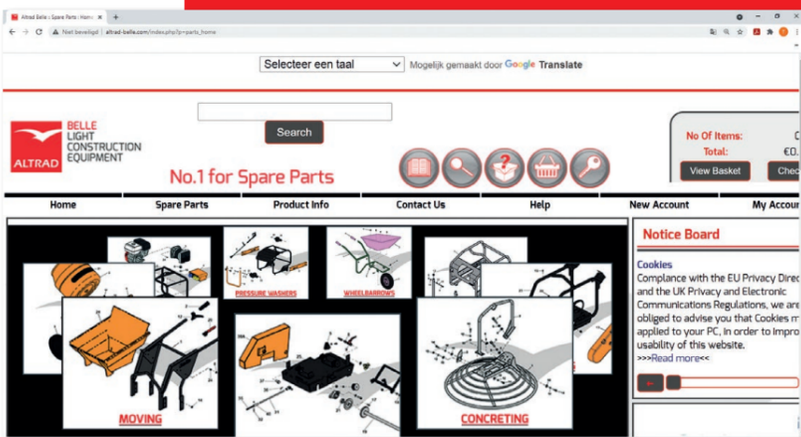
80KG



Si certaines pièces de votre machine Belle doivent être remplacées, vous pouvez consulter le site web officiel d'Altrad Belle.

Vous y trouverez les vue éclatées avec les listes de pièces.

www.altrad-belle.com/spare-parts



QUE DEVEZ-VOUS FAIRE ?

1. Vous sélectionnez votre famille de produit (ex. compacting).
2. Vous cliquez sur la machine correspondante.
3. Vous choisissez la partie de la machine pour laquelle vous avez besoin de pièces (ex. engine).
4. Notez les références des pièces désirées et le nombre nécessaire.
5. Transmettez ces informations à sales@altrad.be.
6. Altrad Benelux se charge ensuite de commander les pièces.

ROULEAU DUPLEX - BELLE



TDX 650A

Ce rouleau duplex léger à double rouleaux et entraînement hydrostatique possède une force de compactage importante. Le rouleau Belle est compact et très maniable grâce à son poste de conduite ergonomique avec timon repliable et verrouillable. Convient à un grand nombre de travaux de compactage de sols et d'asphalte.

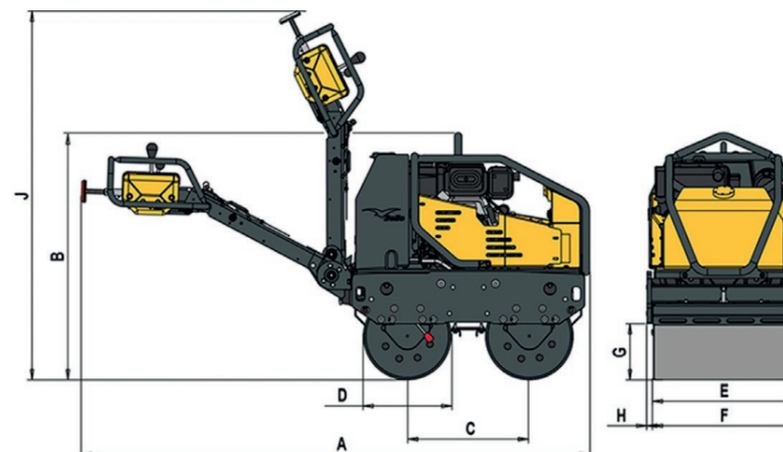


CARACTÉRISTIQUES

- Puissance Moteur Yanmar: 10 ch / 7,4 kW
- Puissance Moteur Kubota: 6,9 ch / 5,2 kW
- Double filtre à air
- Réservoir carburant: 5,4 l (diesel)
- Démarrage électrique
- Refroidissement par air (Yanmar) et par eau (Kubota)
- Réservoir d'eau 65 l
- Timon ergonomique, repliable et verrouillable
- 5 points de levage
- Réservoir hydraulique 18 l
- Force de compacte = 16 kN
- Poids 675 kg (Yanmar) et 684 kg (Kubota)



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
TDX650A-YAN	5411345201604	TDX 650 moteur Yanmar - rouleau duplex (2 rouleaux) - démarrage électrique
TDX650A-KUB	5411345204810	TDX 650 moteur Kubota - rouleau duplex (2 rouleaux) - démarrage électrique



- A** Longueur totale : 2318 mm
- B** Hauteur totale: 1137 mm
- C** Empattement: 560 mm
- D** Diamètre rouleau: 402 mm
- E** Largeur rouleau: 650 mm
- F** Largeur totale: 703 mm
- G** Dégagement pour trottoirs: 258 mm
- H** Porte-à-faux latéral: 26.5 mm
- J** Hauteur lors du stockage: 1678 mm

PLAQUES VIBRANTES RÉVERSIBLES - BELLE

NOUVELLE GAMME DE PLAQUES VIBRANTES RÉVERSIBLES HYDRAULIQUES ÉTUDIÉES SPÉCIFIQUEMENT POUR LE MARCHÉ DE LA LOCATION. LES PLAQUES RPX SONT CONÇUES POUR RÉSISTER AUX CONDITIONS LES PLUS RUDES. LA NOUVELLE CONCEPTION AMÉLIORÉE DE LA SEMELLE PERMET UNE VITESSE DE DÉPLACEMENT PLUS RAPIDE, UNE FORCE DE COMPACTAGE PLUS ÉLEVÉE ET L'UTILISATION SUR TOUS TYPES DE TERRAINS PLATS OU/ET EN PENTE. LA NOUVELLE CONCEPTION PERMET DONC UN COMPACTAGE PLUS RAPIDE ET PLUS PROFOND.

DISPONIBLE EN VERSIONS HONDA ET

Nouveau modèle !

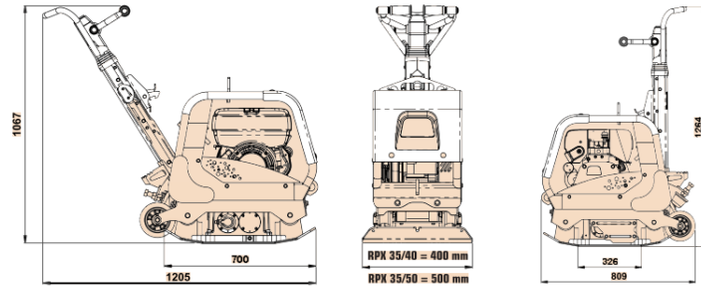
RPX 35



DIESEL HATZ
La RPX 35 est équipée d'un kit de roue intégré (pour transport facilité en toute sécurité)

CARACTÉRISTIQUES

- Conception robuste pour une longue durée de vie.
- Démarrage électrique à clé et voyant à LED de contrôle.
- Kit de roue intégré pour transport facilité en toute sécurité.
- Timon très faible niveau de vibrations, réglable en hauteur et verrouillable avec poignée fixe supplémentaire.
- Semelle incurvée pour vitesse de déplacement élevée.
- Poignées avec faible taux de vibrations permettant un usage prolongé en toute sécurité.
- Force de compactage élevée pour compactage rapide et profond.
- Accélérateur monté sur la poignée, parfait pour l'opérateur.
- Batterie sèche lithium-ion compact, de haute qualité et durable (pas d'acide liquide). Uniquement sur Hatz (démarrage électrique).
- Spécifiquement conçue pour la location.
- Option patin de pavage disponible. (OPP/102/DIO, OPP/103/DIO, OPP/105/DIO).



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION	TAILLE	KN	M/MIN	KG
161.9.202	5031403034991	RPX 35/40 - Honda GX200 Essence	400 x 700	35	27	176
161.9.200	5031403035028	RPX 35/40D - Hatz 1B20 Diesel	400 x 700	35	27	187
161.9.201	5031403035042	RPX 35/40DE - Hatz 1B20 Diesel Démarrage électrique	400 x 700	35	27	189
161.9.205	5031403035172	RPX 35/50 - Honda GX200 Essence	500 x 700	35	26	180
161.9.206	5031403035035	RPX 35/50D - Hatz 1B20 Diesel	500 x 700	35	26	191
161.9.204	5031403015020	RPX 35/50DE - Hatz 1B20 Diesel Démarrage électrique	500 x 700	35	26	194
161.9.208	5031403035011	RPX 35/60 - Honda GX200 Essence	600 x 700	35	25	185
161.9.203	5031403035257	RPX 35/60D - Hatz 1B20 Diesel	600 x 700	35	25	196
161.9.207	5031403035059	RPX 35/60DE - Hatz 1B20 Diesel Démarrage électrique	600 x 700	35	25	207
161.9.214	5031403035202	RPX 59/65 - Honda GX390 Essence	650 x 945	59	28	360
161.9.212	5031403035189	RPX 59/65 - Hatz 1D50 Diesel	650 x 945	59	28	412
161.9.213	5031403035196	RPX 59/65 - Hatz 1D50 Diesel Démarrage électrique	650 x 945	59	28	442
161.9.218	5031403035233	RPX 59/75 - Honda GX390 Essence	750 x 945	59	28	375
161.9.216	5031403035219	RPX 59/75 - Hatz 1D50 Diesel	750 x 945	59	28	427
161.9.217	5031403035226	RPX 59/75 - Hatz 1D50 Diesel Démarrage électrique	750 x 945	59	28	457

PLAQUES VIBRANTES RÉVERSIBLES - BELLE

Nouveau modèle !

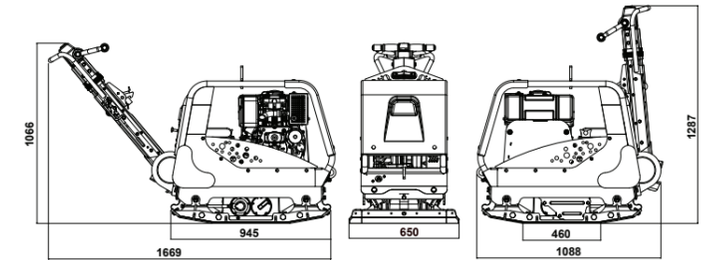
RPX 59



Compte-tours en série sur modèles Honda et diesel démarrage électrique. Elargisseurs disponibles en option, offrant plus de polyvalence sur le terrain. La plaque à usage intensif, idéale pour le marché de la location. Disponible en versions essence Honda, diesel Hatz ou diesel Hatz avec démarrage électrique.

CARACTÉRISTIQUES

- Conception robuste pour une longue durée de vie.
- Démarrage électrique à clé et voyant à LED de contrôle (uniquement sur modèles Hatz).
- Timon très faible niveau de vibrations, réglable en hauteur et verrouillable avec poignée fixe supplémentaire.
- Semelle incurvée pour vitesse de déplacement élevée.
- Poignées avec faible taux de vibrations permettant un usage prolongé en toute sécurité.
- Force de compactage élevée pour compactage rapide et profond.
- Accélérateur monté sur la poignée, parfait pour l'opérateur.
- Batterie sèche lithium-ion compact, de haute qualité et durable (pas d'acide liquide). Uniquement sur Hatz (démarrage électrique)
- **Filtre à air cyclonique** sur le moteur Honda GX390.
- Spécifiquement conçue pour la location.
- Elargisseurs également disponibles pour plaques avec largeur 650 mm et 750 mm.



RPC 30/50

Disponible en largeurs de 40 cm, 50 cm, 60 cm et 70 cm et avec force de compactage de 30 kN à 60 kN.



Plaques vibrantes réversibles hydrauliques compactes avec forces de compactage de 30 à 65 kN. La vitesse et la profondeur de compactage sont ajustées via l'actionnement hydraulique de l'élément excentrique. Cela permet un mouvement fluide de la plaque et la rend facile à l'utilisation et la manipulation. Plaque polyvalente pour travaux de compactage près des poteaux et plots en béton. Idéale lors de travaux de remplissage de sols, fondations ou réparations des routes.

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION	DIMENSIONS	KN	KG
161.9.001	5031403403759	RPC 30/40 orange - plaque réversible hydraulique légère - Honda GX160 - 5,5 ch	40 x 65,7 cm	30	158
161.9.000	5031403403292	RPC 30/40D orange - plaque réversible hydraulique légère - diesel HATZ 1B20 - 4,2 ch	40 x 65,7 cm	30	168
161.9.067	5031403403650	RPC 30/50 orange - plaque réversible hydraulique légère - Honda GX160 - 5,5 ch	50 x 65,7 cm	30	186
161.9.066	5031403403667	RPC 30/50D orange - plaque réversible hydraulique légère - diesel HATZ 1B20 - 4,2 ch	50 x 65,7 cm	30	196
161.9.005	5031403403476	RPC 45/60 orange - plaque réversible hydraulique polyvalente - Honda GX270 - 9 ch	60 x 83,9 cm	45	310
161.9.068	5031403403643	RPC 45/60DE - plaque réversible hydraulique polyvalente - diesel HATZ 1B30 avec démarrage électrique - 6,3 ch	60 x 83,9 cm	45	320
161.9.065	5031403403674	RPC 60/80DE - plaque réversible hydraulique polyvalente - diesel HATZ 1D81Z avec démarrage électrique - 15 ch	70 x 94,5 cm	60	522

PILONNEUSES RTX - BELLE



EXTRÊMEMENT APPROPRIÉ POUR LES TRANCHÉES ET LES FOSSÉS. LES PILONNEUSES RTX ONT UN EXCELLENT ÉQUILIBRE POUR UNE UTILISATION FACILE ET UN COMPACTAGE DE HAUT NIVEAU. UN LARGE CHOIX DE MACHINES À MOTEUR 4 TEMPS HONDA ET DIESEL.

POWERED by
HONDA

- Plus de puissance pour utilisation sur tous types de terrains plats et en pente.
- Conception solide et robuste.
- Timon sur amortisseurs (faibles vibrations transmises aux mains et aux bras).
- Triple filtration d'air (double filtration sur modèles diesel).
- Double filtration essence.
- Protections moteur amovibles pour faciliter l'accès aux points d'entretien. (uniquement sur modèles 60, 68 et 70)

- Carburateur avec système d'amorçage (pour démarrage facile en toutes circonstances). (uniquement moteur essence)
- Pilon à maintenance réduite, avec hublot pour visualisation du niveau d'huile.
- Poignée et roulette de manutention pour déplacement facile. (simple à remplacer).
- Différentes options et dimensions disponibles pour la semelle (bois, matériaux composite, acier).
- Kit de roues de transport et diable de transport spécial pour pilonneuses RTX disponibles.
- Compteur horaire disponible en option.
- Moteur avec sécurité d'huile.



RTX 50

- Moteur: GX100 4 temps 3.0 ch
- Force centrifuge: 12,5 kN
- Poids: 57,7 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- Dimensions: voir page 107



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
RTX50	5031403430014	Pilonneuse 4 temps - RTX 50 - H280 - Honda GX100 - 3 ch



RTX 60

- Moteur: GX100 4 temps 3.0 ch
- Force centrifuge: 13,6 kN
- Protections moteur amovibles
- Poids: 60 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- Dimensions: voir page 107



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
RTX60	5031403430212	Pilonneuse 4 temps - RTX 60 - H280 - Honda GX100 - 3 ch

PILONNEUSES RTX - BELLE



RTX 68

- Moteur: GX100 4 temps 3.0 ch
- Force centrifuge: 16 kN
- Protections moteur amovibles
- Poids: 70 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- Dimensions: voir page ci-dessous



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
RTX68	5031403409638	Pilonneuse 4 temps - RTX 68 - H280 - Honda GX100 - 3 ch



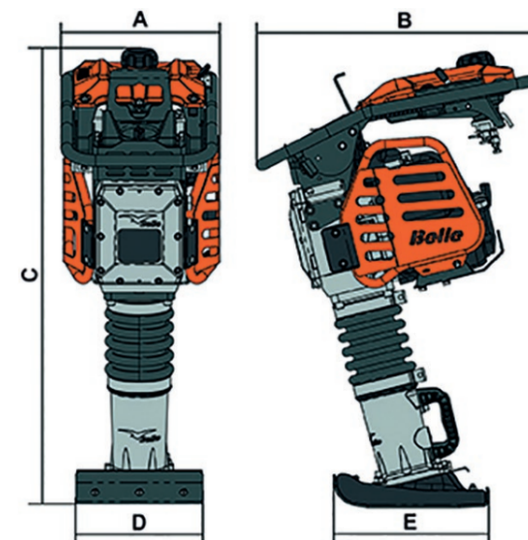
RTX 70

- Moteur: GX100 4 temps 3.0 ch
- Force centrifuge: 17 kN
- Protections moteur amovibles
- Poids: 72 kg
- Inclinaison maximale: 20°
- Dimensions: voir page ci-dessous



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
RTX70	5031403013774	Pilonneuse 4 temps - RTX 70 - H280 - Honda GX100 - 3 ch

DIMENSIONS



DIMENSIONS STATIQUES	RTX 50	RTX 60	RTX 68	RTX 70
A-Largeur (mm)	345	345	345	345
B-Longueur (mm)	670	705	705	714
C-Hauteur (mm)	975	975	1040	1040
D-Largeur semelle (mm)	230	280	280	280
E-Longueur semelle (mm)	335	335	335	335

RTX TROLLEY

Diabie de transport ergonomique spécial pour le déplacement facile des différents modèles de pilonneuses RTX.

- Hauteur: 114 cm
- Poids: 17,5 kg
- Capacité de charge: 200 kg



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
OPRA/10/DIO	5031403430267	Diabie de transport pour pilonneuse RTX - modèle universel



MINIDUMPER BMD 300

La brouette à moteur 4 x 4 ou le minidumper BMD est spécialement conçu pour le transport de tous types de matériaux sur tous types de terrains. Modèle haute performance, très maniable et robuste, pour une utilisation en toute sécurité dans des domaines tels que le bâtiment, le jardinage et l'architecture de jardin,... Idéal pour les petits espaces, ses dimensions lui permettent de passer les portes et les espaces étroits. Plus rapide qu'un dumper à chenilles.

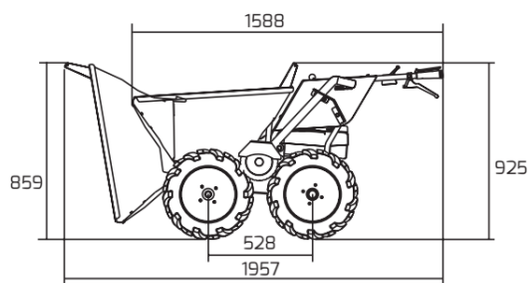
Le BMD est disponible avec 6 options : plateau, rampe, grande benne, roues larges basse pression, chasse-neige, attache remorque boule et crochet.

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur: GX160 4 temps 5.5 ch
- Contenu bac 134 l
- Charge admissible: 300 kg
- Dimensions: La 716 x H 925 x Lo 1588 mm
- Vitesse max: 6 km/h
- Poids à vide: 155 kg



Jusqu'à
300KG
POWERED by
HONDA



5 031403 700018
BMD01

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
BMD01	5031403700018	BMD300 - Brouette à moteur 4x4, maniable et robuste - pneus tout terrain - essence Honda GXV160 - 5,5 ch
BMD01T	5031403700087	BMD300 - Brouette à moteur 4x4, maniable et robuste - pneus larges pour gazon - essence Honda GXV160 - 5,5 ch
OPD/01/DIO	5031403700025	Plateau pour minidumper
OPD/02/DIO	5031403700056	Rampes pour minidumper
OPD/05/DIO	5031403700063	Roues larges pour gazon pour minidumper (set de 4 roues)
OPD/06/DIO	5031403700094	Attache remorque double boule et crochet pour minidumper
OPD/07/DIO	4260182070635	Grand bac 220 L pour minidumper
BE118730001	5411345201581	Pelle à neige pour minidumper

5 031403 700063
OPD/05/DIO



4 260182 070635
OPD/07/DIO



5 031403 700094
OPD/06/DIO



5 411345 201581
BE118730001



5 031403 700025
OPD/01/DIO



5 031403 700056
OPD/02/DIO

MEGAVIB+

Aiguille vibrante électrique portable.
Aiguille vibrante électrique comprenant différentes dimensions de flexibles et de têtes interchangeables. Idéale pour les petits travaux grâce à sa facilité d'utilisation.



KITS DISPONIBLES



MEGAVIB+ 36 MM KIT

- Moteur électrique: 230 V/3000W
- Manche flexible: 3 m
- Tête d'aiguille: **36 mm**
- Poids: 12,9 kg
- Force centrifuge: 1,75 kN



MEGAVIB+ 48 MM KIT

- Moteur électrique: 230 V/3000W
- Manche flexible: 3 m
- Tête d'aiguille: **48 mm**
- Poids: 14,6 kg
- Force centrifuge: 5,25 kN

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
244/01736	5031403320216	MEGAVIB+ 36 mm (kit complet = groupe 230 V + manche flexible 3 m + aiguille dia. 36 mm)

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
244/01748	5031403320223	MEGAVIB+ 48 mm (kit complet = groupe 230 V + manche flexible 3 m + aiguille dia. 48 mm)

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
244/00200	5031403342645	Groupe de commande électrique portatif 230 V Megavib+ puissance 3000 W
244/00400	5031403342935	Manche flexible de 2 m pour Megavib+
244/00500	5031403342942	Manche flexible de 3 m pour Megavib+
244/00600	5031403342959	Manche flexible de 4 m pour Megavib+
244/00700	5031403342652	Tête d'aiguille dia. 36 mm pour Megavib+
244/00800	5031403342669	Tête d'aiguille dia. 48/50 mm pour Megavib+
244/00900	5031403342676	Tête d'aiguille dia. 57 mm pour Megavib+
244/01000	5031403342966	Assemblage manche et tête d'aiguille 26 mm, manche flexible 2 m pour Megavib+
244/01100	5031403342683	Assemblage manche et tête d'aiguille 26 mm, manche flexible 3 m pour Megavib+
244/01200	5031403342973	Assemblage manche et tête d'aiguille 26 mm, manche flexible 4 m pour Megavib+

(*) Remarque : pour les aiguilles en diamètre 26 mm, le flexible et la tête d'aiguille forment une seule pièce.

COMPOSER SOI-MÊME SON AIGUILLE MEGAVIB ?
DANS CE CAS, IL VOUS FAUT:
LE MOTEUR (244/00200) +
LE MANCHE FLEXIBLE +
LA TÊTE D'AIGUILLE

PROVIB+ 36 MM

Aiguille vibrante électrique portable avec **assemblage manche flexible 3m et tête d'aiguille 36 mm en une seule partie**. Pas d'options disponibles pour les manches flexibles et têtes interchangeables.

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur électrique : 230 V/3000W
- Manche flexible: 3 m
- Tête d'aiguille: **36 mm**
- Poids: 12,9 kg
- Force centrifuge: 1,75 kN



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
ALTRAD10051.3	3520291040181	PROVIB KIT 36 mm (en 2 parties)



VIBRATECH

Aiguille vibrante électrique haute fréquence avec convertisseur intégré. Taux de compactage élevé, efficacité optimale sur tous types de béton. Fiabilité exceptionnelle même dans les conditions les plus difficiles. Le convertisseur intégré permet de brancher l'aiguille directement sur une prise murale 230V monophasé ou sur un groupe électrogène 230V. Commutateur le plus léger du marché.

CARACTÉRISTIQUES

- Aiguille haute fréquence avec convertisseur intégré.
- Câble protégé par une gaine de 7 m, résistante à l'abrasion.
- Longueur du câble électrique : 15 m
- Sécurité contre les courts-circuits et protection thermique.
- Démarrage progressif contrôlé par une rampe électronique, pour éviter les pics d'intensité au démarrage.



CODE CMDE	EAN	MODÈLE	PUISSANCE	TPM	FORCE CENTRIFUGE	POIDS
H10-194	3700018171385	VIBRATECH 38 mm	1,5 Kv	12000	1825 N	12 kg
H10-196	3520291051934	VIBRATECH 52 mm	1,5 Kv	12000	3420 N	17 kg
H10-197	3700018170975	VIBRATECH 58 mm	1,5 Kv	12000	5075 N	19 kg
H10-161	3700018170692	VIBRATECH 65 mm	2,2 Kv	12000	6570 N	21 kg
H10-162	5411345201598	VIBRATECH 75 mm	2,2 Kv	12000	7700 N	23 kg

GROUPES MOTEURS

Groupe moteur portable compact et robuste conçu pour les travaux les plus lourds sur chantier et pour le marché de la location. Il est pourvu d'un accouplement à 2 griffes identiques aux aiguilles vibrantes BGA, ce qui permet d'utiliser le même groupe moteur pour le pompage et la vibration du béton !

CARACTÉRISTIQUES

- Berceau de protection du bloc-moteur en acier renforcé, facile à déplacer sur chantiers.
- **Groupe moteur pourvu d'un accouplement à 2 griffes, approprié pour l'aiguille BGA ainsi que la pompe BGA.**

HONDA GX160



165.9.038



POWERED by HONDA

Groupe moteur à commander séparément !

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
165.9.038	5031403341068	Groupe moteur essence 5,5CH Honda GX160 pour pompe BGA

AIGUILLES MÉCANIQUES



Aiguille vibrante haute performance conçue pour les travaux les plus lourds sur chantier et pour le marché de la location. Elle est fournie avec un manche flexible rotatif haute résistance de 6 m. Disponible en différents diamètres allant de 25 à 68 mm. Doit être utilisée en combinaison avec le groupe moteur.

CARACTÉRISTIQUES

- Aiguille rotative d'une seule pièce générant une puissance de 12000 tr/min
- Fournie avec **manche flexible anti-abrasif de 6 m**
- Fournie avec accouplement universel type Dynapac, Wacker (autres accouplements disponibles)
- 4 groupes moteurs disponibles (HONDA, ROBIN, HATZ ou LOMBARDINI)

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
165.9.000	5031403342003	BGA 25 - aiguille vibrante mécanique 25mm avec manche flexible 5m
165.9.001	5031403342010	BGA 35 - aiguille vibrante mécanique 35mm avec manche flexible 5m
165.9.002	5031403342027	BGA 45 - aiguille vibrante mécanique 45mm avec manche flexible 5m
165.9.003	5031403341860	BGA 55 - aiguille vibrante mécanique 55mm avec manche flexible 5m
165.9.004	5031403340924	BGA 68 - aiguille vibrante mécanique 68mm avec manche flexible 5m



165.9.000



165.9.001



165.9.002



165.9.003



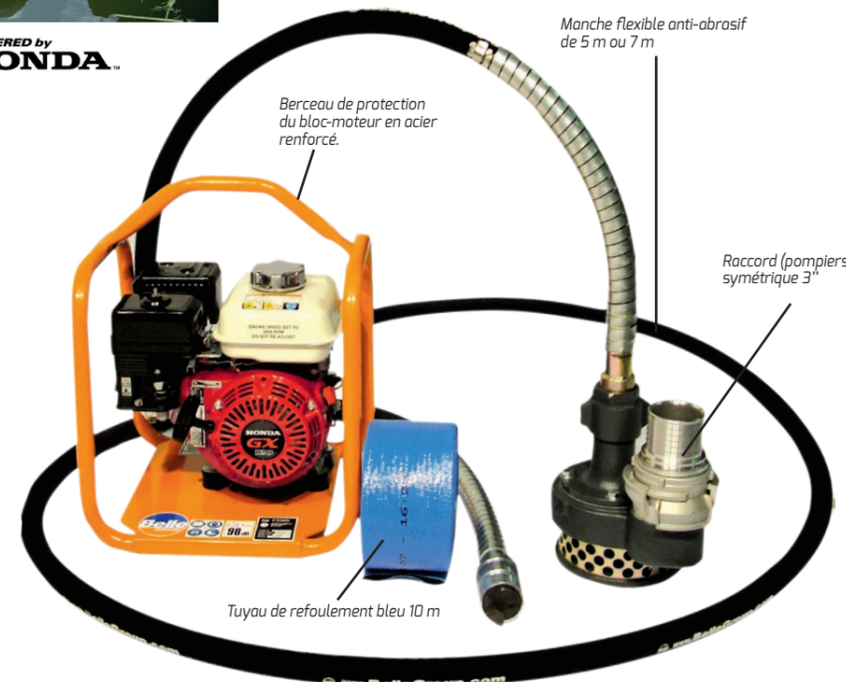
165.9.004

POMP 5M & 7M



Pompe à câble grande capacité idéale pour les eaux chargées, troubles, vaseuses et boueuses. Utilisation: chantiers, bassins collecteurs, bassins de vidange...

POWERED by HONDA



Berceau de protection du bloc-moteur en acier renforcé.

Manche flexible anti-abrasif de 5 m ou 7 m

Raccord (pompiers) symétrique 3"

Tuyau de refoulement bleu 10 m

Crépine pour pompe 5 m

Crépine pour pompe 7 m



Turbine en acier moulé (sur pompe 7 m)

CARACTÉRISTIQUES

- Pompe à câble submersible forte puissance : **débit 70 m³/h**
- Conception haute qualité pour une durée d'utilisation prolongée
- Fournie avec manche flexible anti-abrasif de 5 m ou 7 m
- Diamètre des corps solides: **15 mm**
- Très simple d'utilisation: **pas d'amorçage nécessaire**
- Le groupe moteur assure une autonomie complète sur chantier
- 4 groupes moteurs disponibles (HONDA, ROBIN, HATZ ou LOMBARDINI)

Accouplement à 2 griffes identiques aux aiguilles vibrantes BGA, qui permet d'utiliser le même groupe moteur pour le pompage et la vibration du béton ! (voir page 112)

COMPOSITIONS DES KITS

CHOIX DU GROUPE MOTEUR

BESTELCODE	EAN	OMSCHRIJVING
165.9.038	5031403341068	Groupe moteur essence 5,5CH Honda GX160 pour pompe BGA

CHOIX DE LA POMPE

BESTELCODE	EAN	OMSCHRIJVING
165.9.047K	5031403320544	Pompe BGA avec crépine et gaine de 5 m + raccords pompiers 3" + tuyau de refoulement bleu de 10m (sans moteur)
BGAP02K (zonder motor)	5031403320551	Pompe BGA avec crépine et gaine de 7 m + raccords pompiers 3" + tuyau de refoulement bleu de 10m (sans moteur)

Inclus: raccords pompiers 3" et tuyau de refoulement 10 m

ACCESSOIRES DISPONIBLES

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
165.9.047	5031403320537	Pompe à câble submersible BGA 5 m nue - avec crépine et gaine de 5 m
BGAP02	5031403320261	Pompe à câble submersible BGA 7 m nue - avec crépine et gaine de 7 m
OPB/01/DIO	5031403420985	Tuyau de refoulement bleu de 10 m pour pompe BGA
OPB/02/FIO	5031403420992	Jeu de raccords pompiers symétriques 3"

GROUPE MOTEUR



165.9.038

+

KIT 5 M



165.9.047K

ou

KIT 7 M



BGAP02K

RÈGLES VIBRANTES - BELLE

EASY SCREED 200

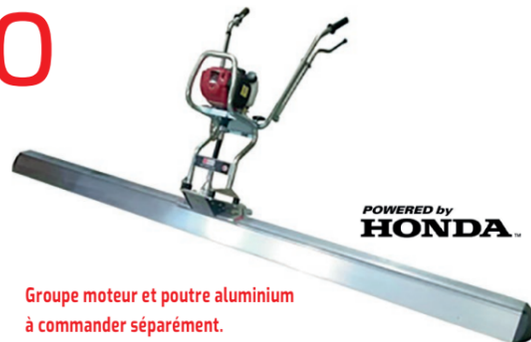
Règle vibrante motorisée légère avec largeur de 2 et 3 m, ensemble vibrant à commande directe. Spécialement conçue pour aider à égaliser et vibrer le béton. La easy screed 200 est pourvue d'une tête avec mécanisme de torsion qui permet d'incliner la règle afin de la tirer ou de la pousser. La poutre de 2 m, en aluminium extrudé spécial, vibre ce qui permet à l'air de sortir du béton. Ce procédé assure une meilleure résistance de la dalle de béton.



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
157.9.020	5031403341655	Règle vibrante de 2 m Easy Screed 200 - moteur essence 4 temps Honda GX25 - 740 W - 17 kg
157.9.030	5031403344175	Règle vibrante de 3 m Easy Screed 200 - moteur essence 4 temps Honda GX25 - 740 W - 23 kg

EASY SCREED PRO

La Easy Screed pro dispose d'un groupe moteur facilement amovible et d'un guidon à double prise réglable en hauteur, qui peut être fixée à des poutres en aluminium de différentes longueurs. La poutre, en aluminium extrudé ultra rigide, a un double profil réversible permettant un arasage libre ou sur coffrage. Il y a 6 longueurs différentes de poutres pour s'adapter à toutes les applications. **Profondeur de compactage de 75mm.** Nous conseillons 2 groupes moteurs à partir de l'utilisation de poutres de 5,5m.



Groupe moteur et poutre aluminium à commander séparément.



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
157.9.010	5031403340696	Groupe moteur essence Honda GX35 - 1,5 ch - pour Easy Screed Pro - 14,6 kg
157.3.001	5031403341730	Poutre aluminium pour Easy Screed Pro - longueur 1,9 m - 7,8 kg
157.3.002	5031403340702	Poutre aluminium pour Easy Screed Pro - longueur 2,5 m - 10,3 kg
157.3.003	5031403341617	Poutre aluminium pour Easy Screed Pro - longueur 3 m - 15 kg
157.3.004	5031403341723	Poutre aluminium pour Easy Screed Pro - longueur 3,75 m - 15,4 kg
157.3.005	5031403340719	Poutre aluminium pour Easy Screed Pro - longueur 4,25 m - 17,5 kg
157.3.006	5031403341716	Poutre aluminium pour Easy Screed Pro - longueur 5 m - 20,5 kg

PORTO SCREED

Règle vibrante double. Idéal pour niveler et vibrer le béton entre les coffrages. Sa conception robuste pour usage intensif est appropriée pour le marché de la location et la vente à des utilisateurs exigeants. Différentes longueurs de poutres fixes et extensibles disponibles allant de 3,25 m à 7,2 m. **Profondeur de compactage de 150 mm.**



Un porto screed complet se compose de: 1 groupe moteur + 1 set de poutres + 2 cadres d'extrémité



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
149.9.000	5031403341785	Groupe moteur essence Porto Screed Honda GX120 - 4 ch - 49 kg
36.8.031	5031403340054	Poutres aluminium seules (jeu de 2) longueur 5,2 m - 48 kg
36.8.032	5031403340061	Poutres aluminium seules (jeu de 2) longueur 6,2 m - 57 kg
36.8.033	5031403340078	Poutres aluminium seules (jeu de 2) longueur 7,2 m - 66 kg
149.3.004	5031403342546	Poutres extensibles de 3,25 m à 5,2 m complètes - 56 kg
149.3.003	5031403342621	Cadre d'extrémité (jeu de 2)

TALOCHE À MAIN - BELLE

ASSORTIMENT DE TALOCHEUSES MANUELLES

POUR LISSER OU TALOCHEUR LE BÉTON FRAIS SELON LA FINITION REQUISE. IL SUFFIT DE TOURNER LE MANCHE SUR LUI-MÊME ET LA LAME S'INCLINE POUR ÊTRE TIRÉE OU POUSSÉE SUR LA DALLE. L'UTILISATION DE CES OUTILS AMÉLIORE LA DURABILITÉ, LA FINITION ET LA QUALITÉ DE LA SURFACE. **LES 3 MANCHES EMBOÎTABLES EN ALUMINIUM DE 1,80 M** FOURNIES AVEC LA TALOCHEUSE PERMETTENT D'ATTEINDRE UNE DISTANCE DE 5 M.

BULL FLOAT

- lame légère en **alliage de magnésium** avec section renforcée pour éviter toute déformation.
- Extrémités arrondies pour réduire les marquages au sol.
- Conception robuste pour les applications lourdes et les flottes de location.
- Dimensions Lo x La 1,2 m x 20 cm

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
50901	5031403340450	BULL FLOAT (alliage magnésium) avec rotule et manche 1,80 m inclus - 9,6 kg



BIG BLUE

- lame légère en **acier spécial Blue Steel** qui atteint une finition ultra précise.
- Extrémités arrondies pour réduire les marquages au sol.
- La lame en acier glisse sur le béton tandis que la surface reste solide mais modifiable.
- Dimensions Lo x La 1,2 m x 30 cm

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
50903	5031403340443	BIG BLUE (acier spécial) avec rotule et manche 1,80 m inclus - 14,7 kg



FRESNO BROOM

- Une lame spéciale **mixte pour le béton balayé.**
- Pour une belle finition.
- D'abord la talocheuse est poussée pour lisser la surface et ensuite elle est tirée pour obtenir l'effet béton balayé.
- Dimensions Lo x La 90 cm x 22 cm

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
B50905	5031403340481	FRESNO BROOM (pour béton balayé) avec rotule et manche 1,80 m inclus - 8,4 kg



OUTILS POUR PLACER LE BÉTON - BELLE

PELLE À PLACER LE BÉTON

- Pelle spéciale qui permet de bien répartir le béton.
- Double lame, un côté pour la répartition de grande quantités et l'autre côté pour des modifications sur petites surfaces.
- Réduit l'effort requis par rapport à l'utilisation de râteliers et de pelles conventionnelles.



RÂTEAU À BÉTON

- Un râteau à béton spécial qui facilite le travail du béton.
- Double lame, un côté pour la répartition de grande quantités et l'autre côté est dentelé pour les petites finitions de surface.
- Réduit l'effort requis par rapport à l'utilisation de râteliers et de pelles conventionnelles.



CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
50.9.005	5031403340498	Pelle à placer le béton - 2 kg
50.9.007	5031403340504	Râteau à béton - 2 kg

TALOCHÉUSES MÉCANIQUES - BELLE

SÉRIE DE TALOCHEUSES, ALLANT DE 600 MM À 1200 MM. LES TALOCHEUSES 600 MM AVEC ANNEAU ROTATIF SONT IDÉALES POUR LE TALOCHAGE AU RAS DES MURS ET POUR LE CONTOURNEMENT D'OBSTACLES, LES MACHINES EN 900 MM SONT PLUS ADÉQUATES POUR L'INDUSTRIE ET LES 1200 MM SONT APPROPRIÉES POUR LES GRANDES SURFACES POUR UNE GRANDE PRODUCTIVITÉ. LES ACCESSOIRES COMME LES PÂLES ET LES DISQUES FLOTTANTS SONT AUSSI DISPONIBLES POUR TOUTES CES MACHINES.



PRO 600X

Idéal pour les petites surfaces, talochage au ras des murs et passe par les portes.

La talochéuse électrique permet de travailler dans des bâtiments sans ventilation spéciale.

Livrée standard avec 4 pâles de finitions + 1 disque flottant.



Timon rabattable

Pâle de finition

Disque flottant

HONDA GX120



MT01

230V



MT03

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION	DIAMÈTRE TALOCHAGE	VITESSE TALOCHAGE	DIMENSIONS	POIDS
MT01	5031403343154	PRO 600X - moteur essence Honda GX120 - 4 ch	600 mm	50 - 115 Tr/min	L 600 B 930 H 1500 mm	67 kg
MT03	5031403343178	PRO 600X - moteur électrique 230 V - 2100 W	600 mm	130 Tr/min	L 600 B 930 H 1500 mm	70 kg

ACCESSOIRES POUR TOUTES LES MACHINES

Pâle de finition

Pâle d'ébauche

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
945/99518	5031403610010	Pro 600 - Pâles de finition (set de 4 pâles)
945/00200	5031403610089	Pro 600 - Disque flottant
111.8.001	5031403340580	Pro 900 - Pâles de finition (set de 4 pâles)
111.8.002	5031403340603	Pro 900 - Pâles combi (set de 4 pâles)
111.8.000	5031403340627	Pro 900 - Pâles d'ébauche (set de 4 pâles)
128.8.000	5031403610058	Pro 900 - Disque flottant
111.8.011	5031403340634	Pro 1200 - Pâles de finition (set de 4 pâles)
111.8.012	5031403340610	Pro 1200 - Pâles combi (set de 4 pâles)
111.8.010	5031403340597	Pro 1200 - Pâles d'ébauche (set de 4 pâles)
168.8.000	5031403350053	Pro 1200 - Disque flottant

Pâle mixte

Disque flottant

TALOCHÉUSES MÉCANIQUES - BELLE

PRO 900/1200



TALOCHÉUSES AVEC TIMON REPLIABLE.

Cette machine convient parfaitement aux exigences et prestations souhaitées par les professionnels. Elle est très fiable et destinée à un usage continu par l'opérateur sur les grandes surfaces.

La talochéuse pro est parfaitement équilibrée et stable ce qui rend l'utilisation simple et le confort a été amélioré avec le guidon ajustable en hauteur. Elle garantit une finition de grande qualité. Les lames sont réglables au moyen d'un bouton rotatif.

Livrée standard avec jeu de pâles mixtes montées.



POWERED by HONDA

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
PTLW951	5031403344083	PRO 900M - moteur essence Honda GX160 - 5,5 ch - avec timon repliable
PTC12006	5031403343994	PRO 1200M - moteur essence Honda GX270 - 9,0 ch - avec timon repliable



PTLW951



PTC12006

PRO TILT 900/1200



TALOCHÉUSES AVEC TIMON NON REPLIABLE

qui disposent d'un réglage des lames rapide. Elles sont donc plus rapides à l'utilisation et offrent une meilleure qualité de sol.

Livrée standard avec jeu de pâles mixtes montées.



POWERED by HONDA



PTLW931



PTC12005

CODE CMDE	EAN	DESCRIPTION
PTLW931	5031403344106	PRO TILT 900M - moteur essence Honda GX160 - 5,5 ch - timon non repliable
PTC12005	5031403343383	PRO TILT 1200M - moteur essence Honda GX270 - 9,0 ch - timon non repliable

Cher revendeur,

vous êtes en première ligne face au client final et vous êtes donc responsable du premier contrôle des machines défectueuses ou des marchandises abimées. Les frais de transport, de devis et de réparation seront à charge d'Altrad Benelux uniquement s'il s'agit clairement d'un défaut de fabrication et ceci uniquement dans les délais de garantie.

S'il s'avère que le dommage a été causé par une mauvaise utilisation de la machine, la machine ne sera retournée qu'après paiement des frais de devis, transport et réparation. Nous procédons à l'enlèvement de la machine défectueuse chez vous au magasin et non chez le client final. Ensuite nous l'envoyons chez notre réparateur externe. Une fois la réparation faite Altrad Benelux se chargera du transport retour au plus vite. Vous nous envoyez ce document rempli au mieux à sales@altrad.be ou par fax au 016/31.01.50 et rajoutez une copie de la facture de vente originale à votre client ainsi que le numéro de série et les infos de votre client.

ATTENTION: sans accord préalable les retours produits ou retours garantie ne seront pas acceptés. En signant au bas de ce document, vous acceptez ces conditions spécifiques ET nos conditions générales. (Nos conditions générales sont disponibles sur notre site web www.altradbenelux.be ou sur simple demande à sales@altrad.be ou 016/31.01.40.)

PROCÉDURE

- 1 Faites une copie de la facture de vente
- 2 Faites quelques photos claires de la machine et des dommages
- 3 Remplissez le formulaire de garantie
- 4 Envoyez-nous toutes ces infos par mail à sales@altrad.be

FORMULAIRE DE GARANTIE EN **PDF**
SCANNEZ LE QR CODE CI-DESSOUS



FORMULAIRE DE GARANTIE EN **EXCEL**
SCANNEZ LE QR CODE CI-DESSOUS



RÉPARATIONS HORS GARANTIE

Chaque demande de réparation hors délai de garantie sera traitée en vue d'une solution rapide. Si vous le souhaitez, nous pouvons vous faire parvenir les coordonnées d'un service de réparation externe qui a de l'expérience avec nos machines. Cette société peut éventuellement se rendre sur place. Les demandes de réparations doivent être faites directement avec la société externe.

FORMULAIRE DEMANDE DE GARANTIE



CASE A (à remplir par Altrad Benelux)

DATE DE RÉCEPTION ALTRAD:

RÉFÉRENCE ALTRAD:

CASE 1 Coordonnées

NOM ET ADRESSE REVendeur:

VOTRE RÉFÉRENCE:

MODÈLE:

DATE DE VENTE:

N° DE SÉRIE DE LA MACHINE:

N° DU MOTEUR:

DATE RAPPORT DE PANNE:

DATE DE LA PANNE:

CASE 2 Description de la panne

CASE 3 Cause de la panne

CASE 4 Pièces de rechange nécessaires

RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	NOMBRE	PRIX PAR PIÈCE	TOTAL

NOM:

DATE:

TAMPON:

SIGNATURE:

Cher revendeur,

Vous êtes en première ligne face au client final et vous êtes donc responsable du premier contrôle des machines défectueuses ou des marchandises abimées. Les frais de transport, de devis et de réparation seront à charge d'Altrad Benelux uniquement s'il s'agit clairement d'un défaut de fabrication et ceci uniquement dans les délais de garantie.

S'il s'avère que le dommage a été causé par une mauvaise utilisation de la machine, la machine ne sera retournée qu'après paiement des frais de devis, transport et réparation. Nous procédons à l'enlèvement de la machine défectueuse chez vous au magasin et non chez le client final. Ensuite nous l'envoyons chez notre réparateur externe. Une fois la réparation faite Altrad Benelux se chargera du transport retour au plus vite. Vous nous envoyez ce document rempli au mieux à sales@altrad.be ou par fax au 016/31.01.50 et rajoutez une copie de la facture de vente originale à votre client ainsi que le numéro de série et les infos de votre client.

ATTENTION: sans accord préalable les retours produits ou retours garantie ne seront pas acceptés.

En signant au bas de ce document, vous acceptez ces conditions spécifiques ET nos conditions générales.

(nos conditions générales sont disponibles sur notre site web www.altradbenelux.be ou sur simple demande à sales@altrad.be ou 016/31.01.40)

LIVRAISONS BELGIQUE/ LUXEMBOURG	Franco sur camion à partir de € 1000 net pour BE, € 1250 net pour LUX. Supplément pour commandes < franco: € 50,-.
ENLÈVEMENTS	Possible sur rendez-vous
PAIEMENT	30 jours ou remise de -2% pour paiement au comptant, montant sur notre compte dans les 8 jours.
DÉLAI DE LIVRAISON	Commandé avant le mardi = livraison ≤ 10 jours ouvrables*. *Sauf en cas de ruptures de stocks & en cas de force majeure
EMBALLAGE	Standard pour transport routier. Tout autre emballage (air, mer, etc.) non inclus et à votre charge.
EURO PALETTES	Consigne de €15/palette si non échangée à l'enlèvement ou à la livraison.
PLAINTES	Par e-mail dans les 48 heures après livraison à sales@altrad.be Nos produits sont garantis contre les défauts de construction et ceci dans des circonstances d'emploi normales. Nous ne pouvons garantir les conséquences d'un emploi impropre. La marchandise défectueuse nous sera renvoyée franco. Un échange ne pourra se faire qu'après réception et évaluation du produit défectueux.
CHANGEMENTS DE PRIX	En cas d'augmentations salariales importantes ou de fluctuations des prix de l'énergie ou des matières premières, nous nous réservons le droit d'adapter nos prix.

Seules nos conditions de ventes générales qui figurent sur le dos de nos factures sont valables.
Nous pouvons vous faire parvenir un exemplaire de celles-ci sur simple demande.
Les images des produits sont purement illustratives, le produit livré peut être légèrement différent des images.

Verantwoordelijke uitgever: Bart Jacobs



**BENELUX
RETAIL**
Altrad Benelux NV
Industrieweg 11
3190 Boortmeerbeek
T: +32 (0) 16/31.01.40
F: +32 (0) 16/31.01.50
info@altrad.be
www.altradbenelux.be

SALES FLANDRE
Bert Van Uytsel
+32(0)474/26.01.72
bert.vanuysel@altrad.be

SALES BRUXELLES, WALLONIE & LUXEMBOURG
Christophe Blockmans
+32(0)491/34.34.29
christophe.blockmans@altrad.be

KEY ACCOUNT MANAGER BELGIQUE
Bruno Christiaens
+32(0)496/54.05.53
bruno.christiaens@altrad.be

2022



BENELUX
RETAIL

BUILDING IS OUR LIFE