

Activité routière

Événement

Clôture mobile

Bâtiment

Tranchées

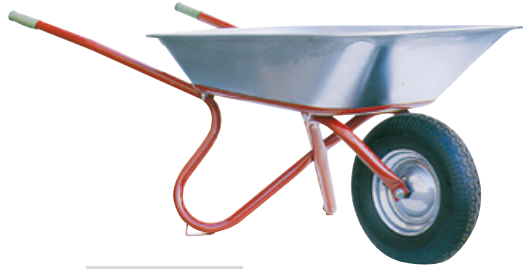
Technique de stockage

Appareil de transport

Sécurité de transport

Appareil de transport





Brouette de chantier profi «Export»

Châssis croisé et coque soudés, exempts de torsion, tube d'acier Ø 34 mm, épaisseur de paroi 1,5 mm, pied renforcé, caisse galvanisée 85 litres, épaisseur de tôle 1,2 mm, bord de la caisse pourvu d'un fer rond sur toute la périphérie, poignées en bois agréables à saisir

«Export» montée	Réf.	Kg	Cond.
- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, roulement rainuré à billes	50900EXKL	19,0	1
- Roue en polyuréthane , roulement rainuré à billes	50900EXPU	19,0	1
- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, roulement rainuré à billes, guidon basculant	50900EXKLKI	19,0	1
- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, roulement rainuré à billes	51900EXKL	19,0	1

Accessoires	Réf.	Kg	Cond.
Bâti	50901GEX	8,0	1
Caisse galvanisée, 85 litres	50901MEX	7,0	1
Guidon basculant	50909	0,9	1
Sachet accessoires composé de:	5Z10314	0,7	1
- 5 vis pour caisse			
- Axe complet			
- 2 poignées cylindriques en bois avec 2 clous de fixation			

Brouette «Carry»

Bâti support caisse en tube d'acier Ø 34 mm, épaisseur de paroi 1,5 mm, pieds opposés soudés, caisse galvanisée 85 litres, épaisseur de la tôle 1,00 mm, poignées plastiques

«Carry» non montée	Réf.	Kg	Cond.
- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, roulement rainuré à billes	51960CAKL	14,0	1

Accessoires	Réf.	Kg	Cond.
Bâti avec poignées	50961GCA	5,8	1
Caisse galvanisée, 85 litres	50961MCA	5,7	1
Caisse galvanisée, 120 litres	50972MPR	10,0	1
Double fond	5D10119	1,5	1
Guidon basculant	50909	0,9	1
Sachet accessoires composé de:	5Z10316	0,6	1
- 4 vis pour caisse			
- Axe complet			





Brouette Pro «Practica»

Châssis support de caisse en tube d'acier Ø 34 mm, épaisseur de paroi 1,5 mm, pieds opposés soudés, caisse galvanisée, bord de la caisse pourvu d'un fer rond sur toute la périphérie, épaisseur de la tôle 1,00 mm, poignées en bois agréables à saisir



«Practica» 85 montée

- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, **roulement rainuré à billes**

Réf.	Kg	Cond.
50970PRKL	16,0	1

«Practica» 120 montée

- Roue gonflée 400/100 sur jante en, tôle d'acier, **roulement rainuré à billes**

Réf.	Kg	Cond.
50970PRKL12	19,0	1



«Practica» 120 non montée

- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, **roulement rainuré à billes**

Réf.	Kg	Cond.
51970PRKL12	19,0	1



Accessoires

	Réf.	Kg	Cond.
Bâti	50971GPR	6,0	1
Caisse galvanisée, 85 litres	50985MPRCP	6,8	1
Caisse galvanisée, 120 litres	50972MPR	9,8	1
Caisse galvanisée, 150 litres	50973MPR	11,8	1
Sachet accessoires composé de:	5Z10325	0,6	1
- 4 vis pour caisse			
- Axe complet			
- 2 poignées coniques en bois			



Brouette à caisse profonde Profi «Euroscar»

Bâti support caisse en tube d'acier avec guidon de basculement courbé, tube d'acier Ø 34 mm, épaisseur de paroi 1,5 mm, pieds opposés soudés avec renfort, caisse profonde étroite galvanisée 100 litres, épaisseur de la tôle 1,00 mm, bord profilé rond, support caisse avant soudé, poignées en bois agréables à saisir



«Euroscar» avec caisse galvanisée, montée

- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, **roulement rainuré à billes**

Réf.	Kg	Cond.
50940EUKL	17,0	1

- **Polyuréthane jaune,** roulement rainuré à billes

Réf.	Kg	Cond.
50940EUPU	17,0	1



Pièces de rechange

Roue gonflée de secours avec palier lisse en matière plastique

Réf.	Kg	Cond.
50989RGL	2,5	1

Roulement rainuré à billes

Réf.	Kg	Cond.
50988RKL	2,6	1



Roue de secours en caoutchouc plein avec roulement à billes

Réf.	Kg	Cond.
50984	7,5	1

Roue de secours PU avec roulement à billes

Réf.	Kg	Cond.
50974	3,2	1

Axe complet

Réf.	Kg	Cond.
50990A	0,3	1



**Brouette à cornières «Matador»**

Bâti solide avec cornières, caisse soudée et laqué 85 litres, épaisseur de tôle 1,25 mm, support caisse extrêmement robuste, bord périphérique renforcé soudé, poignées en bois

«Matador» montée	Réf.	Kg	Cond.
- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, roulement rainuré à billes	50930MAKL	25,0	1
- Roue en caoutchouc plein, roulement rainuré à billes	50930MARL	28,0	1

Accessoires	Réf.	Kg	Cond.
Bâti	50931GMA	10,5	1
Caisse	50931MMA	9,7	1
Support caisse	50983	1,0	1
Sachet accessoires composé de:	5Z10381	0,8	1
- 6 vis pour caisse			
- Axe complet			
- 2 poignées en bois avec vis			

**Brouette «Allcar»**

Cadre support caisse en tube d'acier avec pieds courbés et guidon de basculement, caisse galvanisée, bord rond profilé, épaisseur de tôle 0,9 mm, tube d'acier Ø 34 mm, épaisseur de paroi 1,5 mm, pieds opposés soudés, support caisse avant vissé, poignées plastiques

«Allcar 85» montée	Réf.	Kg	Cond.
- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, roulement rainuré à billes	50910AL85KL	12,0	1



«Allcar 100» montée	Réf.	Kg	Cond.
- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, roulement rainuré à billes	50910ALKL	14,0	1

«Allcar 100» non montée	Réf.	Kg	Cond.
- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, roulement rainuré à billes	51910ALKL	14,0	1



«Allcar 100 PP» montée	Réf.	Kg	Cond.
- Roue gonflée 400/100 sur jante en tôle d'acier, roulement rainuré à billes	50910ALPPKL	13,0	1

Accessoires	Réf.	Kg	Cond.
Bâti pour soutènement d'excavation et poignées	50911GAL	6,3	1
Caisse galvanisée, 85 litres	50911MAL85	4,9	1
Caisse galvanisée, 100 litres	50987MALGA	5,2	1
Bâti, 100 litres, PP	50986MPP	5,0	1
Sachet accessoires composé de:	5Z10327	0,7	1
-5 vis pour caisse			
-Axe complet			



Diable à sac en tube d'acier 250

Capacité de charge 250 kg, jantes en tôle d'acier, poignées de protection, pelle 335 mm x 200 mm

	Réf.	Kg	Cond.
- Avec roue gonflée 260 / 85	51902	8,0	1



Diable à sac en tube d'acier 300

Capacité de charge 300 kg, poignées de protection, pelle 400 mm x 160 mm, protection de roue

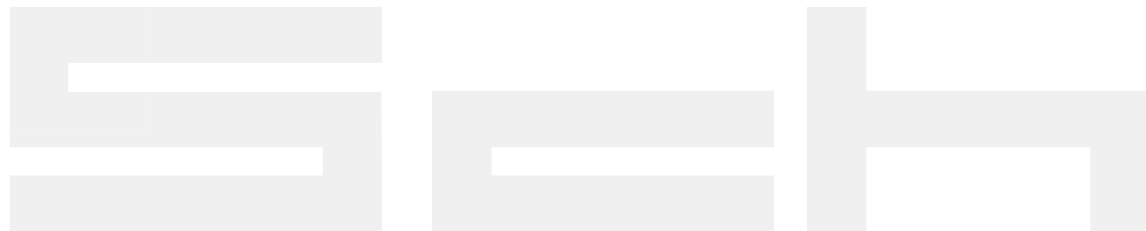
Version	Réf.	Kg	Cond.
- Roue gonflée 260 / 85 sur jante en tôle d'acier	51901	12,0	1
- Roue en caoutchouc plein 250 / 50 Jante en matière synthétique	51901VO	12,0	1



Diable pour socles

Diable avec roues gonflées pour un maniement facile de socles réf. 31NOX, dirriger le petit support sous le socle et le transport devient très aisé.

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	51903	15,5	1



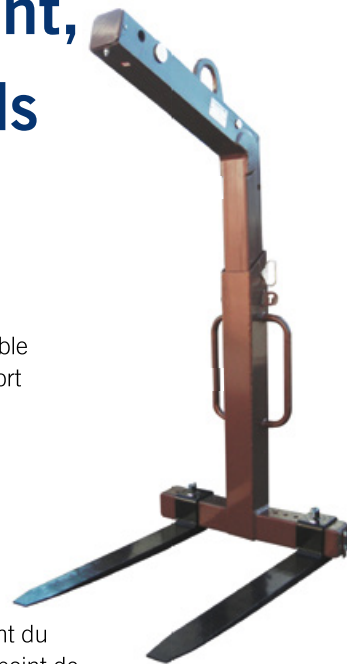
Fourche de grue et de chargement, équilibrage automatique du poids

- Les modèles répondent à la réglementation de prévention des accidents, aux normes et directives en vigueur
- Equilibrage automatique du poids
- Dents de fourche ajustables et hauteur réglable
- Adaptation facile des dents de fourche à toutes les tailles de palettes
- En resserrant les dents de fourche, le transport d'anneaux et de colis est également possible
- Une chaîne de sécurité, longueur 4 m, pour le blocage du chargement pendant le transport fait partie de la livraison



Le mode de travail:

Pour ces modèles, les dents de fourche s'inclinent vers l'haut au moment de la prise de la charge. Un glissement involontaire de la charge est ainsi exclu. L'anneau de suspension est monté mobile par un faux-châssis. L'équilibrage automatique du poids se fait au moment du chargement de la fourche par un ressort à pression de gaz. Ceci permet de garantir que le point de suspension se trouve toujours au niveau du point de gravité de la fourche et que la charge embarquée puisse être transportée en toute sécurité. La fonction d'équilibrage automatique nécessite une charge minimale de 20 % de la capacité de charge totale.



Caractéristiques techniques

Réf.	Capacité de charge	Réglage des dents de fourche	Hauteur utile	Longueur des dents de fourche	Section des dents de fourche	Hauteur totale	Poids
1500	1500 kg	350 - 900 mm	1300 - 2000 mm	1000 mm	100 mm	1600 - 2300 mm	150 kg
2000	2000 kg	400 - 900 mm	1300 - 2000 mm	1000 mm	120 mm	1640 - 2340 mm	200 kg



Fourche de grue et de chargement 1500

	Réf.	Kg	Cond.
Laquée	50K15	150,0	1
Galvanisée	50K15V	150,0	1

Fourche de grue et de chargement 2000

	Réf.	Kg	Cond.
Laquée	50K20	200,0	1
Galvanisée	50K20V	200,0	1

