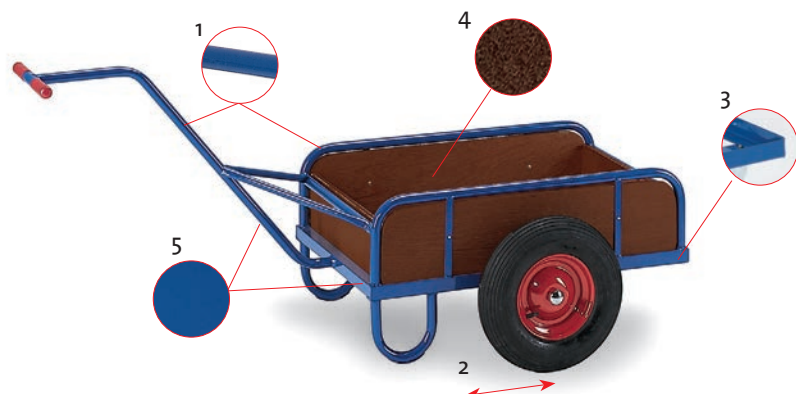


# Chariots manuels

pour plus de stabilité ! Dimensions sur-mesure possible. Pas de montage!



- 1 Tube d'acier  $\varnothing$  26,9 x 1,75mm
- 2 Roues à bandage pneumatique
- 3 Profilé en tube et en cornière d'acier
- 4 Plancher et côtés avec revêtement anti-dérapant et résistant aux intempéries.
- 5 Revêtement époxy RAL 5010 bleu gentiane

### Information Produit Chariot manuel 1 axe:

Tous les chariots manuels sont soudés. Hauteur des côtés: 220 mm.

### Information Produit Chariot manuel 2 axes:

Comme les modèles à 1 axe mais avec 1 axe directionnel supplémentaire. Timon avec poignée de sécurité et avec retour automatique en position haute. Frein automatique sur les roues avant.

### Information Produit Chariot manuel léger:

Modèle léger et cependant fermé sur 4 côtés dans lequel on peut transporter de nombreux produits. Plancher et côtés en bois avec revêtement anti-dérapant et résistant aux intempéries.



**Chariot manuel 1 axe ouvert**

Référence	14-1290	14-1291	14-1292
Surface utile [mm] P x L	790x435	830x535	1130x535
Surface Hors tout [mm] P x L	1680x740	1730x840	2030x840
Hauteur chargement [mm]	180	255	255
Hauteur poignée [mm]	740	810	810
Charge admissible [kg]	200	400	400
Roues $\varnothing$ [mm]	260x85	400x100	400x100
Poids [kg]	21	25	30



**Chariot manuel 1 axe fermé**

Référence	14-1280	14-1281	14-1282
Surface utile [mm] P x L	765x435	805x535	1105x535
Surface Hors tout [mm] P x L	1680x740	1730x840	2030x840
Hauteur chargement [mm]	180	255	255
Hauteur poignée [mm]	740	810	810
Charge admissible [kg]	200	400	400
Roues $\varnothing$ [mm]	260x85	400x100	400x100
Poids [kg]	24	28	34



**Chariot manuel 2 axes fermé**

Référence	514-1282	514-1280
Surface utile [mm] P x L	930x535	1130x635
Surface Hors tout [mm] P x L	1170x600	1370x700
Hauteur chargement [mm]	350	350
Hauteur poignée [mm]	-	-
Charge admissible [kg]	400	400
Roues $\varnothing$ [mm]	260x85	260x85
Poids [kg]	47	58



**Chariot manuel léger**

Référence	14-1181
Surface utile [mm] P x L	700x425
Surface Hors tout [mm] P x L	1630x640
Hauteur chargement [mm]	180
Hauteur poignée [mm]	800
Charge admissible [kg]	150
Roues $\varnothing$ [mm]	310x50
Poids [kg]	15