



# Chariots porte panneaux, racks et accessoires chariots

## Chariots Porte Panneaux

### 1 Chariot pour le déplacement de panneaux et de tôles.

Charge 250 kg. Ouverture jusqu'à 150 mm. Equipé de roues de Ø 200 mm en caoutchouc semi-élastique.

### 2 Porte panneaux

Force 500 kg. Chariot pour le déplacement de panneaux ou de tôles de toutes dimensions. S'adapte à toute nature de charge. Surface d'appui en tube d'acier carré soudé. Equipé d'une poignée de manœuvre télescopique des 2 côtés. Longueur totale poignées dépliées : 2300 mm.

### 3 Chariot porte panneaux

Force 400 kg. Chariot porte-panneaux à ridelles amovibles. Livré avec 2 ridelles de hauteur 790 mm et 8 positions de ridelles au total avec espacement de 80 mm. Equipée de 4 roulettes de Ø 200 mm à bandage caoutchouc semi-élastique dont 2 fixes et 2 pivotantes. Ridelles supplémentaires : nous consulter.



	Charge kg	Dim. Hors tout L x l x h mm	Dim. Ut. L x l mm	Ø Roues mm	Types roues	Poids kg	Référence	Prix
1	250	400 x 450 x 450	400 x 120	200	2 caout. semi-élast.	14	AB 1384 A	152,0
2	400	1780 x 610 x 1020	800 x 200	200	2 caout. semi-élast.	15	AB 1174 A	224,0
3	400	1325 x 805 x 1070	1325 x 805	200	2 piv. + 2 fixes semi-élast.	50	AB 1175 A	347,0

## Chariots Porte Panneaux Fragiles



### Chariots porte-panneaux fragiles 1 ou 2 faces pour le transport et le stockage en toute sécurité du verre.

Peut être utilisé pour d'autres matériaux (aluminium, PVC, bois...).

Construction en tubes d'acier soudé. Montants verticaux et supports horizontaux en tubes d'acier carrés soudés et recouverts de profils caoutchouc antidérapant assurant la protection et la stabilité des matériaux transportés.

L'inclinaison des montants et des supports renforce la sécurité du transport des matériaux.

1 2 Chariots 1 ou 2 faces montés sur 4 roulettes pivotantes de Ø 200 mm en caoutchouc semi-élastique dont 2 avec frein. Finition rouge RAL 3001.

3 4 Chariots 1 ou 2 faces montés sur pieds de maintien en fer plat. Finition rouge RAL 3001.

Modèle	Charge kg	Dim. utiles L x l x h mm	Ø Roues mm	Poids kg	Référence	Prix
1	1 face	500 1600 x 550 x 1560	200	85	AB 1177 A	792,0
2	2 faces	500 1600 x (2x320) x 1600	200	104	AB 1177 B	953,0
3	1 face	500 1600 x 500 x 1560	-	80	AB 1178 A	689,0
4	2 faces	500 1600 x (2x320) x 1600	-	100	AB 1178 B	850,0

## Racks à Panneaux

Construction du cadre en tube d'acier soudé 40 x 27 avec renforts sous châssis. Plateau en bois épaisseur 16 mm encastré dans le châssis.

Ridelles réglables et amovibles - 8 positions de réglage.

Ecartement entre ridelles : 80 mm. Rack fourni avec 6 ridelles dont 2 de hauteur 590 mm, 2 de hauteur 790 mm et 2 de hauteur 990 mm.

Ridelles supplémentaires sur demande.

Finition Bleu RAL 5005



Charge kg	Dim. HT L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
500	1335x805x1080	45	AB 1179 B	337,0
	Rouleau d'entrée tube acier Ø 50 mm		AB 1179 C	77,0

## Accessoires pour Chariots



En tôle 20/10 avec un rebord de 15 mm. Fixation par boulons. Dimensions 305 x 210 mm. Pour fixation sur tube Ø 30 mm.



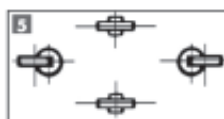
En acier zingué. Dimensions L x l x h : 480 x 175 x 225 mm.



Disposition de blocage de la roue et du pivotement. Recommandé pour sols inégaux



Pour usage intense. Faible résistance au roulement. Silencieuses et très résistantes. Capacité de charge augmentée.



Dispositif de roues en losange pour assurer une excellente manoeuvrabilité dans les espaces restreints. Permet de tourner "sur place".



Revêtement antidérapant en caoutchouc strié pour assurer la stabilité des charges transportées. Meilleure esthétique.

FABRICATION FRANÇAISE

	Accessoires pour chariots	Référence	Prix
1	Tablette écriteiro - 1,5 kg	AB 1183 A	46,0
2	Panier grillagé en fil d'acier zingué - 2 Kg	AB 1184 A	110,0
3	Plus-value pour dispositif de bloc. sur 2 roull. piv.	AB 1185 A	19,0
4	Plus-value roues souples Ø 200 caout. Super élast.	AB 1186 A	93,0
5	Plus-value pour roues en losange Ø 200 mm	AB 1187 A	46,0
6	Plus-value pour revêt. caout. antidérapant strié	AB 1188 A	S/Dem