



Plate-formes et timon roulants

- Robuste, cette remorque est constituée d'un châssis fait de tubes rectangulaires assurant une parfaite rigidité.
- Le plateau en contreplaqué vient s'encaster dans le châssis.
- L'intérêt de ce type de remorque est l'économie : un seul timon pour plusieurs plate-formes.
- Elle se range debout ou couchée occupant un espace réduit.



C.U. kg	Dimensions utile mm	Dimensions hors-tout mm	Ø roues mm	Caract. des roues	Poids Kg	Référence	Prix
500	1255 x 800	1280 x 830 x 280	200	semi-élast.	25	AC 1011 A	216,0
800	1255 x 800	1280 x 830 x 280	200	super-élast.	25	AC 1012 A	341,0
1000	1255 x 800	1280 x 830 x 330	250	super-élast.	29	AC 1013 A	470,0
500	1495 x 790	1520 x 830 x 295	200	semi-élast.	37	AC 1014 A	298,0
800	1495 x 790	1520 x 830 x 295	200	super-élast.	33	AC 1015 A	402,0
1000	1495 x 790	1520 x 830 x 345	250	super-élast.	37	AC 1016 A	485,0
Timon pour plate-forme 500 kg		1190 x 360 x 470	200	caout. semi-élast.	9	AC 1005 A	116,0
Timon pour plate-forme 800 kg		1190 x 360 x 470	200	caout. super-élast.	9	AC 1006 A	214,0
Timon pour plate-forme 1000 kg		1190 x 360 x 470	250	caout. super-élast.	12	AC 1007 A	251,0

Chariots Charges Longues

1 Chariot 4 montants amovibles

4 roulettes pivotantes pour plus de maniabilité.
Construction robuste en tube de 60 x 30 mm.
Plateau en bois d'épaisseur 19 mm encastré dans le châssis.
Châssis en tube 60 x 30 mm.
Utilisation possible par paire pour charges très longues.
4 roulettes en caoutchouc super élastique avec corps de roues en aluminium et roulements à billes.

2 Chariot charges longues 4 montants amovibles

Construction mécano-soudée renforcée, équipés de 4 montants tubulaires amovibles dans les angles.
Construction robuste en tube d'acier de 60 x 30 mm avec renforts intermédiaires en tube carré de 30 x 30 mm.
4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes à bandage caoutchouc super-élastique avec corps de roue en aluminium et roulements à billes de précision.

3 Chariot charges longues 4 montants amovibles grands modèles

Construction mécano-soudée renforcée.
4 montants tubulaires amovibles dans les angles.
Construction robuste en tube d'acier de 60 x 30 mm avec renforts intermédiaires en tube carré de 30 x 30 mm.
4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes à bandage caoutchouc super-élastique avec corps de roue en aluminium et roulements à billes de précision.

4 Chariot charges longues 4 chandelles amovibles roues en losanges

Chariot de manutention pour très fortes charges avec roulettes spéciales disposées en losange pour plus de maniabilité.
Construction robuste en tube d'acier de 60 x 30 mm avec renforts intermédiaires en tube carré de 30 x 30 mm.
4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes à bandage caoutchouc super-élastique avec corps de roue en aluminium et roulements à billes de précision.
Disposition des roulettes : en losange pour une plus grande maniabilité dans les espaces réduits.

5 Chariot charges longues 4 chandelles amovibles roues en losanges - grands modèles

Chariot de manutention pour très fortes charges avec roulettes spéciales disposées en losange pour plus de maniabilité.
Construction robuste en tube d'acier de 60 x 30 mm avec renforts intermédiaires en tube carré de 30 x 30 mm.
4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes à bandage caoutchouc super-élastique avec corps de roue en aluminium et roulements à billes de précision.
Disposition des roulettes : en losange pour une plus grande maniabilité dans les espaces réduits.



	Charge kg	Dim. hors tout L x l x h mm	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
1	1200	700 x 700 x 990	200	38	AB 1969 A	469,0
	1200	985 x 810 x 900	200	39	AB 1970 A	427,0
2	1200	1300 x 810 x 900	200	43	AB 1971 A	446,0
	1200	1615 x 810 x 900	200	47	AB 1972 A	465,0
3	1200	1930 x 810 x 900	200	51	AB 1973 A	480,0
	1200	985 x 810 x 900	200	41	AB 1974 A	467,0
	1200	1300 x 810 x 800	200	45	AB 1975 A	485,0
4	1200	1615 x 810 x 900	200	49	AB 1976 A	505,0
	1200	1930 x 810 x 900	200	53	AB 1977 A	520,0