

CHARIOT CHARGES LONGUES

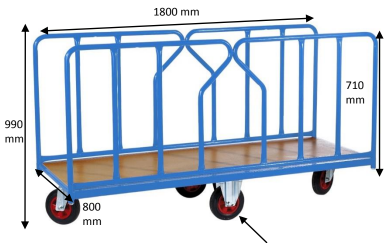








- Roues disposées en losange afin de permettre une rotation sur place à 360°
- Chariot destiné à des utilisations intensives dans l'industrie.
 Châssis robuste idéal pour le transport de charges longues et encombrantes.
- Ridelles en tube Ø 25 mm assurant un excellent maintien de la charge pendant le transport. Elles sont amovibles, permettant d'utiliser le chariot en plateforme simple de grandes dimensions.
- Plateau encastré dans le châssis pour le protéger des chocs, en bois médium épaisseur 16 mm, ne se fend pas, n'éclate pas. Aucun risque d'écharde.
- Finition soignée : peinture époxy très résistante aux rayures.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes à frein.
- Chariot livré PRÊT A L'EMPLOI.



Roues caoutchouc implantation en losange Ø 200 mm

Référence	CU kg	Dimensions plateau (LxI) mm	Hauteur de poussée mm	Dimensions hors tout (LxPxH) mm	Ø roues mm	Poids kg
800 005 343	500	1800 x 800	990	1805 x 800 x 990	200	69

OPTIONS

Roues



Roues pneumatiques
Ø 200 mm 802 000 111
Adaptées aux sols accidentés ou extérieurs, limite la charge à 250 kg.

2 fixes + 2 pivotantes à frein.



Roues confort et non tachantes Ø 200 mm 802 000 108 Roues nouvelle génération FIMM, bandage TPE, effort au démarrage très réduit.

2 fixes + 2 pivotantes à frein.



