

# Chariot réglable pour tables pliantes



Se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis - document non contractuel

## Capacité 12 tables

REN929

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
	1490 x 800 x 1190	démonté	51	1	1710 x 820 x 330	54,5



## DESCRIPTIF

Chariot réglable en longueur pour le transport de 12 tables pliantes, au-delà problème de manutention en hauteur.

Dimensions utiles entre les deux arceaux poignée: 1410mm ou 1610mm ou 1810mm ou 2010mm. Le réglage de la longueur s'effectue par coulissement des traverses de liaison à l'intérieur des longerons, l'ensemble est ensuite bloqué par boulonnage traversant.

Hauteur des plateaux par rapport au sol = 317mm.

Le chariot est équipé de quatre grandes roues de 220mm de diamètre, deux fixes et deux pivotantes dont une avec frein. Choix de roues en nylon blanc pour sol dur, et de roues en caoutchouc pour sol sensible.

Les plateaux et les roues sont boulonnés au travers des châssis. L'arceau poignée se loge dans les fourrures où il se fixe par vis métaux, rondelles et écrous.

## Composition

La structure métallique se compose de deux châssis mécano soudé constitués chacun par quatre longerons et une entretoise en tube carré de 40x40mm, et deux fourrures support poignée en tube rond de 40mm de diamètre, renforcées par deux chappes en "U" en tôle de 2mm.

Les deux châssis sont reliés par quatre traverses de liaison en tube rond de 35mm de diamètre, qui coulissent à l'intérieur des longerons.

Les deux arceaux poignée d'extrémité sont en tube rond de 35mm de diamètre.

Les deux plateaux de 800x600mm sont en mélaminé de 22mm d'épaisseur, ceinturé par une bordure antichoc.

## Finition

**Structure : EPOXY.**

**Plateaux : MELAMINE / BORDURE ANTICHOC.**