

# Chariot réglable TPL

N° marché : 416807



L80cm, pour sol dur



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4112140	REN929	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 coulissemement des traverses de liaison à l'intérieur des longerons, l'ensemble est ensuite bloqué par boulonnage traversant.

Hauteur du sol au plateau = 317mm.

Le chariot est équipé de quatre grandes roues pivotantes de 220mm de diamètre , dont deux avec frein. Les roues sont en nylon blanc, pour sol dur.

Le plateau et les roues sont boulonnés au travers du châssis.

Les arceaux poignées se logent dans les fourrures où ils se fixent par vis métal, 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 chapes en "U" en tôle de 2mm.

Les deux chassis 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'extrême 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 NOIR SATINE.**

**Plateau: MELAMINE / BORDURE ANTICHOC.**