

# Chariot de stockage et de transport

## Visa

N° marché : 416802



Pour tables pliantes rectangulaires



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
1029851	REN528	1933 x 800 x 1191	démonté	47	1	1910 x 820 x 330	51

### Descriptif

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

Hauteur du sol au plateau = 317mm.

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

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

L'arceau poignée se loge dans les fourrures où il se fixe par vis métal, rondelles et écrous.

### Composition

La structure métallique se compose d'un châssis mécano soudé constitué par quatre longerons en tube rectangle de 40x27mm, deux entretoises 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.

L'arceau poignée est en tube rond de 35mm de diamètre.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, ceinturé par une bordure antichoc.

### Finition

**Structure: EPOXY NOIR SATINE.**

**Plateau: AGGLOMERE / BORDURE ANTICHOC.**