

CHARIOT 6 ROUES 1200X800MM TRAIN LOGISTIQUE

COMPATIBLE LEANCONCEPT

Véritable embase roulante, elle peut être la base de travail d'étagères, de convoyeur ou encore de supports de communication réalisés à partir du système tubulaire aluminium.

PASSAGE DE FOURCHES

Le passage de fourches permet de manipuler facilement le chariot avec un transpalette ou chariot élévateur.

PASSAGE DE FOURCHES - EN OPTION

SIX ROUES À ROULEMENTS

Base roulante à six roues équipée de deux roues fixes au centre et quatre roues pivotantes aux angles, avec corps en aluminium et bandage PU.

DIMENSIONS DE PLATEAU A LA DEMANDE

ADAPTATION SUR-MESURE
PERSONNALISATION +

300 KG

RAL STANDARD

7035

7016

9010

LARGEUR 800 MM

LONGUEUR UTILE 1200 MM

REVÊTEMENT TÔLE

Une plaque galvanisée peut être apposée pour combler les espaces libres.

TÔLE DE RECOUVREMENT 15/10° - EN OPTION

Chariot adapté pour le milieu industriel. Il bénéficie d'une bonne maniabilité pour le transport de charges jusqu'à 300 kg. Son bras de liaison permet la réalisation de trains logistiques pour l'approvisionnement des lignes d'assemblage et de production.

POIGNEE DE MANOEUVRE AMOVIBLE

La poignée facilite la manipulation du chariot par les opérateurs.

POIGNEE AMOVIBLE - EN OPTION

TIMON MÉTALLIQUE

Chariot équipé d'un bras de liaison rabattable en acier pour réaliser des trains logistiques.

FACILITÉ
ROBUSTESSE
PRODUCTIVITÉ

logistique