

Fiche Technique

Transpalette manuel surbaissé, fourches 1150 mm - 2500 kg

Référence : 0011889



- Ce transpalette manuel surbaissé offre une capacité de levage jusqu'à 2500 kg, tout en permettant la manutention de palettes basses.
- Conçu pour les environnements industriels exigeants, il est équipé de roues directrices en caoutchouc pour une excellente manœuvrabilité, et de doubles boggies en polyuréthane assurant fluidité et résistance à l'usure.
- Idéal pour les zones de chargement, les entrepôts ou ateliers nécessitant une solution robuste et fiable pour déplacer des charges lourdes.

Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (LxlxH) (mm)	1150x160x60
Hauteur de levée maximale (mm)	150
Hauteur de levée minimale (mm)	55
Dimensions roues (Øxl) (mm)	180 (directrices), 80x70 (doubles boogies)
Type de roues	Caoutchouc (directrices), PU (doubles boogies)
Ecartement fourches (mm)	540
Charges admissibles dynamiques (kg)	2500
Poids (kg)	73
Matériau	Acier
Finition	Laquée
Couleur	Jaune