

Transpalette électrique 1500 kg fourches 1150 mm lithium 30 Ah

Réf : TREL-STD-24-30-1150-1500

Description:

Ce transpalette électrique est conçu pour faciliter les opérations de manutention quotidienne. Capable de lever jusqu'à 200 mm des charges pesant jusqu'à 1500 kg, il est équipé d'une batterie lithium de 30 Ah, facile à remplacer. Son système de descente est motorisé pour plus de fluidité.



Informations techniques :

Rayon de braquage (mm)	1398
Dimensions hors tout Lxlxh (mm)	1615x550x1240
Largeur totale (mm)	550
Largeur des fourches (mm)	150
Longueur des fourches (mm)	1150
Épaisseur des fourches (mm)	50
Hauteur des fourches abaissées (mm)	85
Hauteur des fourches levées (mm)	200
Écartement entre les fourches (mm)	250
Garde au sol (mm)	35
Dimensions de la roue motrice (mm)	210x70
Dimensions des galets (mm)	80x60
Dimensions des roues stabilisatrices (mm)	50x30
Matière des roues	Polyuréthane
Capacité (Kg)	1500
Poids (Kg)	144
Vitesse de déplacement (km/h) avec/sans charge	4,2/4,5
Batterie (V)/(Ah)	24/30 - Lithium
Poids de la batterie (kg)	7.8
Puissance du chargeur (V)/(A)	24/10
Puissance moteur (kw)	0,75
Niveau sonore (dB)	< 70

