

TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE 1,5 T

RÉFÉRENCE : 161.0300F EAN : 3663389000886

- Pour la maintenance de charges jusqu'à 1,5 tonnes
- Déplacement et levée électriques pour un travail facilité et une réduction des troubles musculo-squelettiques
- Châssis robuste doté d'une très bonne maniabilité
- Large bouton de commande ergonomique actionnable via la paume de la main
- Réduit l'effort et les tensions sur les mains et convient aussi bien aux gauchers qu'aux droitiers
- Frein électromagnétique permettant l'arrêt en pente légère
- Roue avant directionnelle protégée par un carénage



Alimentation	lithium-ion 24V / 20 Ah
Autonomie	2,5 h
Bruit max à vide	74 dbA
Capacité max. t	1,5 t
Code EAN	3663389000886
Dimensions	L.1550 x l.590 x H.1190 mm
Hauteur de levage maxi en mm	187,0 mm
Hauteur de levage mini en mm	82,0 mm
Hauteur en mm	1190,0 mm
Largeur B	150,0 mm
Longueur intermédiaire A	1150,0 mm
Longueur intermédiaire C	82,0 mm
Longueur intermédiaire D	187,0 mm
Longueur intermédiaire E	590,0 mm
Longueur intermédiaire F	600,0 mm
Longueur intermédiaire G	1550,0 mm
Longueur intermédiaire H	410,0 mm

Nombre de roue(s) de direction	1
Puissance moteur	0,75 kW
Taille de(s) roue(s) avant	210 x 70 mm
Poids	120,00 kg
Taille des boggies	80x60 mm
Nombre de boggies	4
Matière des roues	polyuréthane
Matière des boggies	polyuréthane
Vitesse de levage	0,017 (chargé) - 0,020 m/s (non chargé)
Vitesse de descente	0,046 (chargé) - 0,058 m/s (non chargé)
Vitesse de circulation	4 (chargé) - 4,5 km/h (non chargé)