

Réf. : TPA15EL

Fiche technique

Transpalette électrique capacité 1,5 t

Réduit les efforts et diminue les risques de TMS.

Compact, maniable, performant et silencieux pour le transport de palettes de manutention.

Transpalette électrique limitant le déplacement de charges trop lourdes.

2h d'utilisation quotidienne conseillée.

Indispensable pour les entrepôts.

Caractéristiques :

Galets stabilisateurs amortis de série

Vitesse d'avancement 4.6 km/h

Variateur Curtis 1212

Indicateur charge batterie Curtis

Poids total inférieur à 200 kg

Extrêmement compact

Très silencieux

Côte Ast inférieure à 1900 mm

Capacité de charge : 1,5 t

Hauteur d'élévation : 115 mm

Longueur de fourche : 1150 mm

Type de roue : Roues et galets en polyuréthane

Caractéristiques : Galets entrée/sortie

Vitesse de déplacement : 4,2 à 4,6 km/h

Alimentation : Batterie

Conditionnement : A l'unité



Caractéristiques	Marque	Stockman
	Mode de propulsion	Electrique
	Type de conduite	Electrique
	Capacité nominale	1500 kg
	Centre de gravité	600 mm
	Distance du tablier à l'axe des galets	946 mm
	Empattement	1293 mm
Poids	Poids avec batteries	190 kg
	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	510 / 1180 kg
	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	150 / 40 kg
Roues, châssis	Matière des roues	PU / PU
	Dimension roue motrice	Ø 220 x 70 mm
	Dimension galets avant	Ø 80 x 70 mm
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	Ø 50 x 30 mm
	Entraxe roues arrières	340 mm
	Entraxe longerons	380 mm
Caractéristiques de base	Levée standard	115 mm
	Hauteur fourches abaissées	85 mm
	Hauteur du timon bas / haut	690 / 1200 mm
	Longueur hors tout	1648 mm
	Longueur sans fourches	498 mm
	Largeur hors tout	560 mm
	Dimension d'une fourche	48 x 160 x 1150 mm
	Largeur extérieure des fourches	540 mm
	Garde au sol	37 mm
	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm en long	1899 mm
	Rayon de giration	1445 mm
Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	4,2 / 4,6 km / h
	Vitesse d'élévation (avec ou sans charge)	0,03 / 0,053 m / s
	Vitesse de descente (avec ou sans charge)	0,049 / 0,036 m / s
	Pente admissible (avec ou sans charge)	4 / 10 %
	Frein de service	Electromagnétique
Moteur électrique	Moteur de traction, puissance	0,65 kw
	Moteur d'élévation, puissance	0,8 kw
	Type batterie	Semi-traction
	Tension / capacité batterie	24 / 60 V / Ah (24 / 80 C20 en option)
	Poids batterie	48 kg
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	0,39 kWh / h
Divers	Type chargeur	Intégré
	Tension / capacité chargeur	24 / 10 V / Ah
	Type de transmission	DC
	Variateur électronique	Curtis
	Niveau sonore	< 70 dB