

PTE15N SC



Transpalette électrique lithium avec système de pesage et une capacité de charge de 1500 kg

LES + PRODUITS

- Design compact, robuste, léger et innovant
- Recharge rapide de la batterie en 2 h 30
- Batterie interchangeable très facilement
- Démarrage par code PIN
- Equipé de série de galets stabilisateurs sur amortisseurs
- Affichage de pesage de haute précision
- Imprimante en option



Modèle		PTE15NSC	
Nom commercial		EDGE	
Mode de propulsion		électrique	
Type de conduite		accompagnant	
Capacité nominale	Q (kg)	1500	
Poids avec batterie	kg	180	185
Matière des roues		polyuréthane PU	
Dimensions roues motrices	mm	Ø 210 x 70	
Dimensions galets avant	mm	Ø 80 x 93 (galet simple = 80 x 70)	
Dimensions roues stabilisatrices	mm	Ø 80 x 30	
Levée standard	h3 (mm)	115	
Hauteur du timon en position marche mini / maxi	h14 (mm)	740 / 1162	
Hauteur mini des fourches	h13 (mm)	88	
Longueur hors tout	l1 (mm)	1560	
Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	410	
Largeur hors tout	b1 (mm)	540	
Dimension des fourches	s/e/l (mm)	64 / 182 / 1150	
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	562	
Garde au sol	m2 (mm)	21	
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long	Ast (mm)	2000	
Rayon de giration	Wa (mm)	1387	
Vitesse de translation sans / avec charge	km/h	4,4 / 4,2	
Vitesse d'élévation sans / avec charge	mm/s	22 / 15	
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	mm/s	50 / 40	
Pente admissible sans / avec charge	%	16 / 6	
Frein de service		électromagnétique	
Moteur de traction, puissance S2 60 min	kw	0,65	
Moteur d'élévation, puissance S3 10%	kw	0,5	
Tension batteries / capacité nominale K5	V/Ah	24 / 20 (24 / 30 ou 24 / 36 en option)	
Poids batterie	kg	4,6	
Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur	dB (A)	< 70	

OPTION

- Imprimante

