

Transpalette électrique lithium avec système de pesage

1.5 tonne



PTE15N SC

- Capacité de 1,5 tonne
- Précision de $\pm 0,2\%$ de la capacité nominale de l'appareil
- Design compact, robuste, léger et innovant
- Recharge rapide de la batterie en 2 h 30
- Batterie interchangeable très facilement
- Démarrage par code PIN
- Affichage de pesage de haute précision
- Equipé de série de galets stabilisateurs sur amortisseurs



**PTE15NSCIMP
IMPRIMANTE**

Modèle		PTE15NSC	PTE15NSCIMP
Nom commercial		EDGE	EDGE
Mode de propulsion		électrique	électrique
Type de conduite		accompagnant	accompagnant
Capacité nominale	Q (t)	1,5	1,5
Poids avec batterie	kg	180	181
Matière des roues		polyuréthane PU	polyuréthane PU
Dimensions roues motrices	mm	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70
Dimensions galets avant	mm	Ø 80 x 93 (galet simple = 80 x 70)	Ø 80 x 30
Dimensions roues stabilisatrices	mm	Ø 80 x 30	Ø 80 x 30
Levée standard	h3 (mm)	115	115
Hauteur du timon en position marche mini / maxi	h14 (mm)	740 / 1162	740 / 1162
Hauteur mini des fourches	h13 (mm)	88	88
Longueur hors tout	l1 (mm)	1560	1560
Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	410	410
Largeur hors tout	b1 (mm)	540	540
Dimension des fourches	s/e/l (mm)	64 / 182 / 1150	64 / 182 / 1150
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	562	562
Garde au sol	m2 (mm)	21	21
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long	Ast (mm)	2000	2000
Rayon de giration	Wa (mm)	1387	1387
Vitesse de translation sans / avec charge	km/h	4,4 / 4,2	4,4 / 4,2
Vitesse d'élévation sans / avec charge	mm/s	22 / 15	22 / 15
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	mm/s	50 / 40	50 / 40
Pente admissible sans / avec charge	%	16 / 6	16 / 6
Frein de service		électromagnétique	électromagnétique
Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,65	0,65
Moteur d'élévation, puissance S3 10%	kW	0,5	0,5
Tension batteries / capacité nominale K5	V/Ah	24 / 20 (24 / 36 en option)	
Poids batterie	kg	4,6	4,6
Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur	dB (A)	< 70	< 70
Précision		$\pm 0,2\%$	$\pm 0,2\%$
Imprimante		Non	Oui