

PTE15N



Transpalette électrique lithium 1500 kg

LES + PRODUITS

- Timon ergonomique avec écran LCD et démarrage par code PIN
- Equipé d'un vérin à gaz de timon
- Poids total de seulement 123 kg avec batterie
- Equipé de série d'une batterie lithium-ion 24V / 20 Ah sans entretien
- Variateur et accélérateur Curtis, technologie Can-Bus
- Conduite timon droit pour demi-tour dans espace restreint
- Galets stabilisateurs

OPTIONS

- Batteries de 30 et 36 Ah
- Roues crantées



Couleur personnalisable sur demande



Galets stabilisateurs



Modèle		PTE15N	PTE15NL	PTE15N800
Nom commercial		EDGE	EDGE	EDGE
Mode de propulsion		électrique	électrique	électrique
Type de conduite		accompagnant	accompagnant	accompagnant
Capacité nominale	Q (kg)	1500	1500	1500
Poids avec batterie	kg	123	126	120
Matière des roues		PU/PU	PU/PU	PU/PU
Dimensions roues motrices	mm	Ø210x70	Ø210x70	Ø210x70
Dimensions galets avant	mm		Ø80 x 70 (galet simple = 80 x 93)	
Dimensions roues stabilisatrices	mm	Ø80x30	Ø80x30	Ø80x30
Levée standard	h3 (mm)	115	115	115
Hauteur du timon en position marche mini / maxi	h14 (mm)	700 / 1160	700 / 1160	700 / 1160
Hauteur mini des fourches	h13 (mm)	80	80	80
Longueur hors tout	l1 (mm)	1530	1530	1180
Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	380	380	380
Largeur hors tout	b1 (mm)	540	685	540
Dimension des fourches	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1150	47 / 160 / 1150	47 / 160 / 800
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	540	685	540
Garde au sol	m2 (mm)	33	33	33
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long	Ast (mm)	2000	2000	2000
Rayon de giration	Wa (mm)	1330	1330	1330
Vitesse de translation sans / avec charge	km / h	4,8 / 4,6	4,8 / 4,6	4,8 / 4,6
Vitesse d'élévation sans / avec charge	mm / s	25 / 20	25 / 20	25 / 20
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	mm / s	50 / 40	50 / 40	50 / 40
Pente admissible sans / avec charge	%	16 / 4	16 / 4	16 / 4
Frein de service		électromagnétique	électromagnétique	électromagnétique
Moteur de traction, puissance S2 60 min	kw	0,65	0,65	0,65
Moteur d'élévation, puissance S3 10%	kw	0,5	0,5	0,5
Tension batteries / capacité nominale K5	V / Ah	24 / 20 (24 / 30 ou 24 / 36 en option)		
Poids batterie	kg	3,6	3,6	3,6
Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur	dB (A)	< 69	< 69	< 69