

PTE20N



Transpalette électrique lithium 2000 kg

LES + PRODUITS

- Timon ergonomique avec écran LCD et démarrage par code PIN et/ou RFID
- Equipé d'un vérin à gaz de timon
- Poids total de seulement 149 kg avec batterie
- Equipé de série d'une batterie lithium-ion 48V / 20 Ah sans entretien
- Variateur et accélérateur Curtis, technologie Can-Bus
- Conduite timon droit
- Galets stabilisateurs

OPTIONS

- Batterie supplémentaire 48V / 20 Ah
- Roues crantées



2 T



Galets stabilisateurs



Ecran LCD et démarrage par code PIN et/ou RFID

Modèle		PTE20N	PTE20NL
Nom commercial		EDGE	EDGE
Mode de propulsion		électrique	électrique
Type de conduite		accompagnant	accompagnant
Capacité nominale	Q (kg)	2000	2000
Poids avec batterie	kg	149	153
Matière des roues		PU / PU	PU / PU
Dimensions roues motrices	mm	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70
Dimensions galets avant	mm	Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93)	Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93)
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)	700 / 1160	700 / 1160
Hauteur mini des fourches	h13 (mm)	80	80
Longueur hors tout	l1 (mm)	1536	1536
Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	386	386
Largeur hors tout	b1 (mm)	540	685
Dimension des fourches	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1150	47 / 160 / 1150
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	540	685
Garde au sol	m2 (mm)	33	33
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long	Ast (mm)	2006	2006
Rayon de giration	Wa (mm)	1336	1336
Vitesse de translation sans / avec charge	km / h	5,2 / 4,8	5,2 / 4,8
Vitesse d'élévation sans / avec charge	m / s	0,022 / 0,017	0,022 / 0,017
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	m / s	0,03 / 0,05	0,03 / 0,05
Pente admissible sans / avec charge	%	16 / 7	16 / 7
Frein de service		électromagnétique	électromagnétique
Moteur de traction, puissance S2 60 min	kw	0,75	0,75
Moteur d'élévation, puissance S3 10 %	kw	0,8	0,8
Tension batteries / capacité nominale K5	V / Ah	48 / 20	48 / 20
Poids batterie	kg	7,5	7,5
Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur	dB (A)	< 69	< 69