

NOBLELIFT



PTE15N SC EDGE

Transpalette électrique à pesée PTE15N-SC EDGE



Design
robuste



Haute
performance



Entretien
facile

Pourquoi choisir entre le prix et la qualité quand on peut avoir les deux !

www.nobleliftswiss.ch

PTE15N SC

EDGE



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

AVANTAGES

- Précision de $\pm 0,2\%$ de la capacité nominale de l'appareil qui est de 1500 kg (maximum ± 3 kg)
- La pesée se fait par quatre capteurs sur fourches
- Graduation à 500 grammes
- Fonctions de l'indicateur : remise à zéro, poids brut/net, poids total
- Alimentation de l'indicateur : batterie 6V 4,5 Ah
- Témoin batterie faible + fonction coupure automatique après 3 minutes
- Recharge rapide de la batterie en 2 h 30
- Démarrage par code PIN
- Imprimante sur modèle PTE15N SC IMP*



Options

- Autres batteries disponibles :
 - 24V/36 Ah (recharge complète en 3h30)



PTE15NSCIMP IMPRIMANTE



*Papier non fourni

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

NOBLELIFT

INDUSTRIES SWISS SA

Suisse

**Rte du Grandval 10
2744 Belprahon
Suisse**

Tél : +41 32 493 36 88

Mail : info@nobleliftswiss.ch

www.nobleliftswiss.ch



NOBLELIFT
INDUSTRIES SWISS SA