

NOBLELIFT



PTE15-N SC EDGE

Elektrohubwagen mit Wiegefunktion PTE15-N SC EDGE



Robuste
Design



Hohe
Leistung



Einfache
Pflege

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

www.nobleliftswiss.ch

PTEISN SC

EDGE



Lithium-Elektrohubwagen mit Wiegesystem und einer von 1500 kg

VORTEILE

- Genauigkeit von $\pm 0,2\%$ der Nennbelastbarkeit Gerats, die 1500 kg (maximal ± 3 kg)
- Das Wiegen erfolgt über vier Sensoren auf Gabeln
- 500-Gramm-Teilung
- Indikatorfunktionen: Nullstellung, Brutto-/Nettogewicht, Gesamtgewicht
- Stromversorgung Indikators: 6 V 4,5 Ah Batterie
- Anzeige für niedrigen Batteriestand+ automatische Abschaltfunktion nach 3 Minuten
- Schnelles Aufladen des Akkus in 2,5 Stunden
- Starten mit PIN-Code
- Drucker auf Modell PTE15NSCIMP*.



Optionen

- Andere Akkus verfügbar:
- 24V /36Ah (vollständiges Aufladen in 3,5 Stunden)



PTEISNSCIMP DRUCKER



*Papier nicht mitgeliefert

Lithium-Elektrohubwagen mit Wiegesystem

1.5

Tonnen



PTE15N SC

- Kapazität von 1,5 Tonnen
- Genauigkeit von $\pm 0,2\%$ der Nennkapazität Geräts
- Kompaktes, robustes, leichtes und innovatives Design
- Schnelles Aufladen Batterie in 2,5 Stunden
- Austauschbarer Akku sehr leicht
- Starten mit PIN-Code
- Hochpräzise Wiegeanzeige
- Standardmäßig mit Laufrollen ausgestattet Stabilisatoren auf Stoßdämpfern



**PTE15NSCIMP
DRUCKER**

Modell		PTE15NSC	PTE15NSCIMP
Handelsname		EDGE	EDGE
Art des Antreibens		elektrisch	elektrisch
Art der Führung		Begleitperson	Begleitperson
Nominale Kapazität	Q (t)	1,5	1,5
Gewicht mit Akku	kg	180	181
Material der Räder		Polyurethan PU	Polyurethan PU
Abmessungen Antriebsräder	mm	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70
Abmessungen der vorderen Laufrollen	mm	Ø 80 x 93 (einfache Rolle= 80 x 70)	Ø 80 x 93
Abmessungen Stabilisierungsräder	mm	Ø 80 x 30	Ø 80 x 30
Standard-Hebung	h3 (mm)	115	115
Höhe der Deichsel in Fahrposition min / max	h14 (mm)	740 / 1162	740 / 1162
Min. Höhe der Gabeln	h13 (mm)	88	88
Länge über alles	l1 (mm)	1560	1560
Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2 (mm)	410	410
Breite über alles	b1 (mm)	540	540
Dimension der Gabeln	s/e/l (mm)	64 / 182 / 1150	64 / 182 / 1150
Außenbreite der Gabeln	b5 (mm)	562	562
Bodenfreiheit	m2 (mm)	21	21
Gangbreite mit Palette 800 x 1200 mm lang	Ast (mm)	2000	2000
Gyrationsradius	Wa (mm)	1387	1387
Fahrgeschwindigkeit ohne / mit Last	km / h	4,4 / 4,2	4,4 / 4,2
Hubgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	22 / 15	22 / 15
Senkgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	50 / 40	50 / 40
Zulässige Steigung ohne / mit Last	%	16 / 6	16 / 6
Betriebsbremse		elektromagnetisch	elektromagnetisch
Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,65	0,65
Elevationsmotor, S3-Leistung 10 %.	kW	0,5	0,5
Batteriespannung / Nennkapazität K5	V / Ah	24 / 20 (24 / 36 als Option)	
Gewicht Akku	kg	4,6	4,6
Geräuschpegel gemäß EN 12053, Fahrerohr	dB (A)	< 70	< 70
Genauigkeit		$\pm 0,2\%$	$\pm 0,2\%$
Drucker		Nicht	Ja

NOBLELIFT

INDUSTRIES SWISS SA

Schweiz

**Rte du Grandval 10
2744 Belprahon
Schweiz**

Tel: +41 32 493 36 88

Mail: info@nobleliftswiss.ch

www.nobleliftswiss.ch



NOBLELIFT
INDUSTRIES SWISS SA