

NOBLELIFT



PTE15-20N EDGE

Elektrohubwagen PTE15-20N EDGE



Robuste
Design



Hohe
Leistung



Einfache
Pflege

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

www.nobleliftswiss.ch

PTE15N PTE20N



"EDGE"

Lithium-Elektrohubwagen

mit einer Tragfähigkeit von 1500 und 2000 kg



EINLEITUNG

Die neuen Modelle der "EDGE"-Elektrohubwagen PTE15N und PTE20N stehen an der Spitze Innovation.

Sie sind die perfekte Kombination aus Kompaktheit eines Handhubwagens und die Effizienz eines Elektrohubwagens. Das Ganze wird von einer Lithium-Ionen-Batterie angetrieben.

DER NEUE STANDARD DES UMGANGS

- Ergonomische und intelligente Pin-Start
- Robuster Rahmen mit innovativem Design
- Lithium-Ionen-Akku
- Einfache Wartung

VORTEILE

- Kompaktes, robustes, leichtes und innovatives Design
- Schnelles Aufladen des Akkus in 2,5 Stunden
- Batterie sehr leicht austauschbar
- Starten mit PIN-Code
- RFID-Start serienmäßig bei PTE20N und optional bei PTE15N
- Serienmäßig mit stoßgedämpften Stabilisierungsrollen ausgestattet

Optionen

- Einfache Kieselsteine
- Verschiedene Gabelgrößen
- Anpassbare Farben



Lastaufsatz



PTE15N

Ergonomische und intelligente



Die Deichsel des EDGE wurde speziell mit dem Schwerpunkt Ergonomie entwickelt. Sie hat eine leicht abgerundete Form und die Griffe sind aus weichem Gummi, um den Komfort zu erhöhen.

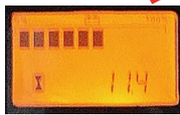
Die Deichsel integriert einen LCD-Bildschirm und einen PIN-Code-Start.

Die Deichsel des EDGE ist mit einer Gasdruckfeder ausgestattet, um die Flexibilität zu erhöhen.

Er ist außerdem mit einer einstellbaren Geschwindigkeitsreduzierung Kurven ausgestattet, um immer sicher zu arbeiten.

Schalter Schildkröte

Inbetriebnahme durch PIN-Code



Batterieentladungsanzeige Uhr
Diagnosecode

Vord
erseit
e

RÜCK
SEITE

Totmannschaltung

Drosselklappe
Vorwärts-
/Rückwärtsgang

Hebungsschalter
und Abstieg



**RFID-Zugangskarte auf PTE20N
(optional auf PTE15N)**

Die RFID-Karte bietet einen schnelleren Zugriff auf Ausrüstung und eignet sich ideal für Folgendes

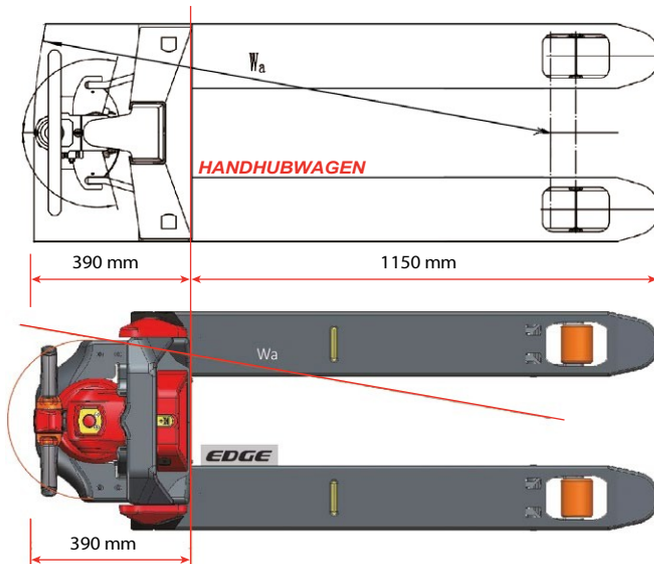
Anwendungen, bei denen ein Hubwagen von verschiedenen Operateuren benutzt werden muss.

Ein sehr wendiger Hubwagen

Die Gesamtlänge des PTE15N ist geringer als die eines Standard-Handgabelhubwagens, und das bei gleichen Gabellängen.

Der Wenderadius beträgt bei angehobenen Gabeln nur 1274 mm, was ihn zu einem der wendigsten Elektrohubwagen auf dem Markt macht.

Modell	Gesamtlänge	Gyrationsradius	Dienstgewicht
PTE15N	1530 mm	1330 mm	123 kg
PTE20N	1536 mm	1336 mm	149 kg



Der neue EDGE ist serienmäßig mit einem System ausgestattet, das es ihm ermöglicht, sich mit der Deichsel in der Vertikalen (90°) zu bewegen. Ideal für enge Räume (Aufzüge, schmale Gänge...).

Lithium-Ionen-Akku



Die Gabelhubwagen PTE15N und PTE20N sind mit wartungsfreien Lithium-Ionen-Batterien ausgestattet, optionale Kapazitäten für verschiedene Anwendungen sind erhältlich. Mit ihren Schnelllade- und Gelegenheitsladefunktionen (laden Sie, wann Sie wollen und so lange es das Wetter zulässt) ist die Zeit der Nutzung deutlich ausgeweitet werden kann.

Alle Batterien von Gabelhubwagen befinden sich sicher in Batteriefächern, jede Möglichkeit der Bewegung ist ausgeschlossen, daher ist die Zuverlässigkeit der Stromversorgung gewährleistet.



PTE15N		PTE20N	
	24V/20Ah VOLLSTÄNDIGES AUFLADEN IN 2,5 STUNDEN		24V/30Ah VOLLSTÄNDIGES AUFLADEN IN 3,5 STUNDEN
	24V/36Ah VOLLSTÄNDIGES AUFLADEN IN 4,5 STUNDEN		48V/20Ah VOLLSTÄNDIGES AUFLADEN IN 2,5 STUNDEN



Lithium-Ionen-Akku

Der PTE15N ist standardmäßig mit einem Lithium-Ionen-Akku mit 24 V / 20 Ah und optional mit 30 oder 36 Ah ausgestattet.

Verdoppelte Arbeitszeit

Das geringe Gewicht des Akkus (max. 3,6 kg) sowie das einfache und schnelle System zum Wechseln des Akkus ermöglichen es, die Arbeitszeit in wenigen Sekunden zu verdoppeln. Das geringe Gewicht der Akkus kann durch Verwendung des Li-Ionen-Akkutyps mit einem hohen Verhältnis von Energiedichte zu seinem Eigengewicht erreicht werden.



Ladebuchse direkt am Batteriekasten

Der Akku ist in nur 2,5 Stunden zu 100 % aufgeladen und ermöglicht eine Arbeitsdauer von ca. 3 Stunden.

Das integrierte **BMS (Battery Management System)** überwacht alle wichtigen Parameter der Batterie, um die beste Leistung und eine längere Lebensdauer zu erzielen.



Einfache Positionierung

Die Positionierung des Akkus im Inneren des Fachs ist dank eines speziell entwickelten Führungssystems schnell, einfach und sicher.

Qualitativ hochwertige Materialien

Das Gehäuse der Transponderbatterien besteht zu 70 % aus ABS und zu 30 % aus Glasfaser.

CNAM-Empfehlung R.367

empfeht die Verwendung eines Elektrohubwagens für Paletten über 360 kg für weibliche Mitarbeiter und 600 kg für männliche Mitarbeiter.

Alle Lithium-Ionen-Batterien sind mit einem On-Board Battery Management System (BMS) ausgestattet, das eine obligatorische Überwachung aller wichtigen Batterieparameter während des Ladevorgangs und des Betriebs gewährleistet.

Mit dieser Kontrolle ist die Sicherheit des während seiner gesamten Lebensdauer gewährleistet. Li-Ionen-Akkus sind nach internationalen Standards für den sicheren Transport (See- und Luftfracht) und für die Verwendung zertifiziert. Das BMS kommuniziert mit dem Steuerung des Gabelhubwagens über CAN-BUS, die Unterstützung von CAN-BUS-Protokollen ermöglicht die Überwachung des Batteriezustands und die Diagnose mithilfe einer speziellen Software, die unseren Partnern zur Verfügung steht.



Robuster Rahmen mit innovativem Design

Robust und kompakt sind die Worte, die das Fahrgestell des neuen EDGE am besten charakterisieren. Alles wurde darauf ausgelegt, die Robustheit des Geräts zu erhöhen, und das bei einem extrem niedrigen Gewicht von 123 kg.



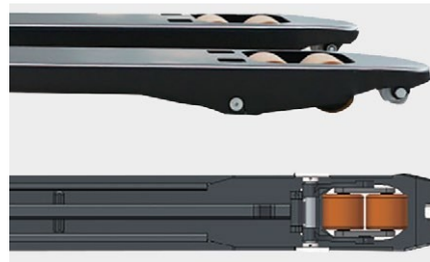
Hohe Kapazität, bis zu 1500 kg - Große Überwindbarkeit

Modell	Max. Steigung mit Last	Max. Steigung ohne Last
PTE15N	4 %	16 %
PTE20N	7 %	16 %



Gestell aus Stahl

Die verschiedenen Teile des Rahmens bestehen aus Stahl und sind zerlegbar, was dem PTE15N nicht nur eine größere Robustheit verleiht, sondern auch eine Vielzahl von Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung bietet.



Design der Gabeln

Das Design der Gabeln wurde besonders darauf ausgelegt, das Ein- und Ausfahren von Paletten zu erleichtern.

Das C-Design der Gabeln sorgt für mehr Robustheit.



Stabilisatoren auf Stoßdämpfern

Die untere hintere Verkleidung des EDGE ist aus Stahl gefertigt, um sowohl den Benutzer als auch das Getriebe besser zu schützen.

Erleichterte Wartung

Die Hubwagen sind mit Curtis-Steuerungen ausgestattet, die CAN-BUS-Technologie erleichtert die Diagnose und Fehlerbehebung.



Die Verwendung von bewährten und zertifizierten Komponenten ermöglicht die Einhaltung internationaler Sicherheitsstandards mit allen gesetzlich vorgeschriebenen Nachweisen.

CAN-BUS



Bei Gabelhubwagen werden keine Schläuche oder Rohre im hydraulischen Hebesystem verwendet, was die Zuverlässigkeit erheblich verbessert und die Anzahl potenzieller Probleme durch Lecks in den Steckverbindern oder deren Dichtungen reduziert. Jede Batterie kann über die CAN-BUS-Verbindung mithilfe eines speziellen Software-Tools diagnostiziert werden. Diese Software kann Informationen über den Zustand der Batterie liefern, z. B. Zellbalance, Anzahl der Lade-/Entladezyklen, Strom, Energieverbrauch, Temperatur, Lade-/Entladeparameter, Spannung jeder Zelle, Fehler und Alarme, Timing-Einstellungen für die automatische Abschaltung.

Lithium-Elektrohubwagen "EDGE"

1.5 Tonnen



PTE15N / PTE15N36H / PTE15NC



LCD-Bildschirm und Start mit PIN-Code



Stabilisierungsrollen



Optionen

- Lastaufsatz
- Gezahntes Rad



Modell		PTE15N	PTE15N/36AH	PTE15NC
Handelsname		EDGE	EDGE	EDGE
Art des Antreibens		elektrisch	elektrisch	elektrisch
Art der Führung		Begleitperson	Begleitperson	Begleitperson
Nominale Kapazität	Q (t)	1,5	1,5	1,5
Gewicht mit Akku	kg	123	123	124
Material der Räder		PU / PU	PU / PU	PU / PU (Zahnrad)
Abmessungen Antriebsräder	mm	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70
Abmessungen der Boogie-Rollen vorne	mm	Ø 80 x 70 (einfache Rolle= 80 x 93)		
Abmessungen Stabilisierungsräder	mm	Ø 80 x 30	Ø 80 x 30	Ø 80 x 30
Standard-Hebung	h3 (mm)	115	115	115
Höhe der Deichsel in Fahrposition min / max	h14 (mm)	700 / 1160	700 / 1160	700 / 1160
Min. Höhe der Gabeln	h13 (mm)	80	80	80
Länge über alles	l1 (mm)	1530	1530	1530
Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2 (mm)	380	380	380
Breite über alles	b1 (mm)	540	540	540
Dimension der Gabeln	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1150	47 / 160 / 1150	47 / 160 / 1150
Außenbreite der Gabeln	b5 (mm)	540	540	540
Bodenfreiheit	m2 (mm)	33	33	33
Gangbreite mit Palette 800 x 1200 mm lang	Ast (mm)	2000	2000	2000
Gyrationsradius	Wa (mm)	1330	1330	1330
Fahrgeschwindigkeit ohne / mit Last	km / h	4,8 / 4,6	4,8 / 4,6	4,8 / 4,6
Hubgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	25 / 20	25 / 20	25 / 20
Senkgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	50 / 40	50 / 40	50 / 40
Zulässige Steigung ohne / mit Last	%	16 / 4	16 / 4	16 / 4
Betriebsbremse		elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,65	0,65	0,65
Elevationsmotor, S3-Leistung 10 %.	kW	0,5	0,5	0,5
Batteriespannung / Nennkapazität K5	V / Ah	24 / 20	24 / 36	24 / 20 (24 / 36 optional)
Gewicht Akku	kg	3,6	3,6	3,6
Geräuschpegel gemäß EN 12053, Fahrerohr	dB (A)	< 69	< 69	< 69

Lithium-Elektrohubwagen "EDGE"

1.5 Tonnen



PTE15NL / PTE15N800 / PTE15N800X450



LCD-Bildschirm und Start mit PIN-Code



Stabilisierungsrollen



PTE15N800x450



PTE15NL



Optionen

- Lastaufsatz
- Gezahntes Rad



Modell		PTE15NL	PTE15N800	PTE15N800x450
Handelsname		EDGE	EDGE	EDGE
Art des Antreibens		elektrisch	elektrisch	elektrisch
Art der Führung		Begleitperson	Begleitperson	Begleitperson
Nominale Kapazität	Q (t)	1,5	1,5	1,5
Gewicht mit Akku	kg	126	120	112
Material der Räder		PU / PU	PU / PU	PU / PU
Abmessungen Antriebsräder	mm	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70
Abmessungen der Boogie-Rollen vorne	mm	Ø 80 x 70 (einfache Rolle= 80 x 93)		
Abmessungen Stabilisierungsräder	mm	Ø 80 x 30	Ø 80 x 30	Ø 80 x 30
Standard-Hebung	h3 (mm)	115	115	115
Höhe der Deichsel in Fahrposition min / max	h14 (mm)	700 / 1160	700 / 1160	700 / 1160
Min. Höhe der Gabeln	h13 (mm)	80	80	80
Länge über alles	l1 (mm)	1530	1180	1180
Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2 (mm)	380	380	380
Breite über alles	b1 (mm)	685	540	540
Dimension der Gabeln	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1150	47 / 160 / 800	42 / 120 / 800
Außenbreite der Gabeln	b5 (mm)	685	540	450
Bodenfreiheit	m2 (mm)	33	33	33
Gangbreite mit Palette 800 x 1200 mm lang	Ast (mm)	2000	2000	1542
Gyrationsradius	Wa (mm)	1330	1330	980
Fahrgeschwindigkeit ohne / mit Last	km / h	4,8 / 4,6	4,8 / 4,6	4,8 / 4,6
Hubgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	25 / 20	25 / 20	25 / 20
Senkgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	50 / 40	50 / 40	50 / 40
Zulässige Steigung ohne / mit Last	%	16 / 4	16 / 4	16 / 4
Betriebsbremse		elektromagnetisch		
Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,65	0,65	0,65
Elevationsmotor, S3-Leistung 10 %.	kW	0,5	0,5	0,5
Batteriespannung / Nennkapazität K5	V / Ah	24 / 20 (30Ah optional)		
Gewicht Akku	kg	3,6	3,6	4,6
Geräuschpegel gemäß EN 12053, Fahrerohr	dB (A)	< 69	< 69	< 69

Lithium-Elektrohubwagen "EDGE"

1.5 Tonnen



PTE15NLOW61S / PTE15N1500



LCD-Bildschirm und Start mit PIN-Code



Stabilisierungsrollen

Optionen

- Lastaufsatz
- Gezahntes Rad



PTE15N-1500

Modell		PTE15NLOW61S	PTE15N-1500
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	123	126
Material der Räder		PU / PU	PU / PU
Abmessungen Antriebsräder	mm	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70
Abmessungen der vorderen Laufrollen	mm	2x Ø 80 x 70 (einfache Rolle= 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)	700 / 1160	700 / 1160
Min. Höhe der Gabeln	h13 (mm)	61	80
Länge über alles	l1 (mm)	1530	1530
Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2 (mm)	380	380
Breite über alles	b1 (mm)	540	540
Dimension der Gabeln	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1150	47 / 160 / 1500
Außenbreite der Gabeln	b5 (mm)	540	540
Bodenfreiheit	m2 (mm)	33	33
Gangbreite mit Palette 800 x 1200 mm lang	Ast (mm)	2000	2000
Gyrationsradius	Wa (mm)	1330	1330
Fahrgeschwindigkeit ohne / mit Last	km / h	4,8 / 4,6	4,8 / 4,6
Hubgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	25 / 20	25 / 20
Senkgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	50 / 40	50 / 40
Zulässige Steigung ohne / mit Last	%	16 / 4	16 / 4
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	3,6	3,6
Geräuschpegel gemäß EN 12053, Fahrerohr	dB (A)	< 69	< 69

Lithium-Elektrohubwagen "EDGE"

2 Tonnen



PTE20N / PTE20NL



LCD-Bildschirm und Start mit PIN-Code



Stabilisierungsrollen



Optionen

- Lastaufsatz
- Gezahntes Rad



PTE20N

PTE20NL

Modell		PTE20N	PTE20NL
Handelsname		EDGE	EDGE
Art des Antriebens		elektrisch	elektrisch
Art der Führung		Begleitperson	Begleitperson
Nominale Kapazität	Q (t)	2	2
Gewicht mit Akku	kg	149	153
Material der Räder		PU / PU	PU / PU
Abmessungen Antriebsräder	mm	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70
Abmessungen der vorderen Laufrollen	mm	Ø 80 x 70 (einfache Rolle= 80 x 93)	Ø 80 x 70 (einfache Rolle= 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)	700 / 1160	700 / 1160
Min. Höhe der Gabeln	h13 (mm)	80	80
Länge über alles	l1 (mm)	1536	1536
Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2 (mm)	386	386
Breite über alles	b1 (mm)	540	685
Dimension der Gabeln	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1150	47 / 160 / 1150
Außenbreite der Gabeln	b5 (mm)	540	685
Bodenfreiheit	m2 (mm)	33	33
Gangbreite mit Palette 800 x 1200 mm lang	Ast (mm)	2006	2006
Gyrationsradius	Wa (mm)	1336	1336
Fahrgeschwindigkeit ohne / mit Last	km / h	5,2 / 4,8	5,2 / 4,8
Hubgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	22 / 17	22 / 17
Senkgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	50 / 30	50 / 30
Zulässige Steigung ohne / mit Last	%	16 / 7	16 / 7
Betriebsbremse		elektromagnetisch	elektromagnetisch
Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,75	0,75
Elevationsmotor, S3-Leistung 10 %.	kW	0,8	0,8
Batteriespannung / Nennkapazität K5	V / Ah	48 / 20	48 / 20
Gewicht Akku	kg	7,5	7,5
Geräuschpegel gemäß EN 12053, Fahrerohr	dB (A)	< 69	< 69

Lithium-Elektrohubwagen "EDGE"

2 Tonnen



PTE20N1800 / PTE20N2000



LCD-Bildschirm und Start mit PIN-Code



Stabilisierungsrollen



Optionen

- Lastaufsatz
- Gezahntes Rad



PTE20N1800

Modell		PTE20N-1800	PTE20N-2000
Handelsname		EDGE	EDGE
Art des Antriebens		elektrisch	elektrisch
Art der Führung		Begleitperson	Begleitperson
Nominale Kapazität	Q (t)	1,5	1,2
Gewicht mit Akku	kg	177	200
Material der Räder		PU / PU	PU / 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 (einfache Rolle= 80 x 70)
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)	700 / 1160	700 / 1160
Min. Höhe der Gabeln	h13 (mm)	80	80
Länge über alles	l1 (mm)	2186	2386
Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2 (mm)	386	386
Breite über alles	b1 (mm)	540	540
Dimension der Gabeln	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1800	47 / 160 / 2000
Außenbreite der Gabeln	b5 (mm)	540	540
Bodenfreiheit	m2 (mm)	33	33
Gangbreite mit Palette 800 x 1200 mm lang	Ast (mm)	2516	2835
Gyrationsradius	Wa (mm)	1986	2186
Fahrgeschwindigkeit ohne / mit Last	km / h	5,2 / 4,8	5,2 / 4,8
Hubgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	22 / 17	22 / 17
Senkgeschwindigkeit ohne / mit Last	mm / s	50 / 30	50 / 30
Zulässige Steigung ohne / mit Last	%	16 / 7	16 / 7
Betriebsbremse		elektromagnetisch	elektromagnetisch
Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,75	0,75
Elevationsmotor, S3-Leistung 10 %.	kW	0,8	0,8
Batteriespannung / Nennkapazität K5	V / Ah	48 / 20	48 / 20
Gewicht Akku	kg	7,5	7,5
Geräuschpegel gemäß EN 12053, Fahrerohr	dB (A)	< 70	< 70

Lithium-Elektrohubwagen mit Wiegesystem

1.5 Tonnen



PTE15N SC



LCD-Bildschirm und Start
mit PIN-Code



Stabilisierungsrollen



PTE15NSCIMP
DRUCKER



Optionen

- Lastaufsatz
- Gezahntes Rad



Modell		PTE15NSC	PTE15NSCIMP
Handelsname		EDGE	EDGE
Art des Antriebens		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	
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

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

