

# OP

## KOMMISSIONIERFAHRZEUG



### BEDIENERPLATTFORM

Der OP ist die neue Generation der Arbeitserleichterung. Der Kommissionierer hat einen extrem stabilen Mast, ist sehr benutzerfreundlich und somit die ideale Lösung für die Kommissionierung kleinerer Bestellungen, sowie für den Einzelhandel. Der OP wurde entwickelt, um Verletzungen am Arbeitsplatz zu reduzieren und die Effizienz im Lager zu steigern. Dank des innovativen Antriebssystems erlangt der OP eine hervorragende Manövrierfähigkeit und glänzt so mit der besten Produktivität in seiner Klasse.



### ANWENDUNG

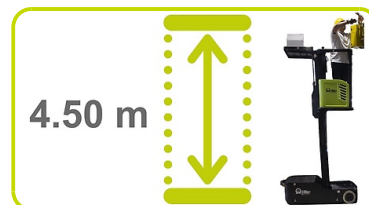
Minimieren Sie den Pickweg und die Entfernung. Perfekt, um sicher in der Höhe zu arbeiten, ohne Zeit zu verlieren.

**Instandhaltungsindustrie / Krankenhaus / Veranstaltungsort:** Instandhaltung von Deckenanlagen wie Leuchten, Feuerlöschanlagen, HLK-Anlagen

**Gewerbe:** Installation und Wartung von Systemen in Deckenhöhe

**Lebensmittel und Getränke:** Wartung oder Prozessüberprüfung ohne Leiter in der Lebensmittelindustrie

**Einzelhandel:** Bewegen Sie Ware von unterschiedlichen Ebenen je nach Bedarf und Notwendigkeit



### INTUITIVES FAHRSYSTEM

Perfekte und präzise Fahrkontrolle über das Fahrzeug. Schnelles Verständnis der Funktionsweise, dank einfachster Schaltflächen und Bedienelemente.



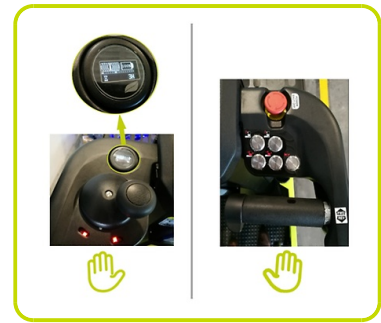
## FUNKTIONEN

### LINKER GRIFF:

- Ergonomisches Lenkrad
- Sicherheitssensor (Hand auf Position)
- Batteriebetriebene Anzeige mit
  - Fahrtrichtung
  - Batteriestatus
  - Betriebsstunden

### RECHTER GRIFF:

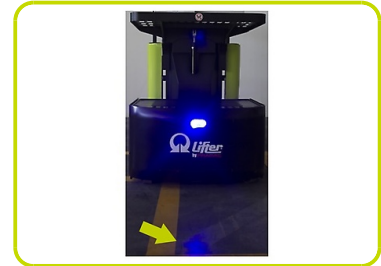
- NOT-AUS Knopf
- Ablage AUF/AB Schalter
- Plattform AUF/AB Schalter
- Sicherheitssensor (Hand auf Position)
- Geschwindigkeitsregler vorwärts/  
rückwärts



## SICHERHEIT

Komplett ausgerüstet mit Sicherheitssensoren für maximalen Schutz und einfache Bedienung des Fahrzeugs:

- 1) **Blaues Licht** - Zur besseren Erkennung und somit erhöhtem Schutz
- 2) **Sicherheitstüren** - Müssen geschlossen sein, um die Plattform anzuheben
- 3) **Sensor unter der Plattform** - Um sicherzustellen, dass der Bediener an Bord ist
- 4) **Handsensoren** - Stellt sicher, dass der Bediener beide Hände an den Griffen hat
- 5) **Sicherheits Fuß-/ Handsensoren**. Um vor Fehlbedienung zu schützen



## LEISTUNG

Beeindruckende Leistung von bis zu 250 Hubansschlägen pro Stunde bei einer kompakten Größe (mit nur 750 mm Breite, ideal für schmale Gänge).  
Reibungsloser Antrieb und sanfte Beschleunigung.  
Gleichzeitiges Fahren und Heben bei einer Geschwindigkeit von bis zu 6,5 km/h.



## BATTERIE

Einfach aufzuladende, wartungsfreie AGM Batterie. Ladeanzeige direkt auf dem Display.  
Lithium Ionen Akku ist als zusätzliche Option verfügbar.  
Eingebautes Ladegerät.



## Kennzeichen

Lift			Elektrisch
Antrieb			Elektrisch
Bedienung			Task support vehicle
Tragfähigkeit	Q1	Kg	90
Load capacity - Base	Q2	Kg	110
Load capacity - Operator	Q3	Kg	136
Radstand	y	mm	1095

## Gewicht

Eigengewicht (inkl. Batterie)		Kg	800
Achslast ohne Last, vorne/hinten		Kg	370/430

## Fahrwerk/Räder

Bereifung (vorn/hinten)			PU/Rubber
Reifengröße, vorn (Ø x Breite)			210x70
Reifengröße, hinten (Ø x Breite)		mm	250x100
Räder Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		n.	1x, 2/2
Track width, front, driving side	b10	mm	545
Track width, rear, loading side	b11	mm	640

## Grundabmessungen

Hub	h3	mm	3620
Standing height	h7	mm	275
Standing height, elevated	h12	mm	3000
Gesamtlänge	l1	mm	1440
Gesamtbreite	b1/ b2	mm	750
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2	mm	35
Wenderadius	Wa	mm	1260

## Leistungsdaten

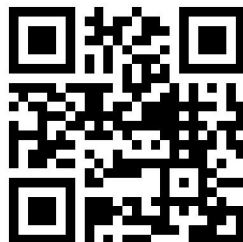
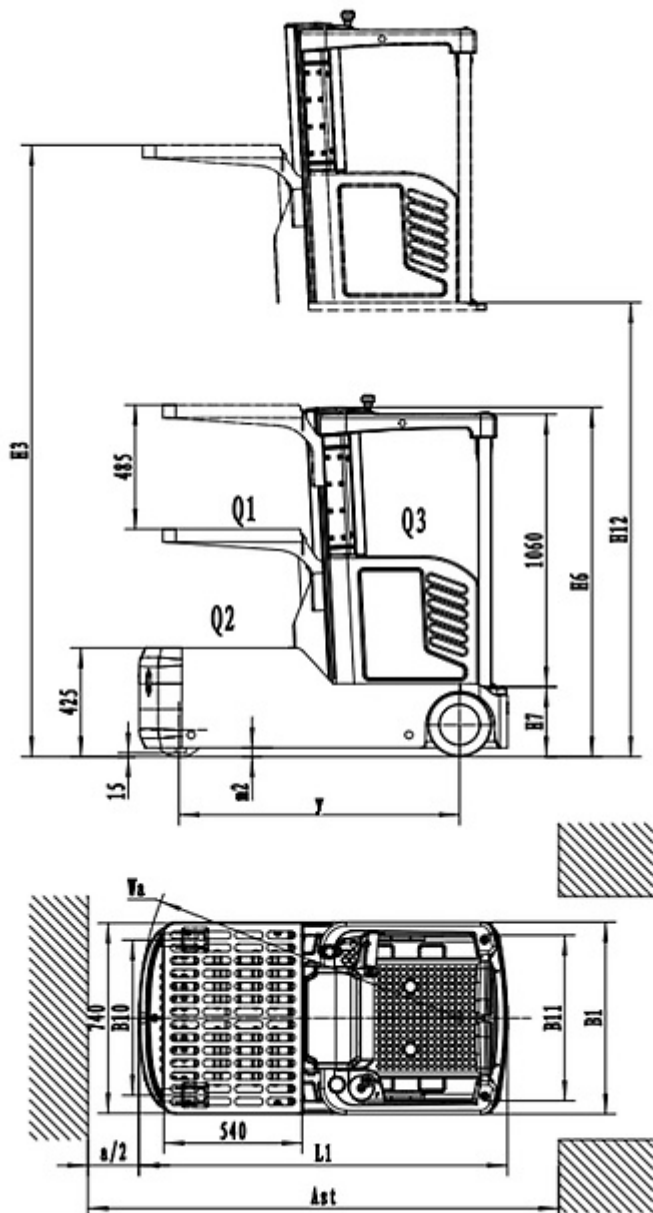
Fahrgeschwindigkeit, mit / ohne Hublast (H:0-500mm)	km/h	6/6.5
Fahrgeschwindigkeit, mit / ohne Hublast (H:500-1000mm)	km/h	3
Fahrgeschwindigkeit, mit / ohne Hublast (H:1000-2000mm)	km/h	2
Fahrgeschwindigkeit, mit / ohne Hublast (H:2000-3000mm)	km/h	1
Hubgeschwindigkeiten, mit / ohne Hublast (Q3)	m/s	0.213/0.225
Hubgeschwindigkeiten, mit / ohne Hublast (Q1)	m/s	0.023/0.028
Senkgeschwindigkeiten, mit / ohne Hublast (Q3)	m/s	0.230/0.233
Senkgeschwindigkeiten, mit / ohne Hublast (Q1)	m/s	0.030/0.029
max. Steigfähigkeit, mit / ohne Hublast	%	5/8
Betriebsbremse		Electromagnetic

### Elektromotoren

Antriebsmotor, Leistung, S2 60 min	kw	0.65
Hubmotor, Leistung S3 15%	kw	2.2
Batteriespannung, Nennkapazität C5	V/Ah	24V/120Ah
Batteriegewicht	kg	35

### ZUSÄTZLICHE DATEN

Type of drive unit		DC
Steering type		Electronic steering
Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB(A)	74



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 14/09/2021 (ID 10895)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

