

2 TONNEN KOMPAKT ELEKTRONIK PALLETTENHUBWAGEN EPT



2 ton



90-210 mm



- **Hygienisch innovatives Design**
- **Kompaktes Modell für den Betrieb in engen Produktionsräumen**
- **Robuster Aufbau**
- **100% Edelstahl mit wasserdichtem Technikraum**
- **AC-Motoren**

Die elektronischen Gabelhubwagen von ULMA Inoxtruck, zeichnen sich durch ihr innovatives und hygienisches Design aus. Dieses ermöglicht die tägliche Reinigung der Geräte, zusammen mit den restlichen Verarbeitungs- und Verpackungsmaschinen der Fertigungsräume

Die rostfreien Gabelhubwagen von ULMA Inoxtruck garantieren Ihnen eine hohe Lebensdauer und eine optimale Leistung in der Robustheit und Hygiene. Das zeichnet sich in den niedrigeren Instandhaltungskosten der Geräte wieder.

Beste Edelstahl, der auch einem hohen Salzgehalt standhält und besonders feuchtigkeitsresistente Elektrokomponenten, machen die Gabelhubwagen besonders robust und wartungsarm.



[Video anschauen](#)



Hygienisches und innovatives Design

Der völlig offene Gabelträger, das dicht verschlossene Fach für das Hubsystem und die erhöhten Steuerungen mit hohem IP-Schutzgrad machen das hygienische Design dieses Gerätes aus. Dies ermöglicht zusammen mit den durchgehenden Schweißnähten eine effektive und schnelle Reinigung des gesamten Gerätes. Alle elektronischen Komponenten sind in einem wasserdichtem und beheiztem Elektroraum geschützt verbaut.



Ergonomie und Sicherheit

Der Winkel der Deichsel wurde an die Durchschnittsgröße der Bediener angepasst. Die Freigabefunktion des Deichsel in senkrechter Position, dient zum Arbeiten bei sehr beengten Platzverhältnissen.



Minimale Gefahr einer mikrobiologischen Kontamination

Abgerundete und geneigte Flächen für eine perfekte Entwässerung und eine schnelle Reinigung der Oberflächen.



Minimale Wartung

Wasserdicht abgedichtete Edelstahl-Lager in den Lasträdern. Keine Schmierstellen. Schneller und leichter Zugang zu den zwei Hubzylindern und dem wasserdichtem und beheiztem Elektroraum.

Kennzeichen				
1.1	Hersteller			ULMA Inoxtruck
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers			EPT20C
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin			Elektro
1.4	Bedienung: Geh-, Stand-, Sitz-Lenkung			Geh
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	2000
1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	600
1.8	Lastabstand von Mitte Vorderachse	X	mm	900
1.9	Radabstand	Y	m	1284
1.10	Gabelträger			AISI 304L
1.11	Feuille			AISI 304L
Gewicht				
2.1	Eigengewicht mit Last & maximalem Batteriegewicht		kg	2513
2.2	Achslast mit Last & maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite		kg	1542/971
2.3	Achslast ohne Last & mit maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lasteseite		kg	85/428
Räder, Fahrwerk				
3.1	Reifen: PT=Power Thane, PA=Polyamide, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse			Vul/Vul
3.2	Radabmessung, Fahrseite			230 x 70
3.3	Radabmessung, Lastseite			85 x 73
3.4	Zusatzräder Abmessungen (Dicke x Breite)			100x 50
3.5	Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)			2+1X/4
3.6	Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite	b10	mm	480
3.7	Spurweite (Radmittelpunkt), Lastseite	b11	mm	360
Abmessungen				
4.4	Hubhöhe (Siehe Tabellen)	h3	mm	120
4.9	Höhe der Deichsel/bis Lenkconsole (min/max)	h14	mm	890/1410
4.15	Gabelhöhe, vollständig abgesenkt	h13	mm	90
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1685
4.20	Gesamtlänge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	552
4.21	Gesamtbreite	b1/ b2	mm	750
4.22	Gabelzinkenmaße (Dicke, Breite, Länge)		mm	55/170/1130
4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	540
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	25
4.34a	Arbeitsgangbreite (Ast) mit Palette 800 x 1200mm längs	Ast	mm	2190
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1490
Leistungen				
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last		km/h	6/6
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last		m/s	0.031/0.055
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last		m/s	0.025/0.022
5.8	Maximale Steigfähigkeit, mit/ohne Last		%	9.1/15
E-Motor				
6.1	Fahrmotor, Leistung (60 min.)		kW	1
6.2	Hubmotor, Leistung 15%		kW	1.3
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung		V/Ah	24/250
6.5	Batteriegewicht		kg	21
Sonstiges				
8.1	Art der Fahrsteuerung zugkraft			Entsprechend

ULMA Inoxtruck arbeitet nach dem Grundsatz der ständigen Verbesserung unser Produkte. Aus diesem Grund können sich bestimmte Materialien, Optionen und Eigenschaften ohne vorherige Ankündigung ändern.

OPTIONEN

- Verschiedene Typen von Antriebsrädern
- Elektronische Lenkung
- Verschiedene Gabellängen und / oder -breiten verfügbar
- Lithium-Ionen-Batterie (Modell SUPER-COMPACT)

