ELEKTRISCHER SCHERENHUB WAGEN

EXT 10



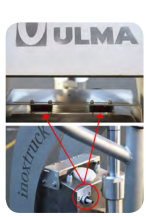




- Hygienisches, innovatives und **Kompaktes Design**
- Resistenter Gabelträger für aggressive Umgebungen
- **Robuste und haltbare Konstruktion**

elektronische Der ULMA Inoxtruck Scherenhubwagen hat ein innovatives Design für eine optimierte Ergonomie bei der Handhabung von Lasten im Rahmen der Palettierung und Entpalettierung von Gütern sowie deren Transport. Auf diese Weise wird die Last auf der richtigen Höhe gehalten, auf der die Lasten mit minimaler Anstrengung aufgenommen bzw. abgeladen werden.

Das hygienische Design macht ihn zum idealen Werkzeug sowohl für die aggressiven Umgebungen der Landwirtschafts-und Ernährungsbranche als auch für Reinräume der chemisch-pharmazeutischen Industrie, denn durch die vollständige Reinigung des Gerätes wird die Gefahr der mikrobiologischen Kontaminierung auf ein Minimum reduziert.



Hygienisches und **Ergonomie und** innovatives Design Effizienz

Das ergonomisch gestaltete Lenkrad lässt sich einfach bedienen erfordert einen und Aufwand geringeren heim Heben und Transportieren von Waren.

Optionen

Die Fernbedienung und Senken Güter der von



100% Rostfrei

Vollständig, einschließlich Hydraulik, rostfreiem Edelstahl hergestellt.



Extrem wartungsarm

Alle Lager sind dicht verschlossen werkseitig geschmiert. Die dichten Batterien dieses Produktes sind wartungsfrei.



Dies ermöglicht zusammen mit den durchgehenden Schweißnähten eine

Reinigung

Gerätes

Alle

bei der

Anlagen

verschlossene Fach

für das Hubsystem und

die erhöhten Steuerungen

mit hohem IP Schutzgrad machen das hygienische

Design dieses Gerätes aus,

das ohne jegliche Nischen

und Verstecke auskommt.

gesamten

sind in einem dichten Fach

ohne Einbußen

Funktionsweise.

elektronischen

geschützt.

cht

ermöglicht zudem das Heben Palettierstelle vor oder neben den Gabeln aus, so dass das ständige Hinund Herlaufen bis zur Steuerung des Lenkrads weafällt.



Das revolutionäre Design dieses Hubwagens mit seinem massiven und offenen Gabelträger machen es zu einem der geräuschärmsten auf dem Markt.



effektive

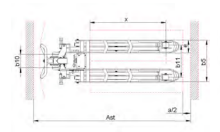
des

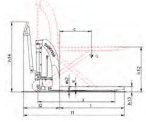
	Kennzeichen				
1.1	Hersteller			ULMA Inoxtruck	ULMA Inoxtruck
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers			EXT 10	EXT 10 AC
1.3	Bedienung: Geh, Stand-, Sitz-Lenkung			Batterie	1 PH 230V 50 Hz
1.4	Tragfähigkeit			Manuell	Manuell
1.5	Lastschwerpunkt	Q	kg	1000	1000
1.6	Lastabstand von Mitte Vorderachse	С	mm	600	600
1.8	Radabstand	X	mm	1000	1000
1.9	Gabelträger	Υ	m	1390	1390
1.10	Feuille			AISI 304L	AISI 304L
1.11	Gehäuse			AISI 304L	AISI 304L
	Gewicht				
2.1	Eigengewicht mit Last & maximalem Batteriegewicht		kg	1169	1169
2.2	Achslast mit Last & maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite		kg	379/790	379/790
2.3	Achslast ohne Last & mit maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Last-seite		kg	117/52	117/52
	Räder, Fahrwerk				
3.1	Reifen: PT=Power Thane, PA=Polyamide, Vul=Vulkollan, Hinter/			PA/PA	PA/PA
3.1	Vorderachse			TATA	17917
3.2	Radabmessung, Fahrseite			200 X 50	200 X 50
3.3	Radabmessung, Lastseite			80 X 67	80 X 67
3.5	Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)			2/2	2/2
3.6	Spurweite, (Radmittelpunkt), Fahrseite	b10	mm	170	170
3.7	Spurweite (Radmittelpunkt), Lastseite	b11	mm	420	420
	Abmessungen				
4.9	Höhe der Deichsel/bis Lenkkonsole (min/max)	h14	mm	1190	1190
4.14	Standhöhe, angehoben	h12	mm	800	800
4.15	Gabelhöhe, vollständig abgesenkt	h13	mm	90	90
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1805	1805
4.20	Gesamtlänge einschließlich Gabelrücken	12	mm	605	605
4.22	Gabelzinkenmaße (Dicke, Breite, Länge)		mm	65/162/1200	65/162/1200
4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	540	540
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	15	15
4.33	Arbeitsgangbreite (Ast) mit Palette 800x1200mm,mm längs	Ast	mm	2250	2250
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1600	1600
	Leistungen				
5.2	Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)		m/s	0,07-0,06/0,06-0,05	0,05-0,035/0,05-0,035
5.3	Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)		m/s	0,06-0,05/0,07-0,06	0,05-0,04/0,05-0,04
	Zyklen ohne Last, 0 Kg. Zyklen mit Last, 500 Kg.			200 100	100
	E-Motor				
6.2	Hubmotor, Leistung (15%)		kW	0,8	0,75
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität C5		V/Ah	12/40	-
6.5	Batteriegewicht		kg	17	-

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:

- Lithium-Ionenbatterie
- RF-Fernbedienung
- RF-Fußschalter Automatische Höhenanpassung durch Lichtschranken
- Rostfreier Stahl AISI 316L
- 230V-Steckdose
- Radangetriebene Feststellbremse





ULMA Servicios de Manutención S.Coop.