

Scherenhubwagen - Qualität in Arbeitshöhe

Hohe Flexibilität und Effektivität - mit nur einem Gerät können Paletten aufgenommen, transportiert und auf eine korrekte Arbeitshöhe angehoben werden.

Schont Paletten, Güter und seine Umgebung - er hat ein elegantes Design mit abgerundeten Ecken.

Das Design beugt Arbeitsschäden und Überbelastung vor - grosser Wert wurde auf Sicherheit und ergonomische Arbeitsverhältnisse gelegt. Beispielsweise gewähren die ergonomisch korrekten Greifwinkel der Deichsel dem Anwender einen entspannten Griff.

Hohe Qualität wird durch ein erweitertes Testprogramm und durch Zusammenarbeit mit Fachleuten für Arbeitssicherheit und Gesundheit garantiert.



Technische Spezifikationen

Optimale Sicherheit des Anwenders
- alle Bedienungsfunktionen befinden sich zentral in der Deichsel.

Lange Lebensdauer und niedrige
Wartungskosten durch

- betriebssichere Konstruktion des Zylinders
- robuste Konstruktion
- Verwendung von Qualitäts-Werkstoffen

Optimale Stabilität durch

- niedrige Bauhöhe
- Gabellänge von 1200 mm
- Stützen in Nähe der Lenkräder
- Tandem-Gabelrollen der Scherenbeine

Ist in manueller, elektrischer, sowie in rostfreier und explosionsgeschützter Ausführung erhältlich.



Die ergonomisch geformte Deichsel sorgt für einen entspannten Griff.



Die Tandem-Gabelrollen haben eine Bremssicherung und schonen den Boden.



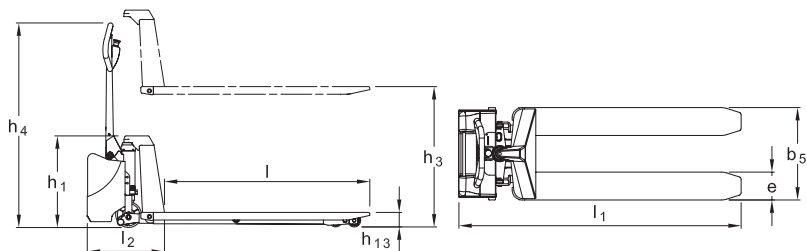
Die Positionskontrolle (Zubehör) hält die Arbeitshöhe konstant.

Produkt (Abmessungen in mm)	HL 1004						EHL 1004					
	1500*						1500*					
Tragkraft in kg	1500*						1500*					
Hubhöhe h_3	500	600	800	800	800	800	500	600	800	800	800	800
Gabellänge l	700	900	1200	1520	2000	2000	700	900	1200	1520	2000	2000
Bauhöhe h_1	540						540					
Gabelbreite b_5	480, 540, 680			540, 680			480, 540, 680			540, 680		
Vorbaumaß l_2	356						451					
Gesamtlänge l_1	1056	1256	1556	1876	2356		1151	1351	1651	1971	2451	
Gesamthöhe mit Deichsel h_4	1145						1195					
Einfahrhöhe h_{13}	85		90		110		85		90		110	
Gabelzinkenbreite e	163						163					
Lenkradeinschlag	230°						180°					
Gangbreite A_{st}	1830 (mit Palette: 1200 x 800)						1890 (mit Palette: 1200 x 800)					
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last							0,05/0,08 m/s					
Hubgeschwindigkeit normal/schnell	10/35 mm per Pumpenschlag											
Senkgeschwindigkeit	Ohne Last 0,093 m/s						Mit/ohne Last: 0,07/0,05 m/s					
Pumpenmotor							0,9 kW 12 V					
Gewicht mit 1200 mm Gabel	95 kg						104 kg (ohne Batterie)					

* Tragkraft reduziert sich von 1500 auf 1000 kg ab der Hubhöhe von 400 mm.



1500 kg können transportiert und bis auf 400 mm angehoben werden. Ab 400 mm Hub ist die Tragkraft 1000 kg.



Zubehör: Fernbedienung, Positionskontrolle, Bremse, Ladegerät (extern oder eingebaut).



Die Deichsel kann mit Name/Abteilung gekennzeichnet werden.



Eine Fernbedienung ist als Zubehör erhältlich.



Patentierter Zylinder-Konstruktion ergibt eine niedrige Bauhöhe.

Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an.
Besuchen Sie auch www.logitrans.com.