

## Scherenhubwagen - Qualität in Arbeitshöhe

Mit dem Scherenhubwagen können Paletten aufgenommen, transportiert und auf eine korrekte Arbeitshöhe angehoben werden. Gleichzeitig schont er 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

Mit dem Scherenhubwagen können 1500 kg transportiert und bis auf 470 mm angehoben werden. Ab 470 mm, wird die Tragkraft auf 1000 kg reduziert.

Optimale Anwenderfreundlichkeit durch

- niedriges Eigengewicht
- zentrale Platzierung aller Bedienungsfunktionen

Lange Lebensdauer und niedrige Wartungskosten durch

- betriebssicheren Zylinder
- robuste Konstruktion
- Verwendung von Qualitäts-Werkstoffen

Optimale Stabilität durch

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



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



Die ergonomisch geformte Deichsel sorgt für einen entspannten Griff.



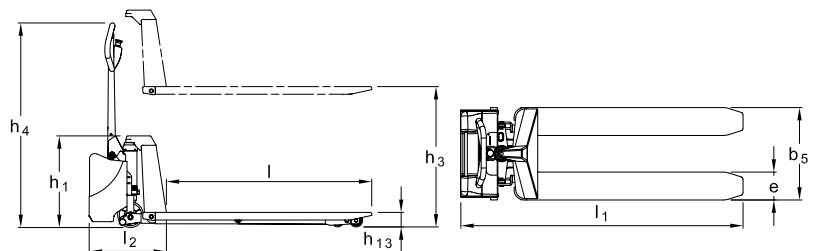
Die Positionskontrolle (Zubehör) hält die Arbeitshöhe konstant.

Produkt (Abmessungen in mm)	HL 1006					EHL 1004					
	1500*					1000	1500*				
Tragkraft in kg						1000					
Hubhöhe $h_3$	500	600	800	800	800	800	500	600	800	800	800
Gabellänge $l$	700	900	1200	1520	2000	2000	700	900	1200	1520	2000
Bauhöhe $h_1$	540					540	540				
Gabelbreite $b_5$	480, 540, 680				540, 680	540, 680	480, 540, 680				540, 680
Vorbaumaß $l_2$	356					356	451				
Gesamtlänge $l_1$	1056	1256	1556	1876	2356	2356	1151	1351	1651	1971	2451
Gesamthöhe mit Deichsel $h_4$	1225					1225	1195				
Einfahrhöhe $h_{13}$	85		90			90	85		90		
Gabelzinkenbreite $e$	163					163	163				
Lenkradeinschlag	230°					230°	180°				
Gangbreite $A_{st}$	1830 (mit Palette: 1200 x 800)					1830	1890 (mit Palette: 1200 x 800)				
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last							0,05/0,08 m/s				
Hubgeschwindigkeit normal/schnell	10/35 mm per Pumpenschlag					10/35	10/35 mm per Pumpenschlag				
Senkgeschwindigkeit	Ohne Last 0,093 m/s					0,093	Mit/ohne Last: 0,07/0,05 m/s				
Pumpenmotor							0,9 kW 12 V				
Gewicht mit 1200 mm Gabel	95 kg					95	104 kg (ohne Batterie)				

\* Tragkraft reduziert sich von 1500 auf 1000 kg ab der Hubhöhe von 470 mm.



Der manuelle Scherenhubwagen hat sehr niedrige Pumpkraft, Fußschutz und Neutralstellung.



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



Die Deichsel kann mit Name/Abteilung gekennzeichnet werden.



Manuell, elektrisch rostfrei und explosionsgeschützt.



Patentierte Zylinder-Konstruktion ergibt eine niedrige Bauhöhe.

Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an. Besuchen Sie auch [www.logitrans.com](http://www.logitrans.com)