

Elektro-Deichsel-Spreitzenstapler 1000 und 1200 kg

Linde

L 10 AS
L 12 AS



379



Die deichselgeführten Spreitzenstapler **L10AS/L12AS** sind mit nach außen verlegten Radarmen ausgestattet, die das Aufnehmen und Stapeln aller Lastarten wie z. B. von Kastenpaletten, Gitterboxen oder geschlossenen Paletten ermöglichen. Der Gabelabstand kann dank eines ISO-Gabelträgers eingestellt werden. Der ISO-Gabelträger kann an spezifische Anwendungen angepasst werden, indem man optionale Anbaugeräte (z. B. Drehgerät, Klammer, Zinkenverstellung) hinzufügt.

Hauptmerkmale

- Feinfühliges und stufenloses Fahrverhalten und schnelles Ansprechen dank der neuen digitalen LDC-Steuerung mit MOSFET Technik

- Die Bediendeichsel bietet vollen Handschutz und außergewöhnliche Ergonomie
- Kurzes, kompaktes Chassis
- Automatisches Bremsen (nur bei L12 AS)
- Alle Leistungs-, Sicherheits- und Komfortmerkmale der Linde L10/L12-Hochhubwagen.

Spreitzenausführungen

Es stehen drei Standard-Innenabmessungen zur Verfügung:

- 900 mm mit 800 mm breitem Gabelträger
- 1200 mm mit 1000 mm breitem Gabelträger

- 1350 mm mit 1100 mm breitem Gabelträger.

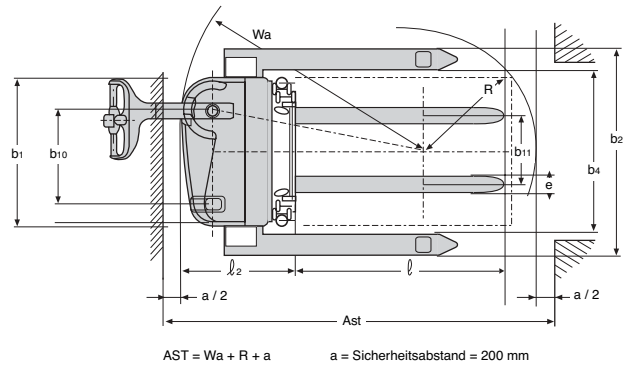
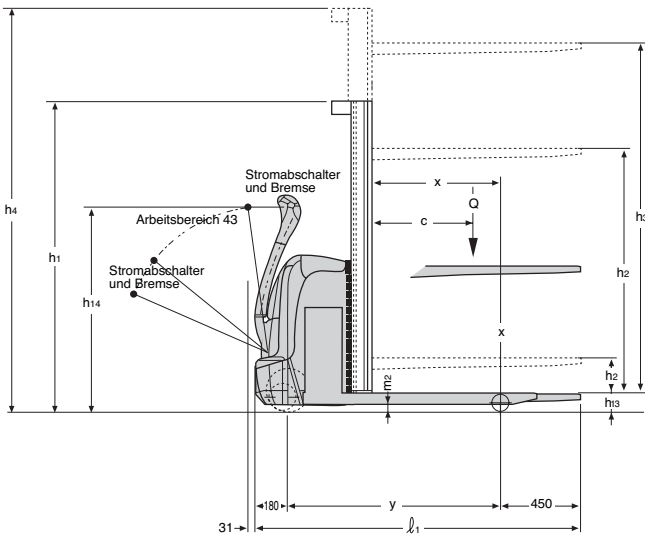
Gabeln und Gabelträger

Diese Stapler sind mit ISO-Gabelträgern ausgerüstet, welche mit Gabeln der Klasse 2B ausgestattet sind. Deshalb kann ihr Abstand auf die jeweilige Breite der Last eingestellt werden. Gabeln stehen in den Standardlängen von 800 mm bis 1200 mm zur Verfügung.

Ausrüstung

Alle Ausrüstungen und Optionen der Linde L10/L12-Stapler der Baureihe 379 stehen zur Verfügung (siehe Datenblätter für Linde L10/L12).

LINDE		Elektro-Deichsel-Spreizenstapler		Typenblatt für Flurförderzeuge			EGV		VDI 2198	
März 2004		Benennung nach VDI 3586		(ergänzend zum Linde Typenblatt L10-L12)			Kurzzeichen nach VDI 3586			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Linde						
	1.2	Typzeichen des Herstellers		L 10 AS und L 12 AS						
		Innen-/Außenabmessungen der Portalhubarme		b4/b2 (mm)	900/1160	1200/1460	1350/1610			
1.8	Lastabstand		x (mm)	625	625	625				
1.9	Radstand		y (mm)	1175	1175	1175				
Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg						
	2.2	Achslast mit Last vorn / hinten		kg						
	2.3	Achslast ohne Last vorn / hinten		kg						
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan			VG+P/P	VG+P/P	VG+P/P			
	3.2	Reifengröße, vorn		mm	∅ 230 x 90	∅ 230 x 90	∅ 230 x 90			
	3.3	Reifengröße, hinten		mm	∅ 85 x 85	∅ 85 x 85	∅ 85 x 85			
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)		mm	∅ 150 x 150	∅ 150 x 150	∅ 150 x 150			
	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = angetrieben)			1x + 1/2	1x + 1/2	1x + 1/4			
	3.6	Spurweite, vorne		mm	495	495	495			
	3.7	Spurweite, hinten		mm	1030	1330	1480			
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 (mm)	1990	1990	1990			
	4.3	Freihub		h2 (mm)	150	150	150			
	4.4	Hub		h3 (mm)	2924	2924	2924			
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		h4 (mm)	3503	3503	3503			
	4.15	Höhe gesenkt		h13 (mm)	40	40	40			
	4.19	Gesamtlänge		l1 (mm)	1629	1629	1629			
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken		l2 (mm)	750	750	750			
	4.21	Gesamtbreite		b1/b2 (mm)	800/1160	800/1460	800/1610			
	4.22	Gabelzinkenmaße		s/e/l (mm)	40/80/1200	40/80/1200	40/80/1200			
	4.24	Gabelträgerbreite		b3 (mm)	800	1000	1100			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand		m2 (mm)	30	30	30			
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer		Ast (mm)	-	-	-			
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs		Ast (mm)	2265	2265	2265			
4.35	Wenderadius		Wa (mm)	1365	1365	1365				



Hubmaste L10 und L12 (in mm)		1462E	1912E	1924S	2424S	2924S	3324S	3824S	4224D	1924D	2424D	2924D	3324D	3824D	4224D
Hub	h3	1462	1912	1924	2424	2924	3324	3824	4224	1924	2424	2924	3324	3824	4224
Hub + Gabelhöhe	h3	1502	1652	1964	2464	2964	3364	3864	4264	1964	2464	2964	3364	3864	4264
Eingefahrene Höhe	h1	1915	2365	1490	1740	1990	2190	2440	2640	1415	1665	1915	2115	2365	2565
Ausgefahrene Höhe	h4	1998	2448	2402	2902	3402	3802	4302	4702	2402	2902	3402	3802	4302	4702
Freihub	h2	-	-	150	150	150	150	150	150	-	-	-	-	-	-
Initialhub	h	-	-	-	-	-	-	-	-	962	1212	1462	1662	1912	2112