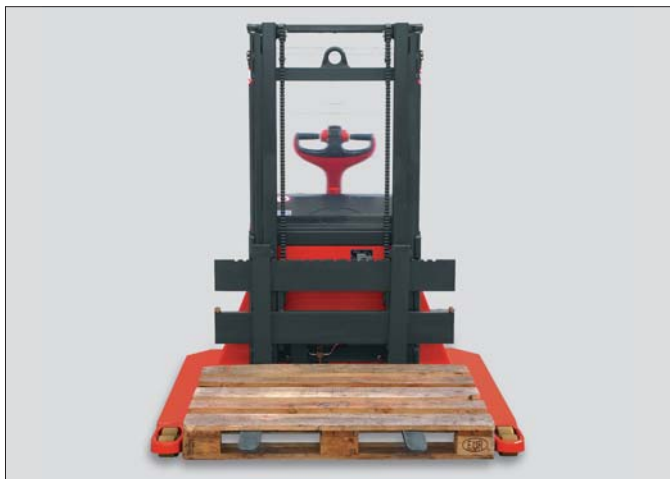


Elektro-Deichsel-Spreitzenstapler 1400 und 1600 kg

Linde



372



Die deichselgeführten Spreitzenstapler **L14AS/L16AS** 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 über einen ISO-Gabelträger eingestellt werden. Der ISO-Gabelträger kann an spezifische Anwendungen angepasst werden, indem man optionale Anbaugeräte (z. B. Drehgerät, Klammer, Zinkenverstellung) hinzufügt.

Hauptmerkmale

- Präzise, proportionale Hub- und Senksteuerung Linde-Load-Control (LLC) direkt im Deichselkopf
- Sicherer Schutz der Bedienerhände durch die ergonomische Linde-Deichsel

- Bester Fahrkomfort mit geringstem Kraftaufwand durch die elektrische Lenkung
- Linde-Digital-Control (LDC), moderne Mikroprozessorsteuerung mit einstellbaren Parametern
- Automatisches, elektronisches Abbremsen Linde-Brake-Control (LBC) beim Loslassen des Fahr Schalters
- Alle Leistungs-, Sicherheits- und Komfortmerkmale der Linde L14AP/L16AP-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.

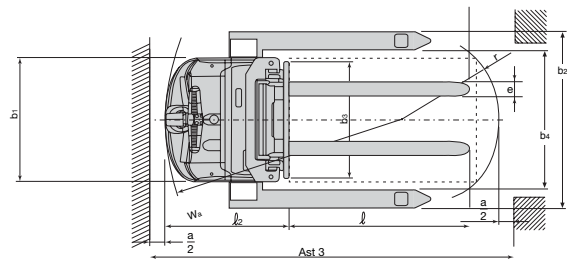
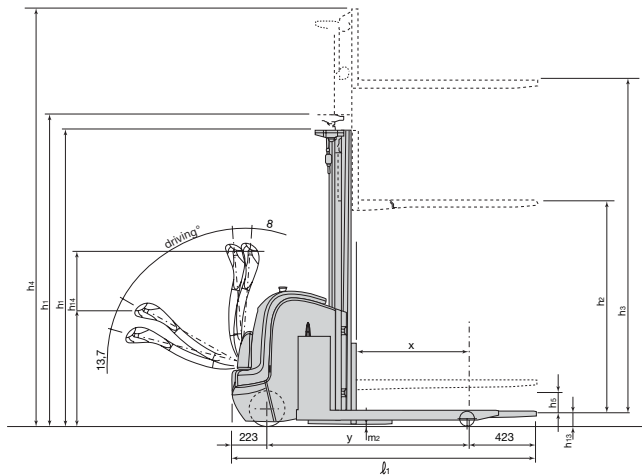
Gabeln und Gabelträger

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 L14/L16-Hochhubwagen der Baureihe 372 (außer seitl. Batteriewechsel) stehen zur Verfügung (siehe Datenblätter für Linde L14/L16).

LINDE		Elektro-Deichsel-Spreizenstapler			Typenblatt für Flurförderzeuge			EGV			VDI 2198		
März 2004		Benennung nach VDI 3586			(ergänzend zum Linde Typenblatt L14-L16)			Kurzzeichen nach VDI 3586					
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Linde								
	1.2	Typzeichen des Herstellers			L 14 AS und L 16 AS								
		Inside/outside dimension of straddle legs			b4/b2 (mm)	900/1160	1200/1460	1350/1610					
	1.8	Lastabstand			x (mm)	682	682	682					
1.9	Radstand			y (mm)	1378	1378	1378						
Gewicht	2.1	Eigengewicht			kg								
	2.2	Achslast mit Last vorn / hinten			kg								
	2.3	Achslast ohne Last vorn / hinten			kg								
Räder, Fahrwerk/wheels	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	2 x ∅ 140 x 50	2 x ∅ 140 x 50	2 x ∅ 140 x 50					
	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = angetrieben)				1x + 1/2	1x + 1/2	1x + 1/4					
	3.6	Spurweite, vorne			mm	520	520	520					
	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)	46	46	46					
	4.19	Gesamtlänge			l1 (mm)	1805	1805	1805					
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken			l2 (mm)	905	905	905					
	4.21	Gesamtbreite			b1/b2 (mm)	800/1160	800/1460	800/1610					
	4.22	Gabelzinkenmaße			s/e/l (mm)	44/80/1200	44/80/1200	44/80/1200					
	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)	2445	2445	2445					
4.35	Wenderadius			Wa (mm)	1600	1600	1600						



Ast = Wa + r + a
a : Sicherheitsabstand = 200 mm

Hubmast (in mm)	L14	1924S	2424S	2924S	3324S	3824S	4224S	4724S	1924D	2424D	2924D	3324D	3824D	4266T	4716T	5316T
Hub	h3	1924	2424	2924	3324	3824	4224	4724	1924	2424	2924	3324	3824	4266	4716	5316
Hub + Gabelhöhe	h3+h13	1970	2470	2970	3370	3870	4270	4770	1970	2470	2970	3370	3870	4312	4762	5362
Eingefahrene Höhe	h1	1490	1740	1990	2190	2440	2640	2890	1415	1665	1915	2115	2365	1915	2065	2265
Ausgefahrene Höhe	h4	2503	3003	3503	3903	4403	4803	5303	2503	3003	3503	3903	4403	4845	5295	5895
Freihub	h2	150	150	150	150	150	150	150	862	1212	1462	1662	1912	1379	1529	1729

Hubmast (in mm)	L16	1844S	2344S	2844S	3244S	3744S	4144S	4644S	1844D	2344D	2844D	3244D	3744D	4266T	4716T	5316T
Hub	h3	1844	2344	2844	3244	3744	4144	4644	1844	2344	2844	3244	3744	4266	4716	5316
Hub + Gabelhöhe	h3+h13	1890	2390	2890	3290	3790	4190	4690	1890	2390	2890	3290	3790	4312	4762	5362
Eingefahrene Höhe	h1	1490	1740	1990	2190	2440	2640	2890	1415	1665	1915	2115	2365	1915	2065	2265
Ausgefahrene Höhe	h4	2423	2923	3423	3823	4323	4723	5223	2423	2923	3423	3823	4323	4845	5295	5895
Freihub	h2	150	150	150	150	150	150	150	879	1129	1379	1579	1829	1379	1529	1729

Andere Hubmast-Abmessungen auf Anfrage.

Linde AG, Geschäftsbereich Linde Material Handling
Postfach 10 01 36, D-63701 Aschaffenburg
Telefon (0 60 21) 99-0, Telefax (0 60 21) 99-15 70
www.linde-stapler.de, info@linde-stapler.de

Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten. Abbildungen und technische Angaben sind für die Ausführung unverbindlich. Alle Maßangaben unterliegen den üblichen Toleranzen.