

FAHRERSTAND-DOPPELSTOCKBELADER D10 AP

TRAGFÄHIGKEIT 1000 KG | BAUREIHE 1163

Sicherheit

Der D10 AP mit klappbaren Seitenbügeln bietet dem Fahrer optimalen Schutz. Die automatische Geschwindigkeitsreduktion in Kurven, das automatische Abbremsen bei Loslassen des Fahrschalters sowie die optimale Sicht auf die Last tragen zum sicheren Betrieb des Fahrzeugs bei. Zusätzlich sorgen der Totmannschalter in der Standplattform sowie der Not-Aus-Schalter für Sicherheit.

Leistungsfähigkeit

Der kompakte und leistungsstarke 2,3 kW Gleichstrommotor ermöglicht präzises Manövrieren bei einer Geschwindigkeit von bis zu 10 km/h. Mit einer Tragfähigkeit von 2.000 kg im Doppelstockbetrieb können zwei Paletten gleichzeitig transportiert werden. Dabei kann die Fahrgeschwindigkeit dank des neuen Speed Managements optimiert werden – für mehr Leistungsfähigkeit.

Komfort

Die vollständig abgekoppelte Fahrerstandplattform reduziert die Humanschwingungen und ermöglicht so ermüdungsfreies,

schonendes Arbeiten. Sämtliche Bedienelemente können sowohl mit der linken als auch mit der rechten Hand betätigt werden.

Zuverlässigkeit

Die robuste Konstruktion des Fahrzeugs sowie die bewährten Komponenten garantieren einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer. Die Batterieabdeckung und das robuste Chassis sind außerordentlich stabil und widerstandsfähig. Der Mast und der Gabelträger sind aus hochwertigem Walzstahl gefertigt – für ein sicheres Lasthandling.

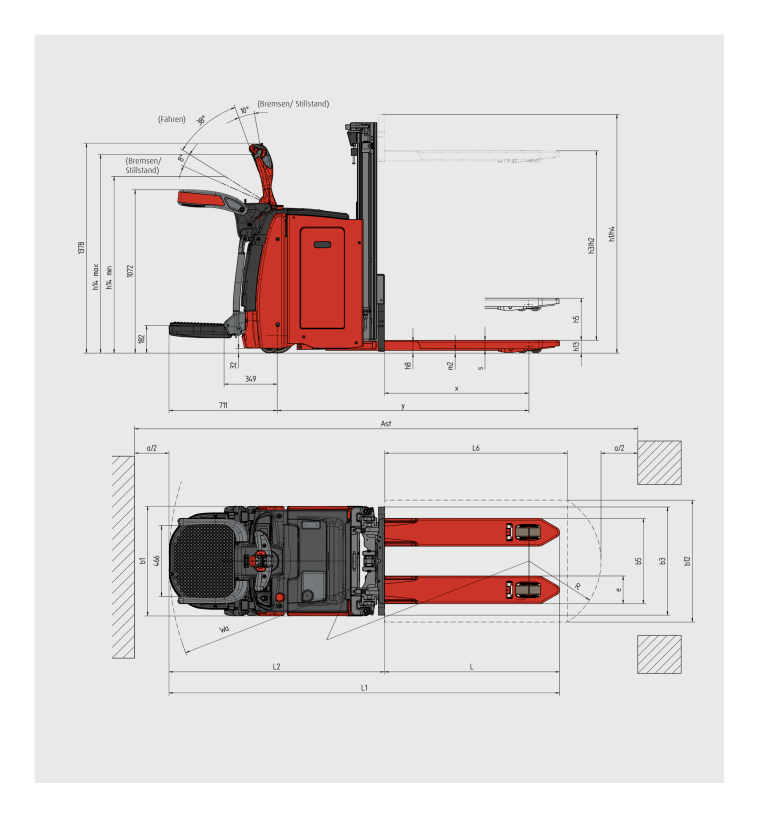
Service

Der wartungsfreie Drehstrommotor reduziert die Servicekosten über die komplette Lebensdauer. Die Betriebsparameter können individuell je nach Kundenanforderung eingestellt werden. Mit Hilfe der CAN-Bus Struktur können sämtliche Fahrzeugdaten ausgelesen werden. Auch die leichte Zugänglichkeit aller Komponenten trägt zur hohen Verfügbarkeit des Fahrzeugs bei.

TECHNISCHE DATEN

(gemäß VDI 2198)

	1.1	Hersteller (Kurzzeichen)		LINDE	
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers		D10 AP	
	1.3	Antrieb		Elektro	
	1.4	Bedienung Tarak in the second	- (0	Geh-Stand	
	1.5	Tragfähigkeit/ Last	Q (t)	1,0	
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	600	
	1.8	Lastabstand	x (mm)	950	
- OJ	1.9	Radstand	y (mm)	1653	
Gewichte	2.1	Eigengewicht	(kg)	1339	
ewi	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	1317/2035	
Ğ	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	997/342	
<u> </u>	3.1	Bereifung		R + P/P	
Wei	3.2	Reifengröße, vorn		230 x 90	
Räder /Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten		85 x 85 (Tandem 85 x 60)	
- 4	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)		2 x 125 x 60	
dei	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x= angetrieben)		1x + 1/2 + 1/4	
Rä	3.6	Spurweite, vorne	b ₁₀ (mm)	502	
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	380	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h, (mm)	1465 (20245)	
	4.3	Freihub	h ₂ (mm)	150 (20245)	
	4.4	Hub	h ₃ (mm)	2024 (2024S)	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	2544 (2024S)	
	4.6	Initialhub	h _s (mm)	125	
5	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	1160 / 1305	
ngu	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	86	
ssu	4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)	2565	
Grundabmessungen	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken Gesamtbreite	l ₂ (mm)	1415	
Jab	4.21	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	$\frac{b_1/b_2 \text{ (mm)}}{\text{s/e/I (mm)}}$	720	
Š	4.22	Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)	50 x 180 x 1150 710	
ō	4.25	Gabelaußenabstand	b _s (mm)	540/560	
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b ₄ (mm)	210/230	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	20	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A _{st} (mm)	3037	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	A _{st} (mm)	3163	
	4.35	Wenderadius	W _a (mm)	2363	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	10,0/10,0	
_	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,050/0,061	
Iten	5.2	Hubgeschwindigkeit Haupthub	(m/s)	0,14/0,22	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit Initialhub	(m/s)	0,102 / 0,082	
gur	5.3	Senkgeschwindigkeit Haupthub	(m/s)	0,488 / 0,197	
istı	5.8	Max. Steiqfähigkeit mit/ohne Last (0kg, 1000kg, 2000kg)	V 1 - 1	0 kg/1000 kg/2000 kg	
<u> </u>	5.9	Beschleuniqungszeit mit/ohne Last	(s)	6,7/5,4	
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch	
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	(kW)	2,3	
to	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	(kW)	2,2	
Ĭ,	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C,nein		3PZs SL	
Antrieb/Motor	6.4	Batteriespannung / Nennkapazität K5	(V)/(Ah)	24/375	
	6.5	Batteriegewicht (+/- 5%)	(kg)	290	
	6.6	Energieverbrauch bei Umschlagleistung	(kWh/h)	0,821	
			· · · ·		
Sonst.	8.1	Ausführung des Fahrantriebs		LAC	



MASTTABELLE

Hubmast	1574\$	17245	20245	24245	1574D	1724D	2024D	2424D	2136T		
h,	1240	1315	1465	1665	1240	1315	1465	1665	1165		
h_r	1315	1390	1540	1740	/	/	/	/	/		
h ₂	150	150	150	150	720	795	945	1145	645		
h ₃	1574	1724	2024	2424	1574	1724	2024	2424	2136		
h ₄	2094	2244	2544	2944	2094	2244	2544	2944	2662		
Weitere Maste auf Anfrage. S = Standard, D = Duplex, T = Triplex											







SERIENAUSSTATTUNG / SONDERAUSSTATTUNG

SERIENAUSSTATTUNG

Extrem schmales Chassis mit 720 mm Breite

Vollständig abgekoppelter Fahrerarbeitsplatz

Klappbare Fahrerstandplattform mit Seitenbügeln

Linde Load Control: Proportionales Senken und Heben

Servounterstützte Lenkung mit einstellbarem Lenkwiderstand

Automatische Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt

2,3 kW Drehstrommotor (wartungsfrei)

3 PzS Batterie, vertikaler Wechsel

Lastproportional wirkende elektromagnetische Notbremse

Schlüsselschalter oder PIN-Code

CAN-Bus Technologie

Multifunktionsfarbdisplay, Betriebsstundenzähler, Wartungsanzeige, Batterieentladeanzeiger und interner Fehlercodeanzeige

Antriebsrad aus Polyurethan

Einfach – Lastrollen aus Polyurethan

Mastdurchgreifschutz aus Drahtgitter oder Polycarbonat

Kälteschutz: -10° C

SONDERAUSSTATTUNG

Hydraulische Stützrollen

Antriebsräder: Vollgummi, Vollgummi profiliert, Polyurethan nicht kreidend oder wet grip

Lasträder: Tandem Polyurethan oder Einfach/Tandem Polyurethan, abschmierbar

Lastschutzgitter (h = 1000 mm)

Alternative Gabelabmessungen

Linde Speedmanagement: Geschwindigkeitsoptimierung des Fahrzeugs in Abhängigkeit des Lastgewichts auf dem Haupthub

Reduzierte Geschwindigkeit bei niedrigen Gabelzinken

Hubendabschaltung über Sensor

Soft Landing des Gabelträgers

Bügel für Anbauelemente

Halterung für Datenterminal inkl. 24 V Spannungsversorgung

Klemmbrett DIN A4

Halterung für Scanner

Eingebautes Ladegerät

3PzS Batterie, seitlicher Wechsel

4PzS Batterie, seitlicher Wechsel

Mobiler Batteriewagen oder Wechselstand

Kühlhausausführung: -35° C

Arbeitsscheinwerfer LED

Weitere Sonderausstattungen auf Anfrage

Linde Connected Solutions (Connect:):

ac: access control (PIN oder RFID Chip)

an: usage analysis und dt: crash detection

Datentransfer Online

Datentransfer WIFI

Bluetooth USB Stick

Li-Ionen Technologie:

Passend für 3 PzS Batterieraum: 4.5 kWh und 9 kWh (205 Ah und 410 Ah)

24 V Li-Ionen Ladegerät:

Ladezeiten 1h 30min (4,5 kWh) und 2h 40min (9,0 kWh)

PRODUKTINFORMATIONEN

Fahrerarbeitsplatz

- → Standplattform und Deichsel sind vollständig vom Chassis abgekoppelt
- → Reduzierte Humanschwingungen
- → Weiche, rutschfeste Gummiunterlage
- → Komplette Standplattform funktioniert als Totmanschalter
- → Hochklappbare Seitenbügel



Hubsystem

- → Linde Load Control Maststeuerung für präzises und proportionales Senken und Heben
- → Sanftes Absenken der Gabeln (Soft Landing)
- → Initialhub unabhängig vom Haupthub bedienbar
- → Max. Hubhöhe von bis zu 2424 mm
- → Max. Tragfähigkeit im Doppelstockbetrieb: 1000 kg auf Haupthub und 1000 kg auf den Radarmen

Speedmanagement

- → Gesteigerte Performance im Doppelstockbetrieb
- → Die Fahrgeschwindigkeit wird in Abhängigkeit des Lastgewichts auf dem Haupthub geregelt

Handling

- → Extrem schmale Chassisbreite b1=720 mm
- → Kompaktes und robustes Chassis für einfaches Lasthandling in beengten Umgebungen
- → Schleichfahrttaster für langsames Manövrieren in beengten Bereichen bei senkrechter Deichsel

Bremssystem

- → Automatisches Bremsen: Bei Loslassen des Fahrschalters, bei Änderung der Fahrtrichtung und durch Bewegen der Deichsel in die untere oder obere Endlage
- → Sanftes Abbremsen für sicheres Fahren
- → Kein Zurückrollen an Steigungen







Arbeitsplatz

- → Ergonomisch angeordnete Bedienelemente für einfaches, effizientes Arbeiten
- → Multifunktions-Farbdisplay mit einfacher Menüführung
- → Fahrzeugzugang über Schlüsselschalter oder PIN-Code
- → Ablagefächer für Arbeitshandschuhe, Schreibutensilien etc.
- → Leicht zugänglicher Not-Aus-Schalter

Batterien und Ladegeräte

- → 24 V Batterien von 345 Ah (3 PzS) bis 500 Ah (4 PzS)
- → Li-Ionen Batterien mit 4,5 kWh (205 Ah) und 9,0 kWh (410 Ah)
- ightarrow Optional: Eingebautes Ladegerät
- → Optional: Seitlicher Batteriewechsel

Drehstromantrieb

- → Kompakter, effizienter und wartungsfreier 2,3 kW Drehstrommotor
- → Innovative Stützräder für maximale Traktion und Stabilität bei harten Einsätzen, wie der LKW-Be- und Entladung

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



Linde Material Handling GmbH

Postfach 10 01 36, 63701 Aschaffenburg, Deutschland Telefon +49.6021.99-0, Telefax +49.6021.99-1570 www.linde-mh.de, info@linde-mh.de

Gedruckt in Deutschland 783.d.1.0819.IndB.Ki