

# MITGÄNGER-NIEDERHUBWAGEN T25 | T30

## TRAGFÄHIGKEIT 2500 - 3000 KG | BAUREIHE 1153

#### Sicherheit

Das Design des T25/T30 trägt optimal zum Schutz des Bedieners bei. Durch die lange, tief angelenkte Deichsel befindet sich der Bediener stets in einem großen Abstand zum Fahrzeug. Die Funktionen Schleichfahrttaster und SafetySpeed sorgen für optimale Sicherheit beim Lasthandling – selbst bei Manövrieren auf engem Raum.

## Leistungsfähigkeit

Der Niederhubwagen eignet sich ideal für effizientes Handling schwerer Lasten. Der kompakte und leistungsstarke 1,5 kW Gleichstrommotor ermöglicht präzises Manövrieren. Die innovativen Stützräder gewährleisten den optimalen Mix aus Stabilität und Traktion. Bis 3,0 t Last können somit effizient und sicher transportiert werden.

#### Komfort

Sämtliche Bedienelemente können sowohl mit der linken als auch mit der rechten Hand betätigt werden. Der Schleichfahrttaster ermöglicht Manövrieren bei senkrechter Deichselposition selbst auf engstem Raum.

#### Zuverlässigkeit

Die robuste Konstruktion des Fahrzeugs sowie die bewährten Komponenten garantieren einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer. Jede Gabelzinke kann ohne Verformung bis zu 2,0 t tragen. Die pfeilförmigen Gabelspitzen ermöglichen leichtes Einfahren in Paletten – für ein schnelles, effizientes und sicheres Lasthandling.

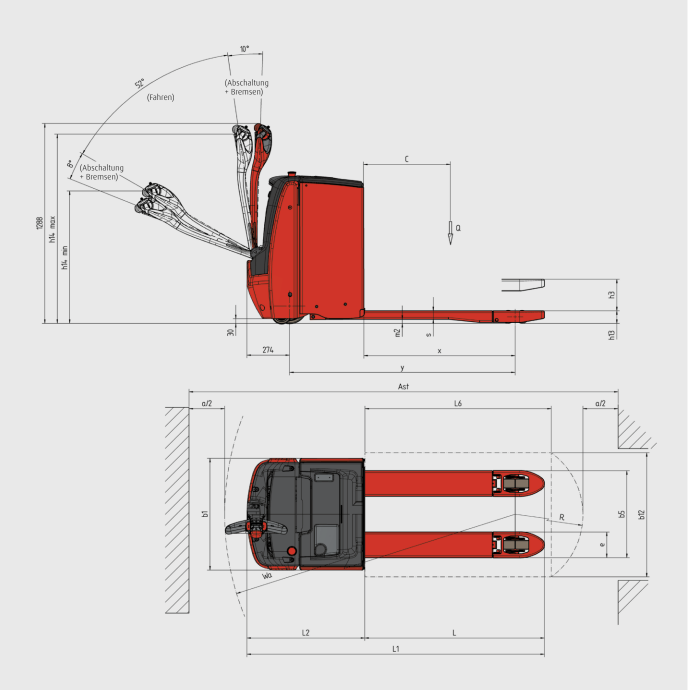
#### Service

Der wartungsfreie Drehstrommotor reduziert die Servicekosten. 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	LINDE
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers		T25	T30
	1.3	Antrieb		Batterie	Batterie
	1.4	Bedienung		Geh-Stand	Geh-Stand
	1.5	Tragfähigkeit/ Last	Q (t)	2,5	3,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	600	600
	1.8	Lastabstand	x (mm)	975	975
	1.9	Radstand	y (mm)	1453	1453
Gewichte	2.1	Eigengewicht	(kg)	819	819
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	1428 / 1927	1572/2246
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	662/157	662 / 157
Räder /Fahrwerk	3.1	Bereifung		R + P/P	R + P/P
	3.2	Reifengröße, vorn	(mm)	230 x 90	230 x 90
	3.3	Reifengröße, hinten	(mm)	85 x 85 (Tandem 85 x 60)	85 x 85 (Tandem 85 x 60)
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	(mm)	2 x 125 x 60	2 x 125 x 60
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x= angetrieben)	(mm)	1x + 1/2 +(1x + 1/4)	1x + 1/2 +(1x + 1/4)
	3.6	Spurweite, vorne	b <sub>10</sub> (mm)	502	502
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> (mm)	380	380
Grundabmessungen	4.4	Hub	h <sub>3</sub> (mm)	125	125
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h <sub>14</sub> (mm)	855/1220	855 / 1220
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub> (mm)	86	86
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> (mm)	1906	1906
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l <sub>2</sub> (mm)	756	756
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (mm)	720	720
	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	55 x 165 x 1150	55 x 165 x 1150
	4.24	Gabelträgerbreite	b <sub>3</sub> (mm)	710	710
	4.25	Gabelaußenabstand	b <sub>s</sub> (mm)	520/540/560/680	520/540/560/680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> (mm)	30	30
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A <sub>st</sub> (mm)	2510	2510
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	A <sub>st</sub> (mm)	2670	2670
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub> (mm)	1800/1870	1800/1870
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	6,0/6,0	6,0/6,0
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,028/0,036	0,026/0,036
	5.3	Senkgeschwindigkeit Initialhub	(m/s)	0,066 / 0,072	0,065/0,072
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (0kg, 1000kg, 2000kg)	(%)	12,0 / 20,0	10,0/20,0
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	7,4 / 6,56	7,7 / 6,56
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch	elektromagnetisch
Antrieb/Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	(kW)	1,5	1,5
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	(kW)	1,5	1,5
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C,nein		3 PZs SL	3 PZs SL
	6.4	Batteriespannung / Nennkapazität K5	(V)/(Ah)	24/375	24/375
	6.5	Batteriegewicht (+/- 5%)	(kg)	290	290
	6.6	Energieverbrauch bei Umschlagleistung	(kWh/h)	0.483	0.572
Sonst.	8.1	Ausführung des Fahrantriebs		LAC	LAC
	10.7	Schallpegel, Fahrerohr LpAZ (Fahrerplatz)	(dB(A))	60	60









## SERIENAUSSTATTUNG / SONDERAUSSTATTUNG

## SERIENAUSSTATTUNG

Extrem schmales Chassis mit 720 mm Breite

Lange, tief angelenkte Deichsel

Servounterstützte Lenkung mit einstellbarem Lenkwiderstand

Automatische Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt

1,5 kW Drehstrommotor (wartungsfrei)

3 PzS Batterie, vertikaler Wechsel

Lastproportional wirkende elektromagnetische Notbremse

Schlüsselschalter oder PIN-Code

Großzügig gestaltete Ablagefächer (je nach Batteriegröße)

CAN-Bus Technologie

Multifunktionsfarbdisplay mit Lastgewichtsanzeige, Betriebsstundenzähler, Wartungsanzeige, Batterieentladeanzeiger und interner Fehlercodeanzeige

Antriebsrad aus Polyurethan

Einfach - Lastrollen aus Polyurethan

Kälteschutz: -10° C

## **SONDERAUSSTATTUNG**

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

Lasträder: Tandem Polyurethan oder Einfach/Tandem Polyurethan, abschmierbar

Alternative Gabelabmessungen

Lastschutzgitter (h = 1800 mm / 1200 mm)

Reduzierte Geschwindigkeit bei niedrigen Gabelzinken

Hubendabschaltung über Sensor

Bügel für Anbauelemente

Halterung für Datenterminal inkl. 24 V Spannungsversorgung

Klemmbrett DIN A4

Halterung für Scanner

Eingebautes Ladegerät

2 PzS Batterie, seitlicher Wechsel

3 PzS Batterie, seitlicher Wechsel

4 PzS Batterie, seitlicher Wechsel

Mobiler Batteriewagen oder Wechselstand

Kühlhausausführung: -35° C

Arbeitsscheinwerfer LED

Linde BlueSpot™

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**

#### **Bedienung**

- → SafetySpeed: Automatische Anpassung der Fahrgeschwindigkeit je nach Deichselposition
- → Endlagenwiderstand der Deichsel verhindert unbeabsichtigtes, abruptes Abbremsen
- → Sanfte Rückstelldämpfung der Deichsel verhindert Beschädigungen an der Motorabdeckung



#### 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, durch Bewegen der Deichsel in die untere oder obere Endlage
- → Sanftes Abbremsen für sicheres Fahren
- → Kein Zurückrollen an Steigungen

#### Drehstromantrieb

- → Kompakter, effizienter und wartungsfreier 1,5 kW Drehstrommotor
- → Innovative Stützräder für maximale Traktion und Stabilität bei harten Einsätzen, wie der LKW-Be- und Entladung

#### **CAN-BUS-System**

- → Elektronische Verwaltung aller Komponenten für einfache und schnelle Diagnose
- → Schneller Zugriff des Servicetechnikers auf alle Fahrzeugdaten für Einstellungen der Fahrzeugparameter, Fehleranalysen sowie Wartungsaufgaben



### **Arbeitsplatz**

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



### **Linde Deichsel**

- → Lange, tief angelenkte Deichsel: Großer Sicherheitsabstand zwischen Bediener und Chassis
- → Ergonomisch angeordnete Bedienelemente für einfaches, effizientes Arbeiten
- → Bedienung mit der linken oder der rechten Hand möglich
- → Hände des Bedieners sind jederzeit geschützt



#### Batterien und Ladegeräte

- $\rightarrow$  24 V Batterien von 230 Ah (2 PzS) bis 500 Ah (4 PzS)
- → Li-Ionen Batterien mit 4,5 kWh (205 Ah) und 9,0 kWh (410 Ah)
- → Optional: Eingebautes Ladegerät
- → Optional: Seitlicher Batteriewechsel

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 780.d.1.0119.IndA.Ki