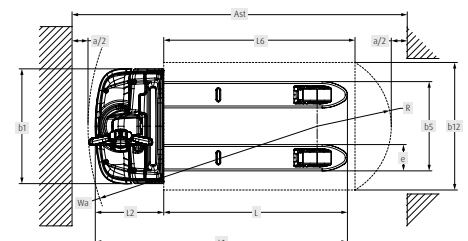
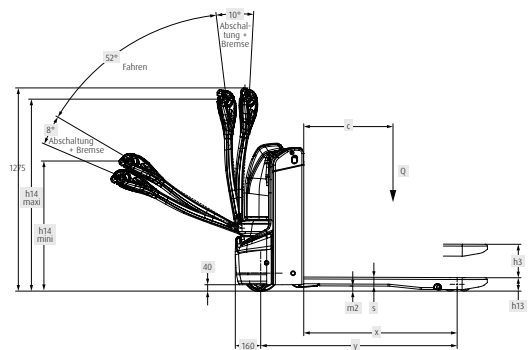


TECHNISCHE DATEN Linde T14-1800



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	LINDE	
	1.2 a	Baureihe	1155	
	1.3	Antrieb	Batterie	
	1.4	Bedienung	Mitgängermodell	
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	1,4
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600
Gewichte	1.8	Lastabstand	x (mm)	893/965 ^{1) 2)}
	1.9	Radstand	y (mm)	1160/1232
	2.1	Eigengewicht	(kg)	329 ³⁾
Räder/Fahrwerk	2.2	Achslast mit Last vorne/hinten	(kg)	609/1120
	2.3	Achslast ohne Last vorne/hinten	(kg)	256/73 ³⁾
	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230 × 75
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 85 × 105
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)		(Ø 85 × 100) ⁴⁾
	3.5	Zusatzräder (Abmessungen)		2x Ø 125 × 40
Grundabmessungen	3.6	Räder, Anzahl vorne/hinten (x = angetrieben)		1x + 2/ 2 (1x + 2/ 4) ⁴⁾
	3.7	Spurweite, vorne	b10 (mm)	482 ²⁾
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	355/375/395/515 ²⁾
	4.4	Hub	h3 (mm)	125 ²⁾
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 (mm)	810/1205 ²⁾
	4.15	Höhe gesenkt	h13 (mm)	86 ²⁾
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	2229 ²⁾
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	429 ²⁾
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	720 ²⁾
	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	55 × 165 × 1800
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 (mm)	520/540/560/680 ²⁾
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	32/157 ⁷⁾
	4.33	Lastabmessungen b12 × l6	b12 × l6 (mm)	800 × 1200
Leistungsdaten	4.34	Arbeitsgangbreite bei vorgegebenen Lastabmessungen	Ast (mm)	2069
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 quer	Ast (mm)	2165
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1365/1437 ^{1) 9)}
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	6/6 ¹⁰⁾
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,035/0,047 ³⁾
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,064/0,027 ³⁾
	5.8	Maximale Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	13,0/20,0
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	7,0/6,6
	5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
	Antrieb/Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	(kW)
6.2		Hubmotor Leistung bei S3: 15 %	(kW)	1,0
6.3		Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		Li-ION kompakt
6.4		Batteriespannung/Nennkapazität (5 h)	(V)/(Ah) o. (kWh)	24/62 (125) 12)
6.5		Batteriegewicht (± 5 %)	(kg)	22 ³⁾
6.6		Energieverbrauch nach EN 16796	(kWh/h)	0,27
6.6.1		CO ₂ -Äquivalenzwert gemäß EN 16796	(kg/h)	0,147
6.7		Umschlagsleistung	(t/h)	77,0
6.8	Energieverbrauch bei Umschlagsleistung	(t/kWh)	129	
Sonstiges	8.1	Ausführung des Fahrantriebs		AC-Steuerung
	10.7	Schalldruckpegel LpAZ (Fahrerplatz)	dB (A)	57 ¹³⁾



1) Gabelzinken angehoben/abgesenkt
 2) (± 5 mm)
 3) (± 10 %)
 4) Zahlen in Klammern mit Tandem-Lasträdern
 5) (-0/+5 mm)

6) Min./max.
 7) (± 2 mm)
 8) Inkl. (mind.) 200 mm Sicherheitsabstand
 9) Mit Schleifahrt = mit vertikaler Deichsel
 10) Mit 1150 mm Gabelzinkenlänge

11) (± 5 %)
 12) (Option)
 13) (± 2,5)

