

Sicherheit

Fahrerschutzdach und Rahmen als kompakte Einheit: Linde ProtectorFrame. Das bedeutet höchste Stabilität und Sicherheit. Obenliegende Neigezylinder ermöglichen den Einsatz von extrem schlanken Hubmastprofilen für eine optimale Sicht.

Leistungsstärke

Mit Hilfe modernster Motoren- und Antriebstechnologie und der original Linde Load Control kann der Bediener das enorme Leistungspotential in maximale Arbeitsleistung umsetzen. Komfortable und präzise Bedienung aller Hubmastfunktionen aus den Fingerspitzen.

Komfort

Ein Stapler mit großem Raumangebot und automobilem Ambiente. Entwickelt nach neuesten ergonomischen Gesichtspunkten. Großes Kabinenvolumen, verstellbare Armlehne, hochwertige Fahrersitze und funktional angeordnete, leichtgängige Bedienelemente: beste Voraussetzungen für schnelles, entspanntes Arbeiten.



Zuverlässigkeit

Im harten Dauereinsatz bewährt. Abkoppelung von Mast und Antriebsachse mit Chassis und Fahrerkabine. Dadurch werden Schwingungen und Erschütterungen extrem reduziert. Die wartungsfreien Lagerungen von Achsen und Neigezylindern senken Stillstandszeiten und Betriebskosten.

Wirtschaftlichkeit

Effektiv im Einsatz, effizient bei den Kosten. Die original Linde Hydrostatik arbeitet ohne Getriebe, Kupplung, Differential und Trommelbremsen. Der Effekt: niedrige Servicekosten, hohe Verfügbarkeit und gesteigerte Umschlagleistung.

Serienausstattung/Sonderausstattung

Serienausstattung

Linde Doppelpedal-Steuerung für alle Fahrbewegungen Linde Load Control in Armlehne integriert Variable Verstellpumpe für geringeren Energieverbrauch und Geräuschreduzierung Hydraulisch gedämpfter Komfortsitz mit umfassenden Einstellungsmöglichkeiten In Neigung einstellbares Lenkrad Bedarfsgesteuerte hydrostatische Lenkung Hohe Sicherheit und Stabilität durch Linde ProtectorFrame Luftfilter mit integriertem Zyklonabscheider Hochleistungshydraulikfilterkonzept für höchste Ölreinheit und lange Lebensdauer aller Hydraulikkomponenten Blendfreies Display mit Anzeigen für u.a. Tankinhalt, Uhrzeit, Betriebsstunden, Serviceinformationen Kontrollleuchten im Display für Motoröldruck und -überhitzung, Feststellbremse, akustische Warnung für Motor- und Hydrauliköltemperatur, Luftfilterverschmutzung, Tankreserve Vielfältige Ablagemöglichkeiten für Schreibutensilien, Getränkedosen etc.

Linde Engine Protection System (LEPS): Überwachung von Motoröldruck und -stand, Kühlwassertemperatur und -stand, Temperaturüberwachung des Hydrauliköls Hochwertige Marken-SE-Bereifung Treibgasversion mit Zwei-Wege-Katalysator und Flaschenhalterung für ergonomischen Wechsel Treibgasversion - Füllstandsanzeige im Display bei Wechselflaschen und volumetrischer Befüllung

Neuer erweiterter Serienumfang für EVO-Modelle

Radio mit CD-Player (MP3, WMA), Front Aux-In,

Integrierter Diesel-Partikelfilter mit ungeregeltem
Katalysator für EU-Modelle bis 55 kW; unterbietet
Abgasnorm 2004/26/EG Stufe 3B
Automatisch angepasste Kurvengeschwindigkeit
Fahrdynamikeinstellung inkl. Hubleistungsanpassung
Neue Lenkachse
Handgriff an A-Säule

Sonderausstattung

Einpedalausführung mit Fahrtrichtungsumschalter in der Armlehne Standard-Hubmaste von 3.000 mm bis 5.400 mm Hub Duplex-Hubmaste (voller Freihub) von 2.700 mm bis 4.130 mm Hub (nur für H40, H45, H50) Triplex-Hubmaste (voller Freihub) von 4.525 mm bis 6.315 mm Hub Integrierter Seitenschieber inklusive Rollenführung und voller Nenntragfähigkeit Lastschutzgitter Neigezylinder- und Dachscheibenschutz Einfach- und Doppelzusatzhydraulik für alle Hubmastausführungen Fahrerschutzdach ausbaubar bis zur Vollkabine (bei Vollkabine inkl. Front-, Dach-, und Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung und Waschanlage) Sitze mit erweitertem Komfort, wie Lordosenstütze, Sitzheizung, aktiver Sitzentlüftung, Luftfederung und verschiedene Verstellmöglichkeiten Warmwasserheizung mit integriertem Pollenfilter Klimaanlage inklusive Warmwasserheizung mit integriertem Pollenfilter

Lautsprechern und DAB Radio Dach- und Frontrollo, Innenbeleuchtung, Lenksäule höhenverstellbar, 12 V Steckdose Abnehmbares Klemmbrett mit LED Beleuchtung Fahrzeugbeleuchtung inklusive LED-Rückleuchten und Innenbeleuchtung Arbeitsscheinwerfer auch in LED-Ausführung Ausrüstung für den Straßenverkehr Verschiedene Bereifungsarten Ölbadluftfilter inklusive Zyklonenvorabscheider 3-Wege-Katalysator (Treibgasversion) Treibgasversion - Volumetrischer Tank 70 l Kapazität inkl. Restmengenanzeige im Display Hochgelegte Motorzuluftansaugung mit Zyklonenvorabscheider Warnton bei Rückwärtsfahrt, verschiedene Warnleuchten BlueSpot™, RedSpot Connect: Flottenmanagement Kamera und Farbmonitor, Terminalhalter Schutzmaßnahmen für Gießereieinsatz Schwenksitz 17°

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		H40D	H45D
_	1.2a	Baureihe		394-02	394-02
Leistungsdaten Grundabmessungen Räder, Fahrwerk Gewichte Kennzeichen	1.3	Antrieb		Diesel	Diesel
	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
éni	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	4,0	4,5
_	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	483	525
	1.9	Radstand	y (mm)	1998	2038
jte	2.1	Eigengewicht	(kg)	5785	6295
<u> </u>	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	8608 / 1177	9553 / 1242
9	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	2640 / 3145	2790 / 3505
	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
é.	3.2	Reifengröße, vorn		250/70-15 (250-15)	315/70-15 (300-15)
<u> </u>	3.3	Reifengröße, hinten		250/70-15 (250-15)	250/70-15 (250-15)
_, 5	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	2x / 2
d de	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	1221	1190
_	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	1122	1122
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 9,0*	5,0 / 9,0*
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2370°	2421
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	3000	3000
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3795	3916
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2383	2416
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1226	1264
	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	703	726
5					
5	4.19	Gesamtlänge		3984	4066
ز	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	2984	3066
200	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1446 / 1423	1448 / 1423
5	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/I (mm)	50 x 120 x 1000	50 x 120 x 1000
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	12()	3A	3A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	1350	1350
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	158	205
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	201	236
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	4355°	4433 °
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	4555∜	4633
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2672	2708
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	700	700
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	21 / 21	24 / 24
=	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,53 / 0,57	0,53 / 0,57
Sudi	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,56 / 0,53	0,56 / 0,53
D	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	28541 / 20570	25285 / 21841
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	29,0 / 34,0	22,0 / 32,0
í	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	5,5 / 4,8	5,6 / 4,9
	5.10	Betriebsbremse		hydrostatisch	hydrostatisch
	7.1	Motorhersteller/Typ		VW CPYA	VW CPYA
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	(kW)	55	55
5	7.3	Nenndrehzahl	(1/min)	2700	2700
10000	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-/cm3)	4 / 1968	4 / 1968
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(l/h)	4,2	4,4
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(kg/h)	-	-
	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(m3/h)	-	-
	8.1	Art der Fahrsteuerung	, , ,	LTC	LTC
		Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	170	170
	8.2			***	
7115t.			(/min)	48	48
SUIISU.	8.2 8.3 8.4	Ölmenge für Anbaugeräte Schallpegel, Fahrerohr	(I/min) (dB(A))	48 79	<u>48</u> 79

Technische Daten für Treibgaser oder für H40/45 Versionen auf Anfrage
 Technische Daten für Treibgaser auf Anfrage
 Technische Daten für H40/45 auf Anfrage
 Hubhöhe und Ausrüstung können die Rückneigung verändern

⁵⁾ Bei 150 mm Freihub beim Standardmast 6) Inkl. a = 200 mm Sicherheitsabstand 7) (H) = hohe Qualität, (L) = niedrige Qualität

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		H50/500D	H50/600D
_	1.2a	Baureihe		394-02	394-02
Kennzeichen	1.3	Antrieb		Diesel	Diesel
nzei	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
<u> </u>	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	4,99	4,99
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	600
	1.8	Lastabstand	x (mm)	535	535
	1.9	Radstand	y (mm)	2078	2078
מעאורוונע	2.1	Eigengewicht	(kg)	6580	6947
<u>۱</u>	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	10355 / 1215	10605 / 1332
5_	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	2880 / 3700	2889 / 4058
_	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
Nadel, Lall Welk	3.2	Reifengröße, vorn		315/70-15 (300-15)	315/70-15 (300-15)
5	3.3	Reifengröße, hinten		250/70-15 (250-15)	250/70-15 (250-15)
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	2x / 2
	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	1190	1190
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	1122	H50/600D 394-02 Diesel Sitz 4,99 600 535 2078 6947 10605 / 1332 2889 / 4058 SE 315/70-15 (300-15 250/70-15 (250-15
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 9,04	5,0 / 9,0*
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2421*)	2421
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	НиЬ	h3 (mm)	3000	2800
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3916	3816
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2416	2416
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1264	1264
	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	719	718
)	4.19	Gesamtlänge	I1 (mm)	4116	4396
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	I2 (mm)	3116	3196
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1448 / 1423	1448 / 1423
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	60 x 130 x 1000	60 x 130 x 1200
5	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		3A	3A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	1350	1350
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	203	203
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	235	234
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	4480	4560°
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	4680	
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2745	2825
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	700	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	24 / 24	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,49 / 0,53	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,54 / 0,51	
,	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	25285 / 22375	. , , .
5	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	21,0 / 32,0	,
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	5,7 / 5,0	
	5.10	Betriebsbremse	(5)	hydrostatisch	·
	7.1	Motorhersteller/Typ		VW CPYA	-
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	(kW)	55	
	7.2	Nenndrehzahl	(1/min)	2700	
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-/cm3)	4 / 1968	
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(I/h)	4,6	,
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(kg/h)	-	-
	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(m3/h)	-	_
	8.1	Art der Fahrsteuerung	(111.5/11)	LTC	ITC
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	170	
35	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(I/min)	48	
)	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	79	
Sonst.		senonpeger, rumerom	(UD(A))	17	17

Technische Daten für Treibgaser oder für H40/45 Versionen auf Anfrage
 Technische Daten für Treibgaser auf Anfrage
 Technische Daten für H40/45 auf Anfrage
 Hubhöhe und Ausrüstung können die Rückneigung verändern

⁵⁾ Bei 150 mm Freihub beim Standardmast 6) Inkl. a = 200 mm Sicherheitsabstand 7) (H) = hohe Qualität, (L) = niedrige Qualität

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		H40T	H45T
_	1.2a	Baureihe		394-02	394-02
Kennzeichen	1.3	Antrieb		Treibgas	Treibgas
nzei	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
Ken	1.5		Q (t)	4,0	4,5
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	483	525
	1.9	Radstand	y (mm)	1998	2038
gewichte	2.1	Eigengewicht	(kg)	5965	6480
<u> </u>	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	8663 / 1302	9613 / 1367
פע	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	2695 / 3270	2850 / 3630
	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
Nauel, Lalli Welk	3.2	Reifengröße, vorn		250/70-15 (250-15)	315/70-15 (300-15)
	3.3	Reifengröße, hinten		250/70-15 (250-15)	250/70-15 (250-15)
- (3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	2x / 2
	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	1221	1190
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	1122	1122
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 9,0 *	5,0 / 9,0 4
Ì	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2370 *)	2421*
Ì	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
İ	4.4	Hub	h3 (mm)	3000	3000
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3795	3916
Ì	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2383	2416
Ì	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1226	1264
=	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	703	726
2	4.19	Gesamtlänge	I1 (mm)	3984	4066
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12 (mm)	2984	3066
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1446 / 1423	1448 / 1423
didinadomicas dirigent	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	50 x 120 x 1000	50 x 120 x 1000
5	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		3A	3A
ı	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	1350	1350
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	158	205
Ì	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	201	236
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	4355°	4433*
ı	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	4555°	4633*
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2672	2708
Ì	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	700	700
\dashv	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	21 / 21	24 / 24
_	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,53 / 0,57	0,53 / 0,57
Ecloredi godarcii	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,56 / 0,53	0,56 / 0,53
56	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	28540 / 21160	25285 / 22350
5	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	28,0 / 33,0	22,0 / 32,0
בֿ ב	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	5,4 / 4,8	5,5 / 4,9
	5.10	Betriebsbremse	(3)	hydrostatisch	hydrostatisch
\dashv	7.1	Motorhersteller/Typ		VW CWTA	VW CWTA
	7.1	Motorleistung nach ISO 1585	(kW)	56	56
	7.2	Nenndrehzahl	(1/min)	2700	2700
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-/cm3)	6 / 3597	6 / 3597
	7.4	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(l/h)	-	-
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(kg/h)	3,9	
-	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(m3/h)	٥,۶	4,1
\dashv			(1113/11)	- LTC	LTC
	8.1	Art der Fahrsteuerung	(bas)	LTC	LTC
36.	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(par)	170	170
JOHIST.	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(l/min)	48	48
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	77	77
	8.5	Anhängekupplung, Art/Typ DIN 15 170		ähnl. Form H	ähnl. Form H

Technische Daten für Treibgaser oder für H40/45 Versionen auf Anfrage
 Technische Daten für Treibgaser auf Anfrage
 Technische Daten für H40/45 auf Anfrage
 Hubhöhe und Ausrüstung können die Rückneigung verändern

⁵⁾ Bei 150 mm Freihub beim Standardmast 6) Inkl. a = 200 mm Sicherheitsabstand 7) (H) = hohe Qualität, (L) = niedrige Qualität

ļ	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		H50/500T	H50/600T
_	1.2a	Baureihe		394-02	394-02
Velilizeiciieii	1.3	Antrieb		Treibgas	Treibgas
la7II	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	4,99	4,99
_	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	600
	1.8	Lastabstand	x (mm)	535	535
	1.9	Radstand	y (mm)	2078	2078
<u> </u>	2.1	Eigengewicht	(kg)	6765	7132
פאוכווופ	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	10410 / 1345	10660 / 1462
פֿפּ	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	2935 / 3830	2944 / 4188
	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
Kduel, Fdillwelk	3.2	Reifengröße, vorn		315/70-15 (300-15)	315/70-15 (300-15)
S	3.3	Reifengröße, hinten		250/70-15 (250-15)	250/70-15 (250-15)
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	2x / 2
ם כ	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	1190	1190
4	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	1122	1122
\dashv	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 9,0*	5,0 / 9,0*
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2421°	2421
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	3000	2800
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3916	3816
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2416	2416
	4.7	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1264	1264
.	4.0	Kupplungshöhe	h10 (mm)	719	718
6					
	4.19	Gesamtlänge	11 (mm)	4116	4396
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	3116	3196
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1448 / 1423	1448 / 1423
	4.22	Gabelteines ISO 2220 Klasse (Typ. A. P.	s/e/l (mm)	60 x 130 x 1000	60 x 130 x 1200
1	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	12/	3A	3A
}	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	1350	1350
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	203	203
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	235	234
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	4480 %	4560
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	4680	4760
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2745	2825
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	700	700
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	24 / 24	24 / 24
5	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,49 / 0,53	0,49 / 0,53
Ecloredi godarcii	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,54 / 0,51	0,54 / 0,51
6	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	25285 / 23040	25285 / 23105
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	20,0 / 32,0	19,0 / 30,0
ا دُ	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	5,6 / 5,0	5,7 / 5,1
	5.10	Betriebsbremse		hydrostatisch	hydrostatisch
	7.1	Motorhersteller/Typ		VW CWTA	VW CWTA
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	(kW)	56	56
5	7.3	Nenndrehzahl	(1/min)	2700	2700
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-/cm3)	6 / 3597	6 / 3597
Ì	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(l/h)	-	-
ŀ	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(kg/h)	4,3	4,4
ľ	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(m3/h)	-	-
	8.1	Art der Fahrsteuerung	(5)/	LTC	LTC
		Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	170	170
	8.2	ALDCICOLUCK TOL ALIDOUGCIOIC	(vai)	170	170
;	8.2		(1/min)	10	10
20136	8.2 8.3 8.4	Ölmenge für Anbaugeräte Schallpegel, Fahrerohr	(I/min) (dB(A))	48 77	<u>48</u> 77

Technische Daten für Treibgaser oder für H40/45 Versionen auf Anfrage
 Technische Daten für Treibgaser auf Anfrage
 Technische Daten für H40/45 auf Anfrage
 Hubhöhe und Ausrüstung können die Rückneigung verändern

⁵⁾ Bei 150 mm Freihub beim Standardmast 6) Inkl. a = 200 mm Sicherheitsabstand 7) (H) = hohe Qualität, (L) = niedrige Qualität

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		H50/500D-Container®	H50/500D Getränke ³
_	1.2a	Baureihe		394-02	394-02
che	1.3	Antrieb		Diesel	Diesel
V-Motor Leistungsdaten Grundabmessungen Räder, Fahrwerk Gewichte Kennzeichen	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
Le	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	4,99	4,99
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	493	535
	1.9	Radstand	y (mm)	2078	2078
ב ה	2.1	Eigengewicht	(kg)	6640	6790
<u>۱</u>	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	10321 / 1309	10516 / 1264
5	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	2946 / 3694	3041 / 3749
_	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
	3.2	Reifengröße, vorn		355/45-15 (28x12.5-15)	315/70-15 (300-15)
Ē	3.3	Reifengröße, hinten		250/70-15 (250-15)	250/70-15 (250-15)
- (1)	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	2x / 2
	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	1190	1190
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	1122	1122
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 7,5 °	4,0 / 9,0
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2160	2776*
	4.3	Freihub	h2 (mm)	1310	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	4045	3800
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	4895	4716
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2220	2816
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1151	1664
-	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	733	719
5	4.19	Gesamtlänge	I1 (mm)	4074	4116
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12 (mm)	3074	3116
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1487 / 1423	1448 / 1423
Ĭ	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	60 x 130 x 1000	60 x 130 x 1000
5	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		3A	3A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	1350	1350
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	146	203
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	207	235
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	4438	4480
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	4638	4680
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2745	2745
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	700	700
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	20 / 20	24 / 24
=	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,49 / 0,53	0,49 / 0,53
פוע	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,54 / 0,51	0,54 / 0,51
lg of	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	30202 / 23120	25064 / 23866
St III	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	28,0 / 36,0	22,0 / 36,0
Ū	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	5,7 / 5,0	5,7 / 5,0
	5.10	Betriebsbremse	(5)	hydrostatisch	hydrostatisch
	7.1	Motorhersteller/Typ		VW CPYA	VW CPYA
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	(kW)	55	55
_	7.3	Nenndrehzahl	(1/min)	2700	2700
2	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-/cm3)	4 / 1968	4 / 1968
>	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(I/h)	4,5	4,6
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(kg/h)	٦,٥	
	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(m3/h)		
	8.1	Art der Fahrsteuerung	(1117/11)	LTC	LTC
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bas)	170	170
		Ölmenge für Anbaugeräte	(l/min)	48	
Sonst.		Through the Annahorial P	(1/11111)	4δ	48
SUID	8.3	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	79	

Technische Daten für Treibgaser oder für H40/45 Versionen auf Anfrage
 Technische Daten für Treibgaser auf Anfrage
 Technische Daten für H40/45 auf Anfrage
 Hubhöhe und Ausrüstung können die Rückneigung verändern

⁵⁾ Bei 150 mm Freihub beim Standardmast 6) Inkl. a = 200 mm Sicherheitsabstand 7) (H) = hohe Qualität, (L) = niedrige Qualität

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE
1.2	Typzeichen des Herstellers		H50/500 CNG®
1.2a	Baureihe		394-02
1.3 1.4 1.5	Antrieb		CNG
1.4	Bedienung		Sitz
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	4,99
1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500
1.8	Lastabstand	x (mm)	535
1.9	Radstand	y (mm)	2078
보 2.1	Eigengewicht	(kg)	6765
2.1 2.2 2.3	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	10410 / 1345
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	2935 / 3830
3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan	(**3)	SE
3.2 3.3 3.5 3.6	Reifengröße, vorn		315/70-15 (300-15)
3.3	Reifengröße, hinten		250/70-15 (250-15)
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2
3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	1190
3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	1122
4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 9,0 °
4.1	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2421°
4.2	Freihub	h2 (mm)	150
4.3	Hub	h3 (mm)	3000
4.4	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	
		,	3916
4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2416
4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1264
4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	719
4.19		I1 (mm)	4116
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	3116
4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1448 / 1423
4.12 4.19 4.20 4.21 4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	60 x 130 x 1000
4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		3A
4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	1350
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	203
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	235
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	4480
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	4680
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2745
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	700
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	24 / 24
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,49 / 0,53
5.2 5.3 5.5 5.7	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,54 / 0,51
5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	25285 / 23040
5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	20,0 / 32,0
5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	5,6 / 5,0
5.10	Betriebsbremse		hydrostatisch
7.1	Motorhersteller/Typ		VW CWTA
7.2	Motorleistung nach ISO 1585	(kW)	56
7.3	Nenndrehzahl	(1/min)	2700
7.3	Zylinderzahl/Hubraum	(-/cm3)	6 / 3597
7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(l/h)	-
7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(kg/h)	
7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(m3/h)	5,4 (H); 5,8 (L) ⁻⁷
8.1	Art der Fahrsteuerung	(5, 11)	LTC
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	170
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(I/min)	48
8.4	Schallpegel, Fahrerohr		
8.4		(dB(A))	77
0.5	Anhängekupplung, Art/Typ DIN 15 170		ähnl. Form H

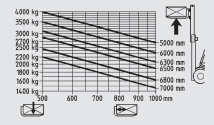
Technische Daten für Treibgaser oder für H40/45 Versionen auf Anfrage
 Technische Daten für Treibgaser auf Anfrage
 Technische Daten für H40/45 auf Anfrage
 Hubhöhe und Ausrüstung können die Rückneigung verändern

⁵⁾ Bei 150 mm Freihub beim Standardmast 6) Inkl. a = 200 mm Sicherheitsabstand 7) (H) = hohe Qualität, (L) = niedrige Qualität

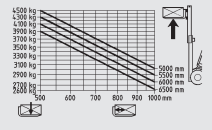
Traglastdiagramme

Gültig für Standard- und Duplexhubgerüst mit SE-Reifen

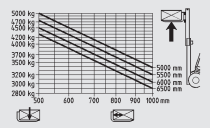
H40/500



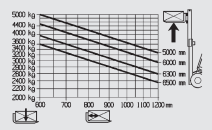
H45/500



H50/500



H50/600







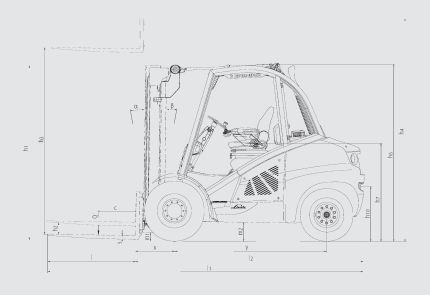


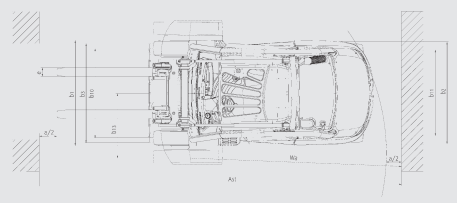




Bilder oben: Containerversion

Bilder mittig: Erhöhter Fahrerarbeitsplatz (Getränkeversion) Bilder unten: Containerversion, Erdgasversion, Getränkeversion





Technische Daten, Standard Hubgerüst (in mm)	П									
Hub	h3		3000	3100	3200	3700	4100	4400	5000	
Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	H40	2370	2420	-	2720	2920	3070	3370	
	h1	H45 - H50	2421	2471	-	2771	2971	3121	3421	
	h1	H50/600	-	-	2620	2870	3070	3220	3520	
Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	H40	3795	3895	-	4495	4895	5195	5795	
	h4	H45 - H50	3916	4016	-	4616	5016	5316	5916	
	h4	H50/600			4216	4716	5116	5416	6016	
Freihub	h2	H40 - H50	150	150	150	150	150	150	150	
Technische Daten, Duplex Hubgerüst (in mm)	П									
Hub	h3		3030	3130	3730	4130	-	-	-	
Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	H40	2325	2375	2675	2875	-	-	-	
	h1	H45 - H50	2376	2426	2726	2926	-	-	-	
Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	H40	3794	3894	4494	4894	-	-	-	
	h4	H45 - H50	3946	4046	4646	5046	-	-	-	
Freihub	h2	H40	1561	1611	1911	2111	-	-	-	
	h2	H45 - H50	1460	1510	1810	2010	-	-	-	
Technische Daten, Triplex Hubgerüst (in mm)										
Hub	h3		4225	4525	4615	4675	5065	5365	5565	5
Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	H40	-	2325	-	2375	-	2625	-	2
	h1	H45 - H50	-	2376	-	2426	-	2676	-	2
	h1	H50/600	2376	-	2526	-	2676	-	2876	
Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	H40	-	5286	-	5436	-	6126	-	6
	h4	H45 - H50	-	5441	-	5591	-	6281	-	6
	h4	H50/600	5241	-	5631	-	6081	-	6581	
Freihub	h2	H40	-	1564	-	1614	-	1864	-	2
	h2	H45 - H50	-	1460	-	1510	-	1760	-	1
	h2	H50/600	1360	-	1510	-	1660	-	1860	

Produktinformation



→ Entfall von Kupplung, Differential und Trommelbremsen. Der hydrostatische Antrieb übernimmt die Funktion der Betriebsbremse

- → Robuster Antrieb, auch in Extremeinsätzen bewährt
- → Niedrige Wartungskosten und lange Lebensdauer



Linde Doppelpedal-Steuerung

- → Schnelles Reversieren ohne Umsetzen der Füße
- → Kurze Pedalwege
- → Ermüdungsfreies Arbeiten
- ightarrow Gesteigerte Umschlagleistung

Linde Load Control

- → Millimetergenaues und sicheres Lasthandling
- → Mühelose Steuerung aller Hubmastfunktionen aus den Fingerspitzen
- → Antriebs- und Hubfunktion sind vollständig voneinander getrennt

Wirtschaftliche Motorentechnologie

- → Diesel-, Treibgas- und Erdgasmotoren mit modernster Technologie
- → Hohes Drehmoment
- → Niedrige Verbrauchswerte
- → Niedrige Abgas- und Rußemissionen



Linde Fahrerarbeitsplatz

- → Nach neuesten ergonomischen Erkenntnissen entwickelt
- → Geräumige Kabine mit großem Fußraum nach Automobilstandard
- → Hervorragende Sicht auf Last und Umgebung durch schlanke Hubmastprofile
- Reduzierung der Fahrbahnstöße durch gummigelagerte Antriebsachse
- → Minimale Fahrgeräusche



Verstellpumpe Arbeitshydraulik

- → Für Mast- und Zusatzhydraulikfunktionen
- → Elektrische Ansteuerung
- → Oversizing für maximale Hubgeschwindigkeiten bei niedriger Drehzahl des Antriebsmotors
- → Niedrigerer Kraftstoffverbrauch
- → Niedrigere Geräusche
- → Weniger Umlaufverluste
- → Höhere Leistung
- → Umweltfreundlich



Linde Freisicht-Hubmast

- → Ideale Sichtverhältnisse durch schlanke Mastprofile
- → Volle Tragfähigkeit bis in höchste Hubhöhen
- → Enorme Resttragfähigkeit
- → Wartungsfreie Lagerung von Hubmast und Neigezylinder mit gummigelagerten Anlenkpunkten
- → Elektrische Neigewinkelbegrenzung



