



Diesel-, Erd- und Treibgasstapler
Tragfähigkeit: 1400 - 2000 kg
H14 *EVO*®, H16 *EVO*®,
H18 *EVO*®, H20 *EVO*®

BR 391

Sicherheit

Linde ProtectorFrame: Fahrerschutzdach und Rahmen bilden eine komplett geschlossene, massive Schutzzone. Das bietet außergewöhnliche Stabilität für den Rahmen und höchste Sicherheit für den Fahrer. Obenliegende Neigezylinder ermöglichen den Einsatz von extrem schlanken Hubmastprofilen für eine optimale Sicht.

Leistungsstärke

Geringer Verbrauch und niedrige Abgasemissionen. Dennoch begeistert dieser Stapler durch herausragende Leistungswerte. Dank modernster Motorentechnologie, sowie dem hydrostatischen Direktantrieb und der Linde Load Control kann der Bediener das enorme Leistungspotential in maximale Arbeitsleistung umsetzen.

Komfort

Entspannt einsteigen, entspannt wieder aussteigen. Nach neuesten ergonomischen Gesichtspunkten wurde eine geräumige Kabine mit automobilem Ambiente entwickelt. Die ergonomische Anordnung aller Bedienelemente, die verstellbare Einheit aus Armlehne und Sitz, Linde Load Control und Doppelpedalsteuerung bieten 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 Lagerung von Achsen und Neigezylindern senken Stillstandzeiten 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.

Linde Material Handling

Linde

Serienausstattung/Sonderausstattung

Serienausstattung

Linde Doppelpedal-Steuerung für alle Fahrbewegungen
Linde Load Control in Armlehne integriert
Containerfähig (Fahrschutzdachhöhe 2.123 mm)
Hydraulisch gedämpfter Komfortsitz mit umfassenden Einstellmöglichkeiten
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, Feststellbremse und Luftfilterverschmutzung
SE-Bereifung
Vielfältige Ablagemöglichkeiten für Schreibutensilien, Getränkedosen etc.

Treibgasversion mit Zwei-Wege-Katalysator und Flaschenhalterung für einen ergonomischen Flaschenwechsel
Treibgasversion mit Füllstandsanzeige im Display auch bei volumetrischer Befüllung

Neue, erweiterte Serienausstattung für EVO- Modelle

Neue Sitz-/Armlehngeneration
Linde Engine Protection System (LEPS): Überwachung von Motoröldruck und -stand, Kühlwassertemperatur und -stand, Temperaturüberwachung des Hydrauliköls und Ergreifen von Schutzmaßnahmen bei Bedarfsfall
Curve-Assist/ angepasste Kurvengeschwindigkeit
Fahrdynamikeinstellung inkl. Hubleistungsanpassung
Neue Lenkachse/ erweitertes Serviceintervall
Handgriff an A-Säule
Elektrischer Lüfter inklusive Umkehrschaltung

Sonderausstattung

Einpedal-Ausführung mit Fahrtrichtungsumschalter in der Armlehne
Standard-Hubgerüste bis 5.650 mm Hub
Duplex-Hubgerüste (voller Freihub) bis 4.145 mm Hub
Triplex-Hubgerüste (voller Freihub) bis 6.075 mm Hub
Integrierter Seitenschieber inklusive Rollenführung und voller Nenntragfähigkeit
Integriertes Zinkenverstellgerät inklusive Rollenführung und voller Nenntragfähigkeit
Neigezylinder- und Dachscheibenschutz
Einfach- und Doppelzusatzhydraulik für alle Hubmastausführungen
Verschiedene Gabelzinkenlängen
Fahrschutzdach ausbaubar bis zur Vollkabine (bei Vollkabine inkl., mit Front-, Dach-, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung und Waschanlage)
Sitze mit erweitertem Komfort, wie Lordosstütze, Sitzheizung, aktiver Sitzentlüftung, Luftfederung und verschiedene Verstellmöglichkeiten
Warmwasserheizung mit integriertem Pollenfilter
Klimaanlage mit integriertem Pollenfilter
Radio mit CD-Player (MP3, WMA) und Front Aux-In und Lautsprechern
Lastschutzgitter

Dachrollo, Innenbeleuchtung, Lenksäule zusätzlich höhen-verstellbar, 12V Steckdose
Abnehmbares Klemmbrett mit LED Beleuchtung
Fahrzeugbeleuchtung inkl. LED- Rückleuchten und Innenbeleuchtung
Arbeitsscheinwerfer auch in LED- Ausführung
Ausrüstung für den Straßenverkehr
Integrierter Dieselpartikelfilter mit Beladungsanzeige im Display
Ölbadluftfilter inkl. Zyklonenvorabscheider
Ungeregelter Katalysator (Dieselversion)
3- Wege- Katalysator (Treibgasversion)
Treibgasversion- Volumetrischer Tank 16/45 l Kapazität inkl. Restmengenanzeige im Display
Warnton bei Rückwärtsfahrt, Rundumblitz- und -blinkleuchten
connect: Flottenmanagement
Kamera und Farbmonitor
BlueSpot™
Ölbadluftfilter
Diesel-Wasserabscheider mit Warnton
Treibgas Tank mit 36 l oder 45 l Kapazität
Hochgelegte Motorluftansaugung mit Zyklonenvorabscheider
Sonderlackierung

Produktinformationen

Original Linde hydrostatischer Antrieb

- Feinfühliges, ruckfreies und präzises Fahren
- Entfall von Kupplung, Differential und Trommelbremsen. Der hydrostatische Antrieb übernimmt die Funktion der Betriebsbremse
- Robuster Antrieb, auch in Extremsätzen bewährt
- Niedrige Wartungskosten und lange Lebensdauer
- Linde Curve Assist: angepasste Kurvengeschwindigkeit



Linde ProtectorFrame

- Sicheres und robustes Chassis, komplett geschlossen
- Gute Zugänglichkeit aller Komponenten durch weit öffnende Motorhaube und Serviceklappen

Linde Doppelpedal-Steuerung

- Schnelles Reversieren ohne Umsetzen der Füße
- Kurze Pedalwege
- Ermüdungsfreies Arbeiten
- 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
- Serienmäßig: Linde Engine Protection System (LEPS)



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

Linde Truck Control

- Zuverlässige Elektronik
- Einfache Anpassung an individuelle Anforderungen
- Hohe Sicherheit durch redundante Kontrollsysteme
- Automatische, lastabhängige Regelung der Motordrehzahl
- Schutz vor Staub und Schmutz durch komplett geschlossenes Gehäuse

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

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.

Technische Daten (gemäß VDI 2198)

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		H14D	H16D
	1.2a	Baureihe		391-00_EVO	391-00_EVO
	1.3	Antrieb		Diesel	Diesel
	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,4	1,6
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	365	365
	1.9	Radstand	y (mm)	1500	1500 (1600)*
Gewichte	2.1	Eigengewicht	(kg)	2585	2745 (2795)*
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	3487 / 498	3818 / 527 (3760 / 635)*
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	1280 / 1305	1295 / 1450 (1295 / 1500)*
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
	3.2	Reifengröße, vorn		180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)
	3.3	Reifengröße, hinten		180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	2x / 2
	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	930	930
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	873	873
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	873	873
Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	6,0 / 9,0*	6,0 / 9,0*
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2197*	2197*
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	3150	3150
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3754	3754
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2123	2123
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1067	1067
	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	557	557 (530)*
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	3112	3112 (3222)*
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	2212	2212 (2322)*
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1086	1086
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	40 x 80 x 900	40 x 80 x 900
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		2A	2A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	980	980
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	94	93 (95)*
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	120	119 (121)*
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	3570*	3570 (3686)**
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	3770*	3770 (3886)**
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2005	2005 (2121)*
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	600	600 (638)
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	20 / 20	20 / 20
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,6 / 0,63	0,6 / 0,63
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,57 / 0,57	0,57 / 0,57
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	12900 / 9800	12900 / 9900
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	35,0 / 39,0	32,0 / 37,0
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	4,7 / 4,2	4,9 / 4,3
	5.10	Betriebsbremse		hydrostatisch	hydrostatisch
V-Motor	7.1	Motorhersteller/Typ		VW BXT	VW BXT
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	(kW)	26	26
	7.3	Nenndrehzahl	(1/min)	2100	2100
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-/cm3)	4 / 1896	4 / 1896
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(l/h)	2,1	2,2
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(kg/h)	-	-
	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(m3/h)	0,1	-
Sonst.	8.1	Art der Fahrsteuerung		hydrost./stufl.	hydrost./stufl.
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	180	170
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(l/min)	38	38
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	75	75
	8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN 15 170		-	-

1) Technische Daten für H16/18 auf Anfrage

2) Werte in Klammern bei Bestellung „ETB Wechselfilter“

3) Werte in Klammern bei Bestellung einer großen Wechselflasche für GB, AUS, J (Treibgas)

4) Hubhöhe und Ausrüstung können die Rückneigung verändern

5) Bei 150 mm Freihub

6) Inkl. a = 200 mm Sicherheitsabstand

7) (H)= hohe Qualität, (L)= niedrige Qualität

Technische Daten (gemäß VDI 2198)

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		H18D	H20D
	1.2a	Baureihe		391-00_EVO	391-00_EVO
	1.3	Antrieb		Diesel	Diesel
	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,8	2,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	370	374
	1.9	Radstand	y (mm)	1540 (1600) ^{a)}	1600
Gewichte	2.1	Eigengewicht	(kg)	2915 (2910) ^{a)}	3105
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	4157 / 558 (4119 / 591) ^{a)}	4483 / 623
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	1340 / 1575 (1340 / 1570) ^{a)}	1390 / 1715
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
	3.2	Reifengröße, vorn		180/70-8 (18x7-8)	200/50-10
	3.3	Reifengröße, hinten		180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	2x / 2
	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	930	945
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	873	873
Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	6,0 / 9,0 ^{a)}	6,0 / 9,0 ^{a)}
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2197 ^{a)}	2198 ^{a)}
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	3150	3150
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3754	3755
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2123	2123
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1067	1067
	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	549 (530) ^{a)}	530
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	3152 (3227) ^{a)}	3231
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	2252 (2327) ^{a)}	2331
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1086	1152
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	45 x 100 x 900	45 x 100 x 900
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		2A	2A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	980	980
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	92 (95) ^{a)}	95
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	118 (121) ^{a)}	121
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	3611 (3691) ^{a)}	3695 ^{a)}
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	3811 (3891) ^{a)}	3895 ^{a)}
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2041 (2121) ^{a)}	2121
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	600 (638)	638
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	20 / 20	20 / 20
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,6 / 0,63	0,54 / 0,57
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,57 / 0,57	0,57 / 0,57
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	12900 / 10300	12900 / 10700
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	29,0 / 36,0	27,0 / 36,0
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	5,0 / 4,5	5,1 / 4,6
	5.10	Betriebsbremse		hydrostatisch	hydrostatisch
V-Motor	7.1	Motorhersteller/Typ		VW BXT	VW BXT
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	(kW)	26	26
	7.3	Nenndrehzahl	(1/min)	2100	2100
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-/cm3)	4 / 1896	4 / 1896
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(l/h)	2,3	2,4
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(kg/h)	-	-
	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(m3/h)	-	-
Sonst.	8.1	Art der Fahrsteuerung		hydrost./stufl.	hydrost./stufl.
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	170	170
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(l/min)	38	38
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	75	75
	8.5	Anhängekupplung, Art/Typ DIN 15 170		-	-

1) Technische Daten für H16/18 auf Anfrage

2) Werte in Klammern bei Bestellung „ETB Wechselfilter“

3) Werte in Klammern bei Bestellung einer großen Wechselflasche für GB, AUS, J (Treibgas)

4) Hubhöhe und Ausrüstung können die Rückneigung verändern

5) Bei 150 mm Freihub

6) Inkl. a = 200 mm Sicherheitsabstand

7) (H)= hohe Qualität, (L)= niedrige Qualität

Technische Daten (gemäß VDI 2198)

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		H14T	H16T
	1.2a	Baureihe		391-00_EVO	391-00_EVO
	1.3	Antrieb		Treibgas	Treibgas
	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,4	1,6
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	365	365
	1.9	Radstand	y (mm)	1500	1500 (1600)*
Gewichte	2.1	Eigengewicht	(kg)	2565	2725 (2775)*
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	3447 / 518	3778 / 547 (3720 / 655)*
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	1240 / 1325	1255 / 1470 (1255 / 1520)*
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
	3.2	Reifengröße, vorn		180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)
	3.3	Reifengröße, hinten		180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	2x / 2
	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	930	930
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	873	873
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	873	873
Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	6,0 / 9,0*	6,0 / 9,0*
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2197*	2197*
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	3150	3150
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3754	3754
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2123	2123
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1067	1067
	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	557	557 (530)*
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	3112	3112 (3222)*
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	2212	2212 (2322)*
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1086	1086
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	40 x 80 x 900	40 x 80 x 900
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		2A	2A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	980	980
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	94	93 (95)*
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	120	119 (121)*
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	3570*	3570 (3686)**
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	3770*	3770 (3886)**
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2005	2005 (2121)*
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	600	600 (638)
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	20 / 20	20 / 20
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,6 / 0,63	0,6 / 0,63
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,57 / 0,57	0,57 / 0,57
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	12900 / 9500	12900 / 9600
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	35,0 / 38,0	32,0 / 36,0
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	4,7 / 4,2	4,9 / 4,3
	5.10	Betriebsbremse		hydrostatisch	hydrostatisch
	5.10	Betriebsbremse		hydrostatisch	hydrostatisch
V-Motor	7.1	Motorhersteller/Typ		VW BEF	VW BEF
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	(kW)	28	28
	7.3	Nenndrehzahl	(1/min)	2100	2100
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-/cm3)	4 / 1984	4 / 1984
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(l/h)	-	-
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(kg/h)	1,9	2
	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(m3/h)	-	-
Sonst.	8.1	Art der Fahrsteuerung		hydrost./stufl.	hydrost./stufl.
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	180	170
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(l/min)	38	38
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	73	73
	8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN 15 170		-	-

1) Technische Daten für H16/18 auf Anfrage

2) Werte in Klammern bei Bestellung „ETB Wechselfilter“

3) Werte in Klammern bei Bestellung einer großen Wechselflasche für GB, AUS, J (Treibgas)

4) Hubhöhe und Ausrüstung können die Rückneigung verändern

5) Bei 150 mm Freihub

6) Inkl. a = 200 mm Sicherheitsabstand

7) (H)= hohe Qualität, (L)= niedrige Qualität

Technische Daten (gemäß VDI 2198)

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		H18T	H20T
	1.2a	Baureihe		391-00_EVO	391-00_EVO
	1.3	Antrieb		Treibgas	Treibgas
	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,8	2,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	370	374
	1.9	Radstand	y (mm)	1540 (1600)*	1600
Gewichte	2.1	Eigengewicht	(kg)	2895 (2890)*	3085
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	4117 / 578 (4079 / 611)*	4443 / 643
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	1300 / 1595 (1300 / 1590)*	1350 / 1735
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
	3.2	Reifengröße, vorn		180/70-8 (18x7-8)	200/50-10
	3.3	Reifengröße, hinten		180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	2x / 2
	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	930	945
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	873	873
Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	6,0 / 9,0*	6,0 / 9,0*
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2197*	2198*
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	3150	3150
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3754	3755
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2123	2123
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1067	1067
	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	549 (530)*	530
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	3152 (3227)*	3231
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	2252 (2327)*	2331
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1086	1152
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	45 x 100 x 900	45 x 100 x 900
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		2A	2A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	980	980
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	92 (95)*	95
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	118 (121)*	121
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	3611 (3691)**	3695*
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	3811 (3891)**	3895*
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2041 (2121)*	2121
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	600 (638)	638
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	20 / 20	20 / 20
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,6 / 0,63	0,54 / 0,57
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,57 / 0,57	0,57 / 0,57
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	12900 / 10000	12900 / 10400
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	29,0 / 35,0	27,0 / 35,0
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	5,0 / 4,5	5,1 / 4,6
	5.10	Betriebsbremse		hydrostatisch	hydrostatisch
V-Motor	7.1	Motorhersteller/Typ		VW BEF	VW BEF
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	(kW)	28	28
	7.3	Nenndrehzahl	(1/min)	2100	2100
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-/cm3)	4 / 1984	4 / 1984
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(l/h)	-	-
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(kg/h)	2,1	2,2
	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(m3/h)	-	-
Sonst.	8.1	Art der Fahrsteuerung		hydrost./stufl.	hydrost./stufl.
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	170	170
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(l/min)	38	38
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	73	73
	8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN 15 170		-	-

1) Technische Daten für H16/18 auf Anfrage

2) Werte in Klammern bei Bestellung „ETB Wechselfilter“

3) Werte in Klammern bei Bestellung einer großen Wechselflasche für GB, AUS, J (Treibgas)

4) Hubhöhe und Ausrüstung können die Rückneigung verändern

5) Bei 150 mm Freihub

6) Inkl. a = 200 mm Sicherheitsabstand

7) (H)= hohe Qualität, (L)= niedrige Qualität

Technische Daten (gemäß VDI 2198)

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		H2OCNG[®]
	1.2a	Baureihe		391-00_EVO
	1.3	Antrieb		CNG
	1.4	Bedienung		Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	2,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	374
	1.9	Radstand	y (mm)	1600
Gewichte	2.1	Eigengewicht	(kg)	3125
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	4443 / 683
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	1350 / 1775
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE
	3.2	Reifengröße, vorn		200/50-10
	3.3	Reifengröße, hinten		180/70-8 (18x7-8)
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2
	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	945
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	873
Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	6,0 / 9,0 [°]
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2198 [°]
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	3150
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3755
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2123
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1067
	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	530
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	3231
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	2331
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1152
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	45 x 100 x 900
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		2A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	980
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	95
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	121
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	3695 [°]
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	3895 [°]
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2121
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	638
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	20 / 20
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,54 / 0,57
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,57 / 0,57
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	12900 / 10400
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	27,0 / 35,0
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	5,1 / 4,6
	5.10	Betriebsbremse		hydrostatisch
V-Motor	7.1	Motorhersteller/Typ		VW CBS
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	(kW)	30
	7.3	Nenn Drehzahl	(1/min)	2100
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-/cm3)	4 / 1984
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(l/h)	-
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(kg/h)	-
	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	(m3/h)	3,2 (H); 3,5 (L) [°]
Sonst.	8.1	Art der Fahrsteuerung		hydrost./stufl.
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	170
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(l/min)	38
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	73
	8.5	Anhängekupplung, Art/Typ DIN 15 170		-

1) Technische Daten für H16/18 auf Anfrage

2) Werte in Klammern bei Bestellung „ETB Wechselfilter“

3) Werte in Klammern bei Bestellung einer großen Wechselflasche für GB, AUS, J (Treibgas)

4) Hubhöhe und Ausrüstung können die Rückneigung verändern

5) Bei 150 mm Freihub

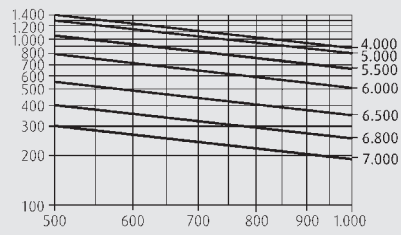
6) Inkl. a = 200 mm Sicherheitsabstand

7) (H)= hohe Qualität, (L)= niedrige Qualität

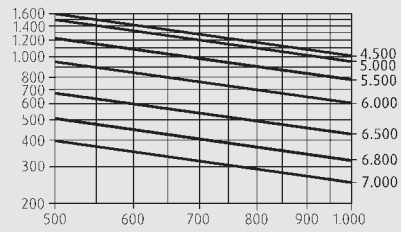
Traglastdiagramme

Gültig für Standard- und Duplexhubgerüste mit SE-Bereifung

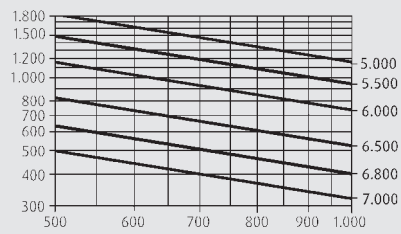
H14



H16



H18



H20

