

## Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale

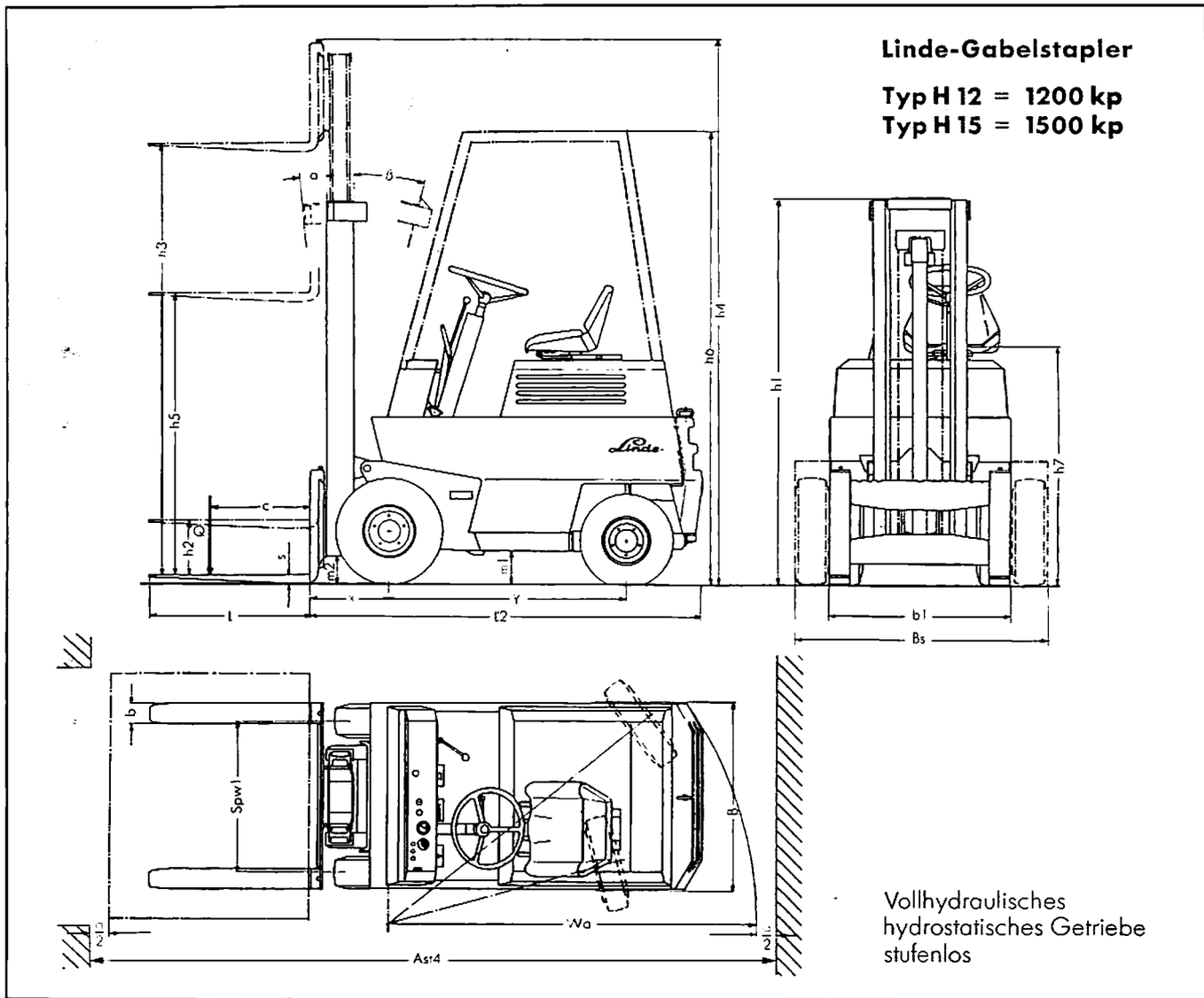
		Hersteller	(Kurzbezeichnung)	Linde	Linde	
Kennzeichen	1	Hersteller	(Kurzbezeichnung)	Linde	Linde	
	2	Typ	Typenzeichen des Herstellers	H 12	H 15	
	3	Tragfähigkeit	Q Hublast	t	1,2	1,5
	4	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm	500	500
	5	Fahrtrieb	Elektro (Batterie), Diesel, Otto, Treibgas	4)	Diesel	Diesel
	6	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, (Fahrer) Sitz-Lenkung		Sitzlenkung	Sitzlenkung
	7	Bereifung	V = Vollgummi, L = Luft vorn/hinten	3l	LIVI/LIVI	LIVI/LIVI
	8	Räder (X = angetrieben)	Anzahl vorn/hinten		2x/2	2x/2
Abmessungen	9	Hub bei Zweifach-Hubgerüst	h <sub>3</sub> Hub	1) mm	2750	2750
	10		h <sub>2</sub> Normalfreihub	mm	220	220
	11		h <sub>3</sub> Sonderfreihub	1) mm	1395	1395
	12	Gabeldicke x Breite	s x b	mm	40 x 80	40 x 80
	13	Neigung	des Hubgerüsts nach vorne $\alpha$ /nach hinten $\beta$ °		5/14	5/14
	14	Maße über alles	L <sub>2</sub> Länge einschl. Gabelrücken	mm	1975	2052
	15		B (b <sub>s</sub> ) Breite	2) mm	914 (1298)	983 (1298)
	16		h <sub>1</sub> Höhe, Hubgerüst eingefahren	1) mm	1869	1869
	17		h <sub>2</sub> Höhe, Hubgerüst ausgefahren	1) mm	3295	3295
	18	Wenderadius	Wa bzw. Wa'	mm	1850	1910
	19	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm	380	380
20	Arbeitsgangbreite	Ast <sub>1</sub> bei Paletten 800x1200/1000x1200	mm	3230/3430	3290/3490	
Leistungen	21	Standicherheit	nach DIN 15138	ja/nein	ja	ja
	22	Geschwindigkeiten	Fahren mit/ohne Hublast	km/h	17,5/17,5	17,5/17,5
	23		Heben mit/ohne Hublast	m/s	0,40/0,45	0,40/0,45
	24		Senken mit/ohne Hublast	m/s	0,55/0,50	0,55/0,50
	25	Zugkraft	am Zughaken mit/ohne Hublast	kg	1000/770	990/650
	26	max. Steigvermögen	mit/ohne Hublast	%	26/30	22/25
Gewicht	27	Eigengewicht	einschl. Batterie	kg	2440	2810
	28	Achslast	vorn, mit/ohne Hublast	kg	3140/1035	3575/945
	29		hinten, mit/ohne Hublast	kg	500/1405	735/1865
Fahrwerk	30	Reifen	Anzahl vorn/hinten	2) 2l Stck	2 (4)/2	2 (4)/2
	31		Abmessungen vorn	3) * bzw. mm	6.00-9	21x8-9
	32		hinten	3) * bzw. mm	5.00-8	5.00-8
	33	Radstand	y	mm	1180	1180
	34	Spurweite	Mitte Reifen vorn/hinten	2) mm	740 (934)/784	783 (934)/784
	35	Bodenfreiheit	m <sub>2</sub> an tiefster Stelle	mm	102	102
	36		m <sub>1</sub> Mitte Radstand	mm	135	135
37	Bremsen	Betriebs- (Fuß), Feststellbremse (Hand)		Fuß/Hand	Fuß/Hand	
38		mechanisch, hydraulisch		Getriebe/mech.	Getriebe/mech.	
Antrieb	39	Verbrennungsmotor	Hersteller/Typ	4) KHD F2L 912	KHD F2L 912	
	40		Dauerleistung B nach DIN 6270	PS	28	28
	41		Drehzahl nach DIN 6270	n/min	2200	2200
	42		Takt/Zylinderzahl/Hubraum (cm <sup>3</sup> )		4/2/1890	4/2/1890
	43		Kraftstoffverbrauch	l/h	1,2	1,3
	44	Kupplung	Art		entfällt	entfällt
	45	Schaltung	Art des Schalters		Pedal	Pedal
	46		Gangzahl bzw. Schallstufen vor-/rückwärts		stufenlos	stufenlos
47	Getriebe	Art		hydrostatisch	hydrostatisch	
48	Arbeitsdruck	für Anbaugeräte	atü	145	175	

1) weitere Hubgerüsthöhen siehe Tabelle auf Seite 1

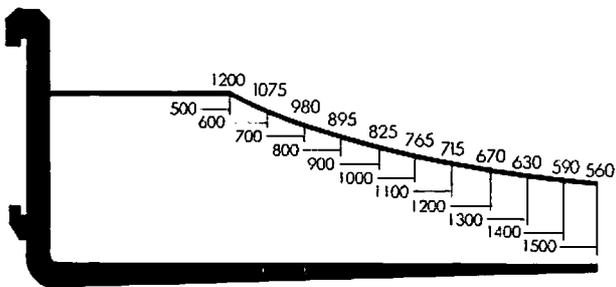
2) eingeklammerte Werte bei Doppelbereifung

3) als Sonderausrüstung auch Vollreifen und vorne 6.00-9 doppel!

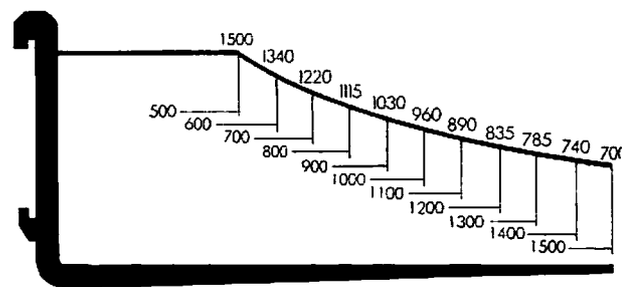
4) wahlweise 2-Zyl. KHD Wirbelkammermotor F2L 912 W mit 27 PS bei n = 2200 U/min; oder 4-Zyl. Ford Ottomotor, Transit 1,7 l, in Treibgasausführung mit 27 PS bei n = 2200 U/min



**Tragkraftdiagramm H 12**



**Tragkraftdiagramm H 15**



Bau- und Hubhöhen:									
Hubhöhen	$h_3$	2300	2750	3250	3750	4100	4500	5100	mm
Bauhöhen eingefahren	$h_1$	1644	1869	2119	2369	2544	2744	3044	mm
Bauhöhen ausgefahren	$h_4$	2845	3295	3795	4295	4645	5045	5645	mm
Freihub	$h_2$	220	220	220	220	220	220	220	mm
Sonderfreihub	$h_5$	1170	1395	1645	1895				mm
Höhe Fahrerschutzdach	$h_6$	2240 mm							
Höhe Fahrersitz	$h_7$	1190 mm							
Gabelträgerbreite	$b$	900 mm (H 12), 980 mm (H 15), 1300 mm bei Doppelbereifung (H 12/H 15)							
Gabellängen	$L$	800, 900, 1000, 1100, 1200 mm							
Sicherheitsabstand	$o$	200 mm							

Abbildungen und technische Angaben sind für die Ausführung unverbindlich. Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten.