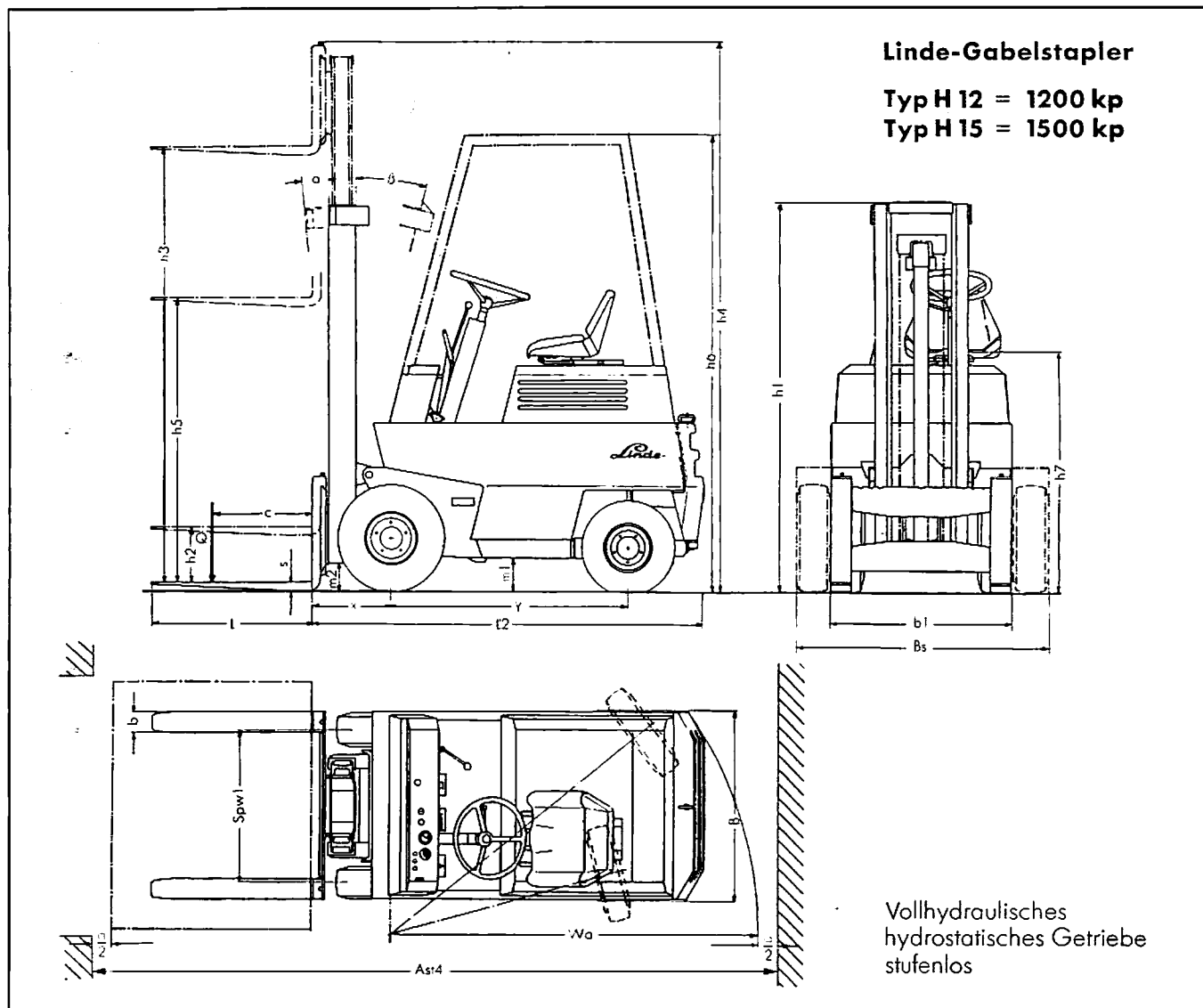
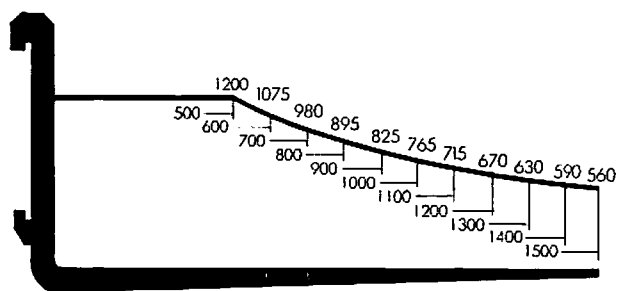


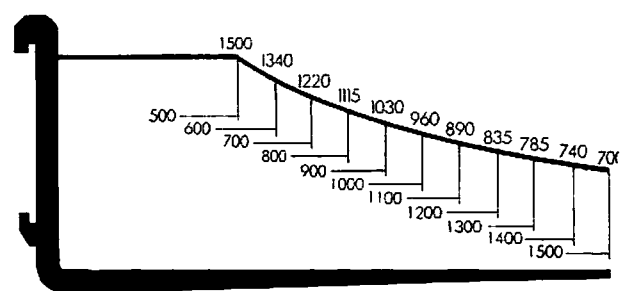
Linde AG		Typenblatt für Gabelstapler			VDI 2198
Oktober 1975		(Flurförderzeuge)			
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale					
Kennzeichen	1	Hersteller	(Kurzbezeichnung)	Linde	Linde
	2	Typ	Typenzeichen des Herstellers	H 12	H 15
	3	Tragfähigkeit	Q Hublast	1,2	1,5
	4	bei Lastschwerpunkt	c Abstand mm	500	500
	5	Fahrertrieb	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 3)	LIVI/LIVI	LIVI/LIVI
	8	Räder (X = angetrieben)	Anzahl vorn/hinten	2X/2	2X/2
Abmessungen	9	Hub bei Zweifach-Hubgerüst	h ₃ Hub 1) mm	2750	2750
	10		h ₂ Normalfreihub mm	220	220
	11		h ₃ Sonderfreihub 1) mm	1395	1395
	12	Gabeldicke×Breite	s×b mm	40×80	40×80
	13	Neigung	des Hubgerüsts nach vorne α/nach hinten β °	5/14	5/14
	14	Maße über alles	L ₂ Länge einschl. Gabelrücken mm	1975	2052
	15		B (b ₃) Breite 2) mm	914 (1298)	983 (1298)
	16		h ₁ Höhe, Hubgerüst eingefahren 1) mm	1869	1869
	17		h ₄ Höhe, Hubgerüst ausgefahren 1) mm	3295	3295
	18	Wenderadius	W _a bzw. W _{a'} mm	1850	1910
19	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse mm	380	380	
20	Arbeitsgangbreite	Ast ₁ bei Paletten 800×1200/1000×1200 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) Stck	2 (4)/2	2 (4)/2
	31		Abmessungen vorn 3) * bzw. mm	6.00-9	21×8-9
	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 ₂ an tiefster Stelle mm	102	102
	36		m ₁ 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 ³)	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. Schaltstufen 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 doppelt					
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	a	200 mm							

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