



**Modvægtstruck med diesel- eller gasmotor**

# H20 – H35

Kapacitet 2,0-3,5 t | Serie 1202

**Robust maskine med fantastisk udsyn**

- Lindes hydrostatiske transmission, 2-pedal system og Linde Load Control er ensbetydende med effektiv lasthåndtering
- Robust konstruktion og vedligeholdelsesfrie komponenter sikrer truckens høje driftsikkerhed
- Slanke masteprofiler, den smalle A-stolpe, den lave frontplade og panorama glastag sørger for enestående udsyn
- Trådløs dataoverførsel bidrager til problemfri integration i softwaresystemer f.eks. til flådestyring
- Truckens lave tyngdepunkt og intelligente assist-systemer reducerer risikoen for at der sker uheld i forbindelse med lasthåndtering

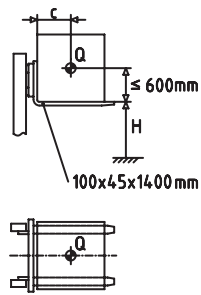


Du kan finde flere oplysninger på din smartphone med appen: [Linde Augmented Reality App](#)



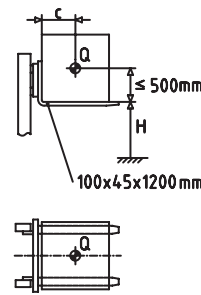
# LASTDIAGRAMMER

## H20/600



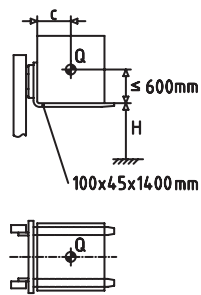
H (mm)	Q (kg)				
6800	1300	1180	1090	1000	
6700	1380	1250	1150	1060	
6600	1460	1330	1220	1120	
6500	1530	1400	1250	1180	
6400	1610	1470	1350	1240	
6300	1690	1540	1410	1300	
6200	1770	1610	1480	1360	
6100	1840	1680	1540	1420	
6000	1920	1750	1610	1480	
≤ 5900	2000	1820	1670	1540	
<b>c (mm)</b>	400 - 600	700	800	900	

## H25



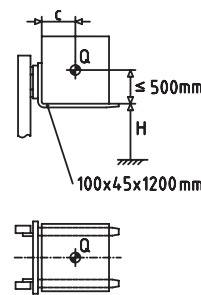
H (mm)	Q (kg)				
6800	1500	1350	1230	1130	
6600	1650	1490	1360	1250	
6400	1810	1630	1480	1360	
6300	1880	1700	1550	1420	
6200	1960	1770	1610	1480	
6100	2040	1840	1670	1540	
6000	2120	1910	1740	1590	
5900	2190	1980	1800	1650	
5800	2270	2050	1860	1710	
5700	2350	2120	1930	1770	
5600	2420	2180	1990	1830	
≤ 5500	2500	2250	2050	1880	
<b>c (mm)</b>	400 - 500	600	700	800	

## H25/600



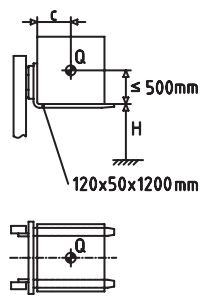
H (mm)	Q (kg)				
7000	1700	1550	1420	1320	
6900	1800	1640	1510	1400	
6800	1900	1730	1590	1470	
6700	2000	1820	1680	1550	
6600	2100	1910	1760	1630	
6500	2200	2000	1840	1710	
6400	2300	2100	1930	1790	
6300	2400	2190	2010	1860	
≤ 6200	2500	2280	2100	1860	
<b>c (mm)</b>	400 - 600	700	800	900	

## H30



H (mm)	Q (kg)				
7000	2000	1810	1650	1520	
6900	2100	1900	1730	1600	
6800	2200	1990	1820	1670	
6700	2300	2080	1900	1750	
6600	2400	2170	1980	1820	
6500	2500	2260	2060	1900	
6400	2600	2350	2150	1980	
6300	2700	2440	2230	2050	
6200	2800	2530	2310	2130	
6100	2900	2620	2400	2190	
≤ 6000	3000	2710	2480	2190	
<b>c (mm)</b>	400 - 500	600	700	800	

## H35



H (mm)	Q (kg)				
7000	2000	1810	1650	1520	
6800	2220	2010	1840	1690	
6600	2440	2210	2020	1860	
6500	2550	2310	2110	1940	
6400	2660	2410	2200	2020	
6300	2770	2510	2290	2110	
6200	2880	2610	2380	2190	
6100	2990	2700	2470	2270	
6000	3100	2810	2560	2360	
5900	3230	2930	2670	2460	
5800	3370	3050	2780	2560	
≤ 5700	3500	3170	2890	2660	
<b>c (mm)</b>	400 - 500	600	700	800	

H = løftehøjde, c = tyngdepunktsafstand (mm) Q = lastkapacitet

Lastkapacitet for standardmast og gaffelvogn

# STANDARD- OG EKSTRAUDSTYR

Model/Udstyr		H20 - H35 D	H20 - H35 T	H20-H35 CNG	
Førerplads	Ergonomisk og sikker adgang til trucken, pga. lavt placeret indstigningstrin, og greb ved hhv. A-stolpe og motorhjelms	●	●	●	
	Innovativ adskillelse af førerplads og chassis, for at opnå så lave kropsvibrationer som muligt for føreren	●	●	●	
	Ratstamme kan tiltes	●	●	●	
	Rummelig sikkerhedsbøjle sikrer maksimal loftshøjde	●	●	●	
	Førersæde - hurtig, mekanisk vægttilpasning	●	●	●	
	Forskellige muligheder for sæde, herunder varme, luftaffjedring, aktiv sædeventilation, plandæmpning	○	○	○	
	Førersæde - Drejesæde	○	○	○	
	3,5" LED-farvedisplay med indikator for styre- og tiltvinkel	●	●	●	
	Multifunktions 7" LED-farvedisplay kan integrere ekstraudstyr som kameraer og Linde Safety Pilot	○	○	○	
	Armeret glas på sikkerhedsbøjles tag	○	○	○	
Kørsel og løft	Legerede metaløre med ruder, der kan åbnes	○	○	○	
	Oplyst DIN A4 clipboard	○	○	○	
	Kabinevarme med afdugningsfunktion/air condition	○	○	○	
	Radio, DAB+, MP3-afspiller med håndfrit bluetooth-udstyr	○	○	○	
	Lindes hydrostatiske transmission - giver høj produktivitet og lavt brændstofforbrug	●	●	●	
	Deutz-dieselmotor EU 2016/ 1628 trin 5*	●	—	—	
	Deutz CNG-motor EU 2016/ 1628 trin 5*	—	—	●	
	Partikelfilter, oxideringskatalysator, recirkulation af udstødningsgas	●	—	—	
	Deutz-gasmotor EU 2016/ 1628 trin 5*	—	●	—	
	Trejekskatalysator	—	●	●	
Mast	Gastank med påfyldningsindikator i displayet	—	○	—	
	Motorluftfilter med sikkerhedsselementer	●	●	●	
	Linde Engine Protection System (LEPS) - advarsel, hastighedsnedsættelse ved kritiske motorforhold	●	●	●	
	Hydraulisk håndbremse	●	●	●	
	Ekstra stor variabel fortrængningspumpe til løftefunktion - lavt brændstofforbrug, lavt støjniveau og lave emissioner	●	●	●	
	Hydraulisk filterkoncept - muliggør interval på 6000 timer for skift af hydraulikolie	●	●	●	
	Indstilling af ydelse til efficiency, economy, performance	●	●	●	
	Fastgummidæk	●	●	●	
	Dæk med lukket skulder CS 20	○	○	○	
	Luftgummidæk	○	○	○	
Aggregater/gaffler	Antistatiske og afsmitningsfri dæk	○	○	○	
	Stænklapper for og bag	○	○	○	
	Topmonterede tiltcylindre, inkl. vedligeholdelsesfri lejer	●	●	●	
	Godt udsyn gennem asymmetriske og indlejrede masteprofiler på standard- duplex- og triplexmaster	●	●	●	
	Elektronisk dæmpet tilstop	●	●	●	
	Hydraulisk akkumulator sikrer høj kørekomfort og mindre slid	○	○	○	
	Forstærkede gaffler - let justerbare og lang levetid	○	○	○	
	Integreret sideskift med fuld løftekapacitet og styrerulle	○	○	○	
	Integreret gaffelflytter, "View" betyder høje restkapaciteter og optimeret udsyn	○	○	○	
	Forberedt til fejmaskine	○	○	○	
Sikkerhed	Linde Curve Assist - automatisk nedsættelse af hastigheden ved kørsel i kurver	●	●	●	
	Elektrisk seleovervågning - visuel og akustisk alarm	●	●	●	
	Linde Load Assist - øget sikkerhed ved høje løftehøjder	●	●	●	
	BlueSpot og TruckSpot - optisk advarselssignal for fodgængere og førere	○	○	○	
	Lastvægtindikator	○	○	○	
	Linde Safety Pilot - lastafhængig sikkerhedssystem til køre- og løftehastighed samt yderligere funktioner	○	○	○	
	Linde Safety Guard - sikkerhedssystem truck-til-truck og truck-til-fodgænger	○	○	○	
	Hastighedsbegrænsninger (via kontakt, indendørs-udendørs, lastafhængig)	○	○	○	
	Fastspændingsystemer (forskellige muligheder)	○	○	○	
	Online dataoverførsel	●	●	●	
Digitalisering	WiFi dataoverførsel	○	○	○	
	Linde connect-desk - lokal "inhouse" flådestyring med forskellige moduler	○	○	○	
	Linde connect:cloud - flådestyring "hostet" version	○	○	○	
	Ibrugtagningskontrol - Daglig gennemgang af checkpunkter før trucken tages i brug	○	○	○	
	Truck Call App - koordinering af transportopgaver	○	○	○	
	Betjening / Lasthåndtering	2-pedal system - Trinløs acceleration og hurtig bak	●	●	●
		Enkeltpedal - Trinløs acceleration	○	○	○
		Linde Load Control - centrale greb, der er fuldt integreret i armlænet, giver præcis styring af alle hydrauliske funktioner	●	●	●
	Individuelle greb	○	○	○	

● Standardudstyr ○ Ekstraudstyr

— Ikke tilgængeligt

\* EU-version

# TEKNISKE SPECIFIKATIONER (Iht. VDI 2198)

Kendetegn	1.1	Fabrikant	Linde	Linde	Linde	Linde	Linde	Linde	Linde	Linde	Linde	Linde	Linde	Linde	Linde	
	1.2	Model	H20 / 600 D	H25 D	H25 / 600 D	H30 D	H35 D	H20 / 600 T	H25 T	H25 / 600 T	H30 T	H35 T	H35 D Container	H35 D Beverage	H35 CNG	
Kendetegn	1.3	Motorstype	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Gas	LPG	LPG	LPG	LPG	Diesel	Diesel	CNG	
	1.4	Betjening	Siddende	Siddende	Siddende	Siddende	Siddende	Siddende	Siddende	Siddende	Siddende	Siddende	Siddende	Siddende	Siddende	
Vægt	1.5	Lastkapacitet/last	Q (t)	2	2,5	2,5	3	3,5	2	2,5	2,5	3	3,5	3,5	3,5	
	1.6	Tyngdepunktsafstand (mm)	c (mm)	600	500	600	500	500	600	500	600	500	500	500	500	
Hjul/dæk	1.8	Lastafstand, afstand mellem drivaksel og gaffelryg	x (mm)	416,50	416,50	455,50	448,50	453,50	416,50	416,50	455,50	448,50	453,50	453,5	453,5	
	1.9	Akselafstand	y (mm)	1865	1905	1905	1930	1965	1865	1905	1905	1930	1965	1965	1965	
Hjul/dæk	2.1	Egenvægt	(kg)	3738	3918	4480	4635	4978	3712	3891	4453	4609	4952	4950	5302	5016
	2.2	Akseltryk med last, for/bag	(kg)	4916/822	5560/858	6001/979	6657/978	7487/991	4885/827	5528/863	5970/983	6626/983	7456/996	7458/992	7667/1135	7460/1056
Hjul/dæk	2.3	Akseltryk uden last, for/bag	(kg)	1826/1912	1857/2061	2116/2364	2183/2452	2289/2689	1795/1917	1825/2066	2085/2368	2152/2457	2258/2694	2260/2690	2469/2833	2262/2754
	3.1	Dæktype gummi, supersoft (SE), luft, vulkolan		SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Hjul/dæk	3.2	Dæktørrelse, for		225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	250 / 75 - 12	250 / 75 - 12	250 / 75 - 12	225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	250 / 75 - 12	250 / 75 - 12	250 / 75 - 12 (27 × 10 - 12)	250 / 75 - 12 (27 × 10 - 12)	250 / 75 - 12 (27 × 10 - 12)	
	3.3	Dæktørrelse, bag		6,50 - 10	6,50 - 10	225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	6,50 - 10	6,50 - 10	225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	225 / 75 - 10 (23 × 9 - 10)	
Hjul/dæk	3.5	Hjulantal, for/bag (x = træk hjul)		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
	3.6	Sporvidde, for	b10 (mm)	972	972	1008	1008	1008	972	972	1008	1008	1008	1008	1008	
Hjul/dæk	3.7	Sporvidde, bag	b11 (mm)	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	
	4.1	Mast/gaffelslæde tilt, frem/tilbage	a / b (°)	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	
Dimensioner	4.2	Masthøjde, sænket	h1 (mm)	2288	2288	2330	2330	2330	2288	2288	2330	2330	2330	2230	2730	2330
	4.3	Friløft	h2 (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
Dimensioner	4.4	Løft	h3 (mm)	3230	3230	3295	3295	3295	3230	3230	3295	3295	3295	3095	3295	
	4.5	Masthøjde, hævet	h4 (mm)	3901	3901	4061	4061	4061	3901	3901	4061	4061	3861	4861	4061	
Dimensioner	4.7	Højde på sikkerhedsbøjle (kabine)	h6 (mm)	2275	2275	2322	2322	2322	2275	2275	2322	2322	2222	2722	2322	
	4.8	Højde på sæde/ståplatform	h7 (mm)	1074	1074	1119	1119	1119	1074	1074	1119	1119	1119	1119	1519	1119
Dimensioner	4.12	Højde på trækkrog	h10 (mm)	621	621	668	643	643	621	621	668	643	643	643	643	
	4.19	Total længde	l1 (mm)	3659	3699	3738	3756	3796	3659	3699	3738	3756	3796	3796	3796	3796
Dimensioner	4.20	Længde inkl. gaffelryg	l2 (mm)	2659	2699	2738	2756	2796	2659	2699	2738	2756	2796	2796	2796	
	4.21	Total bredde	b1 / b2 (mm)	1180/1176	1180/1176	1256/1176	1256/1176	1256/1176	1180/1176	1180/1176	1256/1176	1256/1176	1256/1176	1256/1176	1256/1176	
Dimensioner	4.22	Gaffeldimensioner DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	45 × 100 × 1000	45 × 100 × 1000	45 × 100 × 1000	45 × 100 × 1000	50 × 120 × 1000	45 × 100 × 1000	45 × 100 × 1000	45 × 100 × 1000	45 × 100 × 1000	50 × 120 × 1000	50 × 120 × 1000	50 × 120 × 1000	
	4.23	Gaffelslæde ISO 2328, klasse/type A, B		2A	2A	2A	3A	3A	2A	2A	2A	3A	3A	3A	3A	
Dimensioner	4.24	Slædebredde	b3 (mm)	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	
	4.31	Frilhøjde, under mast	m1 (mm)	121	121	124	123	121	121	124	123	121	121	120	121	
Ydele	4.32	Frilhøjde mellem akslerne	m2 (mm)	130	130	177	176	175	130	130	177	176	175	174	175	
	4.34.1	Gangbredde med 1000 × 1200 mm palle på tværs	Ast (mm)	3990 <sup>1)</sup>	4032 <sup>1)</sup>	4071 <sup>1)</sup>	4090 <sup>1)</sup>	4132 <sup>1)</sup>	3990 <sup>1)</sup>	4032 <sup>1)</sup>	4071 <sup>1)</sup>	4090 <sup>1)</sup>	4132 <sup>1)</sup>	4132 <sup>1)</sup>	4132 <sup>1)</sup>	
Ydele	4.34.2	Gangbredde med 800 × 1200 mm palle på langs	Ast (mm)	4190 <sup>1)</sup>	4232 <sup>1)</sup>	4271 <sup>1)</sup>	4290 <sup>1)</sup>	4332 <sup>1)</sup>	4190 <sup>1)</sup>	4232 <sup>1)</sup>	4271 <sup>1)</sup>	4290 <sup>1)</sup>	4332 <sup>1)</sup>	4332 <sup>1)</sup>	4332 <sup>1)</sup>	
	4.35	Venderadius	Wa (mm)	2373	2415	2415	2441	2478	2373	2415	2415	2441	2478	2478	2478	
Ydele	4.36	Mindste drejepunktsafstand	b13 (mm)	645	659	659	668	680	645	659	659	668	680	680	680	
	5.1	Kørehastighed, med/uden last	(km/t)	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	
Ydele	5.2	Løfthastighed, med/uden last	(m/s)	0,53/0,55	0,53/0,55	0,53/0,56	0,53/0,56	0,53/0,56	0,53/0,55	0,53/0,55	0,53/0,56	0,53/0,56	0,45/0,56	0,53/0,56	0,53/0,55	0,45/0,56
	5.3	Sænkehastighed, med/uden last	(m/s)	0,56/0,56	0,56/0,56	0,56/0,56	0,56/0,56	0,56/0,56	0,56/0,56	0,56/0,56	0,56/0,56	0,56/0,56	0,56/0,56	0,56/0,56	0,56/0,52	0,56/0,56
Ydele	5.5	Trækraft, med/uden last	(N)	14,553/14,330	14,420/14,575	19,722/16,611	19,593/17,132	19,428/17,973	14,558/14,089	14,425/14,331	19,727/16,364	19,598/16,886	19,433/17,721	19,350/19,900	19,430/17,770	19-420 / 17,760
	5.7	Stigeevne, med/uden last	(%)	28,0/34,0	24,0/31,0	32,0/33,0	27,0/30,0	27,0/30,0	28,0/34,0	24,0/31,0	32,0/33,0	27,0/30,0	27,0/30,0	22,9/28,4	24,1/28,4	23,9/27,8
Ydele	5.9	Accelerationstid, med/uden last	(s)	5,6/5,1	5,8/5,1	5,4/4,6	5,6/4,7	5,8/4,9	5,4/4,7	5,6/4,7	5,8/5,0	5,8/5,0	5,9/5,0	5,8/4,9	5,8/4,9	6,0/5,0
	5.10	Bremse		hydrostatisk	hydrostatisk	hydrostatisk	hydrostatisk	hydrostatisk	hydrostatisk	hydrostatisk	hydrostatisk	hydrostatisk	hydrostatisk	hydrostatisk	hydrostatisk	
Transmission	7.1	Motorfabrikat/type		Deutz TCD 2.2 L3	Deutz TCD 2.2 L3	Deutz TCD 2.2 L3	Deutz TCD 2.2 L3	Deutz TCD 2.2 L3	Deutz G 2.2 L3	Deutz G 2.2 L3	Deutz G 2.2 L3	Deutz G 2.2 L3	Deutz G 2.2 L3	Deutz TCD 2.2 L3	Deutz TCD 2.2 L3	
	7.2	Motor ydele iht. DIN ISO 1585	(kW)	30	30	45	45	45	36,4	36,4	40	40	40	45	45	
Transmission	7.3	Nominelt omdrejningstal	(1/min)	2300	2300	2100	2100	2100	2300	2300	2600	2600	2600	2100	2100	
	7.4	Antal cylindre/slagvolumen	(- / cm <sup>3</sup> )	3/2194	3/2194	3/2194	3/2194	3/2194	3/2194	3/2194	3/2194	3/2194	3/2194	3,0/2194	3,0/2194	
Transmission	7.5 c	Brændstofforbrug i overensstemmelse med EN 16796	(l/t)	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1						3,1	3,1	
	7.5 d	Brændstofforbrug i overensstemmelse med EN 16796	(kg/t)						2,3	2,5	2,7	2,8	2,9			
Transmission	7.5.1	CO <sub>2</sub> -ækvivalent i overensstemmelse med EN 16796	(kg/t)	7,9	8,6	9,2	9,5	9,9	7,8	8,5	9,2	9,5	9,8	9,9	9,9	10
	8.1	Drivenhed		hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs	hydrostatisk/trinløs
Andet	10.1	Arbejdsdruk for aggregater	(bar)	200	230	200	225	245	200	230	200	225	245	245	245	
	10.2	Oliemængde til aggregater	(l/min)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Andet	10.7	Lydtryk LpAZ (ved førerens sæde)	(dB(A))	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79 <sup>2)</sup>	
	10.8	Anhængertræk, model/type, DIN 15 170		H-form	H-form	H-form	H-form	H-form	H-form	H-form	H-form	H-form	H-form	H-form	H-form	

1) Inkl. 200 mm frirum i køregange  
2) Med fuld kabine



# MASTTABELLER

## STANDARDMAST (i mm)

Serie	1532													
Løft	h3: 3030		h3: 3230		h3: 3430		h3: 3730		h3: 4030		h3: 4530		h3: 5030	
Mastmål	h1: 2187 h4: 3702	h2: 150	h1: 2287 h4: 3902	h2: 150	h1: 2387 h4: 4102	h2: 150	h1: 2537 h4: 4402	h2: 150	h1: 2687 h4: 4702	h2: 150	h1: 2937 h4: 5202	h2: 150	h1: 3187 h4: 5702	h2: 150
Model														
H20/600	○		○		○		○		○		○		○	
H25	○		○		○		○		○		○		○	

Serie	1533													
Løft	h3: 3095		h3: 3295		h3: 3395		h3: 3695		h3: 3995		h3: 4495		h3: 4995	
Mastmål	h1: 2224 h4: 3856	h2: 150	h1: 2324 h4: 4056	h2: 150	h1: 2374 h4: 4156	h2: 150	h1: 2524 h4: 4456	h2: 150	h1: 2674 h4: 4756	h2: 150	h1: 2924 h4: 5256	h2: 150	h1: 3174 h4: 5756	h2: 150
Model														
H25/600	○		○		○		○		○		○		○	
H30	○		○		○		○		○		○		○	
H35	○		○		○		○		○		○		○	

## DUPLEXMAST (i mm)

Serie	1532					1533				
Løft	h3: 3100	h3: 3300	h3: 3400	h3: 3800	h3: 4100	h3: 3165	h3: 3365	h3: 3765	h3: 4065	
Mastmål	h1: 2134 h2: 1444 h4: 3791	h1: 2234 h2: 1544 h4: 3991	h1: 2284 h2: 1594 h4: 4091	h1: 2484 h2: 1794 h4: 4491	h1: 2634 h2: 1944 h4: 4791	h1: 2179 h2: 1394 h4: 3951	h1: 2279 h2: 1494 h4: 4151	h1: 2479 h2: 1694 h4: 4551	h1: 2629 h2: 1844 h4: 4851	
Model										
H20/600	○	○	○	○	○	–	–	–	–	
H25	○	○	○	○	○	–	–	–	–	
H25/600	–	–	–	–	–	○	○	○	○	
H30	–	–	–	–	–	○	○	○	○	
H35	–	–	–	–	–	○	○	○	○	

## TRIPLEXMAST (i mm)

Serie	1532											
Løft	h3: 4610		h3: 4910		h3: 5060		h3: 5560		h3: 6010		h3: 6510	
Mastmål	h1: 2134 h4: 5299	h2: 1444	h1: 2234 h4: 5599	h2: 1544	h1: 2284 h4: 5749	h2: 1594	h1: 2484 h4: 6249	h2: 1794	h1: 2634 h4: 6699	h2: 1944	h1: 2834 h4: 7199	h2: 2144
Model												
H20/600	○		○		○		○		○		○	
H25	○		○		○		○		○		○	

Serie	1533											
Løft	h3: 4680		h3: 4980		h3: 5330		h3: 5930		h3: 6430		h3: 6880	
Mastmål	h1: 2179 h4: 5464	h2: 1394	h1: 2279 h4: 5764	h2: 1494	h1: 2429 h4: 6114	h2: 1644	h1: 2629 h4: 6714	h2: 1844	h1: 2829 h4: 7214	h2: 2044	h1: 2979 h4: 7664	h2: 2194
Model												
H25/600	○		○		○		○		○		○	
H30	○		○		○		○		○		○	
H35	○		○		○		○		○		○	

○ Ekstraudstyr

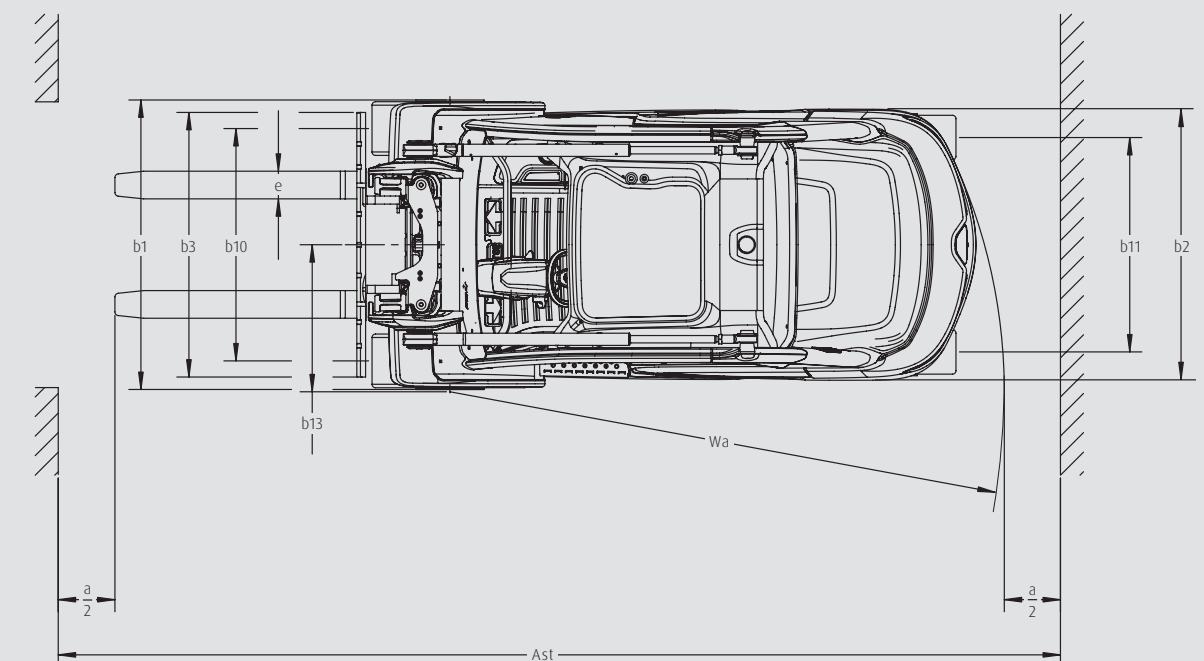
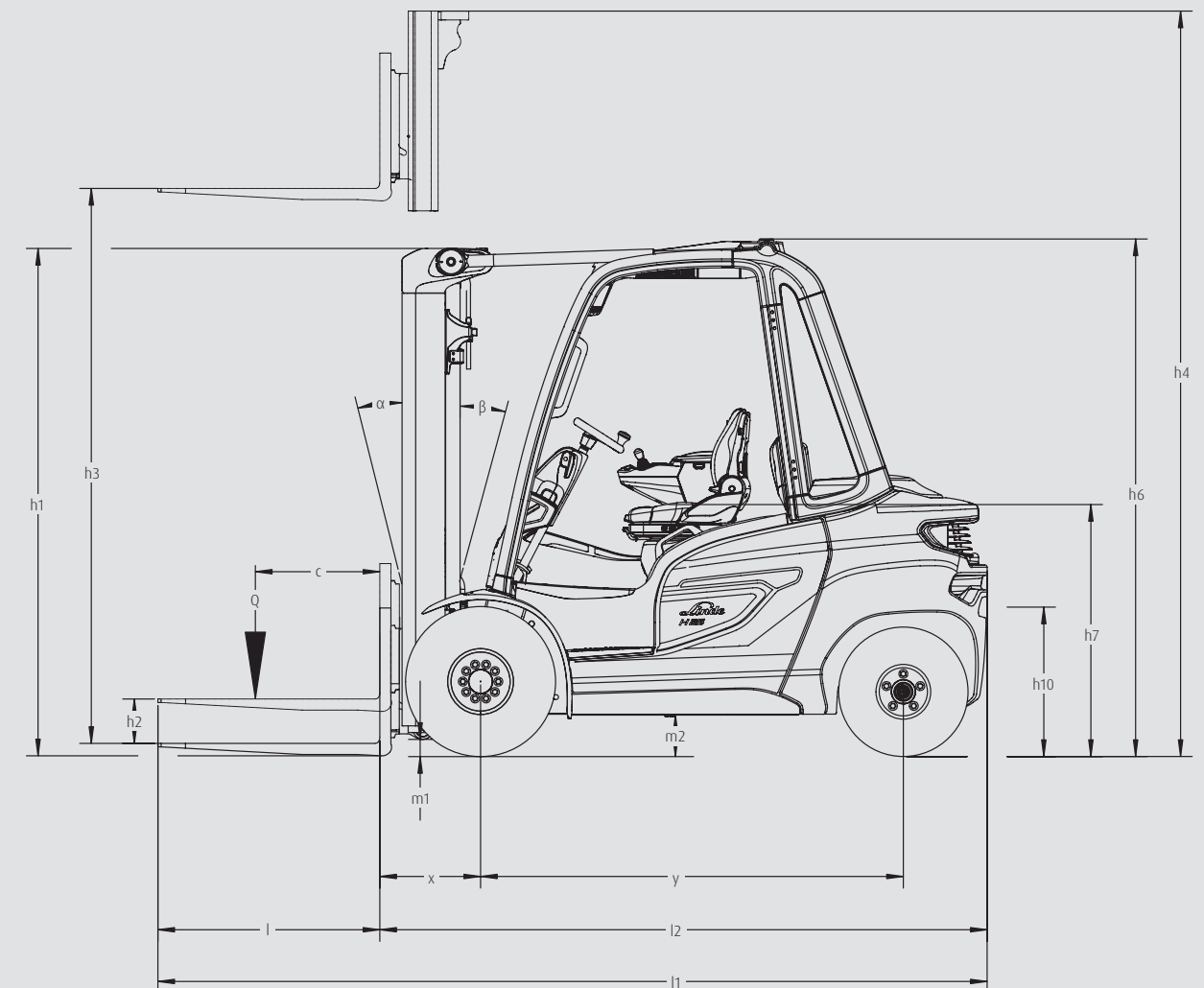
– Ikke tilgængeligt

**h1:** Masthøjde, sænket mast

**h2:** Friløft

**h3:** Løft

**h4:** Masthøjde, hævet mast



Sikkerhedsafstand a = 200 mm

# KENDETEGN



Førerpladsen

## Ergonomi

- Ergonomisk og intuitivt betjening maksimerer førerens komfort
- Komponenter adskilt fra chassiset (aksler, mast og tiltcylinder), beskytter mod stød og vibrationer
- Stort udvalg af ergonomiske sæder, der beskytter og aflaster føreren
- Et 3,5" display giver konstant overblik over alle vigtige informationer



Linde Load Control

## Håndtering

- Linde Load Control og 2-pedalsystemet garanterer nøjagtig styring af al kørsel og alle mastbevægelser
- De programmerbare kontakter i armlænet sikrer hurtig adgang til hyppigt brugte funktioner
- Topmonterede tiltcylindre garanterer vridningsstabilitet og høje restkapaciteter ved høje løftehøjder
- Det lave brændstofforbrug reducerer driftsomkostningerne



Udsyn hele vejen rundt

## Sikkerhed

- Det optimerede design sørger for enestående udsyn i alle retninger
- Tag med smalle tværafstivere eller armeret glas gør det nemmere at arbejde i store løftehøjder
- Truckens lave tyngdepunkt og en højmonteret styreaksel forbedrer stabiliteten ved kørsel i kurver
- Linde Curve Assist og Linde Load Assist reducerer risikoen for ulykker i forbindelse med kørsel og lasthåndtering



Nem adgang til vedligeholdelse

## Service

- Robust konstruktion med vedligeholdelsesfrie komponenter med lav slitage sikrer truckens høje driftssikkerhed
- Truck Health Monitoring beskytter motoren ved ekstreme udendørstemperaturer
- Linde Engine Protection System (LEPS) giver yderligere beskyttelse mod motorskader
- Ekstra stor motorhjelms og serviceluger gør vedligeholdelse let tilgængelig

Kan blive ændret som følge af udvikling. Illustrationer og tekniske data kan omfatte ekstraudstyr, der ikke findes på din maskine. Alle mål ligger inden for normale tolerancer.

Linde Material Handling

*Linde*

**ncnielsen**

Nørregade 66, 7860 Balling | Tlf.: 99 83 83 83  
nc-nielsen.dk | info@nc-nielsen.dk