



Pallestabler

L06-L16 AC

Kapacitet 0,6 t - 1,6 t | Serie 1171

Kraftig og kvik

- Lang styrestang og nøjagtig servostyring sikrer optimal håndtering og manøvredegytighed
- Gafler i henhold til ISO-standard til håndtering af alle typer paller
- Ergonomisk formet greb med rundt design som beskytter af hånden
- Lang lavt monteret styrestang og som giver en god sikkerhedsafstand til chassiset
- Automatisk nedsættelse af hastighed ved kørsel i kurver giver maksimal sikkerhed under kørslen

STANDARD- OG EKSTRAUDSTYR

Model/Udstyr		L06 AC	L10 AC	L12 AC	L16 AC
Sikkerhed	Automatisk hastighedsnedsættelse ved kørsel i kurver	●	●	●	●
	Lavt monteret styrestang	●	●	●	●
	Tænding med nøgle eller PIN-kode til login	●	●	●	●
Service	CANBUS-teknologi	●	●	●	●
Digitalisering	Linde Connected Solutions:	○	○	○	○
	ac: access control (adgangskontrol) (PIN eller RFID Dual)	○	○	○	○
	an: usage analysis (brugsanalyse) og dt: crash detection (sammenstødsregistrering)	○	○	○	○
	Dataoverførsel, online	○	○	○	○
	Dataoverførsel, WIFI	○	○	○	○
	Bluetooth USB-stik	○	○	○	○
Betjening/lasthåndtering	Soft-sænkning på gafflerne	○	○	○	○
	Ultrahurtig løftning	○	○	○	○
	Lastgitter 1000 mm	○	○	○	○
Miljø	Coldstore version til -35°C	○	○	○	○
Arbejdsplads	Multifunktionsdisplay i farve med timetæller, serviceindikator, ladeindikator og visning af interne fejlkoder	●	●	●	●
	Rummelige opbevaringsrum	●	●	●	●
	Beslag til udstyr	○	○	○	○
	Beslag til computer inkl. 24 V forsyningskabel	○	○	○	○
	Beslag til clipboard DIN A4	○	○	○	○
	Beslag til scanner	○	○	○	○
Mast	Standardmast	○	○	○	○
	Duplexmast	○	○	○	○
	Triplexmast	○	○	○	○
	Tiltmast (+1°/-6°) (på L10/12/16 AC)	–	○	○	○
	Mastbeskyttelse: polykarbonat/plexiglas	●	●	●	●
	Mastbeskyttelse: trådnæt	○	○	○	○
Aggregat/gaffler	Gaffelslæde: 800 mm ISO2B	●	●	●	●
	Gaffelslæde: 900 mm ISO2B	–	○	○	○
	Gaffelslæde: 1000 mm ISO2B	–	○	○	○
	Gaffler 1000/80 x 40 mm	●	●	●	–
	Gaffler 1100/80 x 40 mm	○	○	○	–
	Gaffler 1200/80 x 40 mm	○	○	○	–
	Gaffler 1000/100 x 45 mm	–	–	–	●
	Gaffler 1100/100 x 45 mm	–	–	–	○
	Gaffler 1200/100 x 45 mm	–	–	–	○
Aksler og dæk	Wetgrip kørehjul i vulkolan	●	●	●	●
	Lasthjul i vulkolan	●	●	●	●
Drev- og bremsesystem	Servostyring	●	●	●	●
	2,3 kW-vekselstrømsmotor (vedligeholdelsesfri)	●	●	●	●
	Elektromagnetiske bremsesystemer	●	●	●	●
	Batterirum, vertikalt skift 3 PzS (345 Ah/375 Ah)	–	●	●	●
	Batterirum, vertikalt skift 4 PzS (460 Ah/500 Ah)	–	○	○	○
	Batterirum, sideskift 3 PzS (345 Ah/375 Ah), inkl. ergonomisk greb og metalruller	●	○	○	○
Batterirum, sideskift 4 PzS (460 Ah/500 Ah), inkl. ergonomisk greb og metalruller	–	○	○	○	

● Standardudstyr ○ Ekstraudstyr - Ikke tilgængeligt

MASTTABELLER

STANDARDMAST (i mm)

Løft	h3: 1924		h3: 2424		h3: 2924		h3: 3324		h3: 3824	
Mål	h1: 1440	h2: 879	h1: 1690	h2: 1129	h1: 1940	h2: 1379	h1: 2140	h2: 1579	h1: 2390	h2: 1829
	h3: 1924	h4: 2485	h3: 2424	h4: 2985	h3: 2924	h4: 3485	h3: 3324	h4: 3885	h3: 3824	h4: 4385
Model										
L06AC	○		○		○		○		–	
L10AC	○		○		○		○		○	
L12AC	○		○		○		○		○	
L16AC	–		–		–		–		–	

Løft	h3: 4224		h3: 1844		h3: 2344		h3: 2844	
Mål	h1: 2590	h2: 2029	h1: 1440	h2: 879	h1: 1690	h2: 1129	h1: 1940	h2: 1379
	h3: 4224	h4: 4785	h3: 1844	h4: 2405	h3: 2344	h4: 2905	h3: 2844	h4: 3405
Model								
L06AC	–		–		–		–	
L10AC	–		–		–		–	
L12AC	○		–		–		–	
L16AC	–		○		○		○	

DUPLEXMAST (i mm)

Løft	h3: 3244		h3: 3744		h3: 4144	
Mål	h1: 2140	h2: 1579	h1: 2390	h2: 1829	h1: 2590	h2: 2029
	h3: 3244	h4: 3805	h3: 3744	h4: 4305	h3: 4144	h4: 4705
Model						
L06AC	–		–		–	
L10AC	–		–		–	
L12AC	–		–		–	
L16AC	○		○		○	

TRIPLEXMAST (i mm)

Løft	h3: 3516		h3: 4266	
Mål	h1: 1690	h2: 1129	h1: 1940	h2: 1379
	h3: 3516	h4: 4077	h3: 4266	h4: 4827
Model				
L06AC	○		–	
L10AC	○		–	
L12AC	○		○	
L16AC	○		○	

○ Ekstraudstyr - Ikke tilgængeligt

h1: Masthøjde, sænket

h2: Friløft

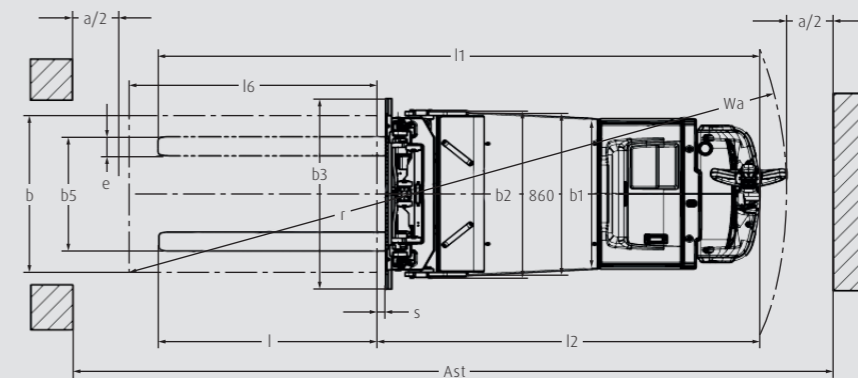
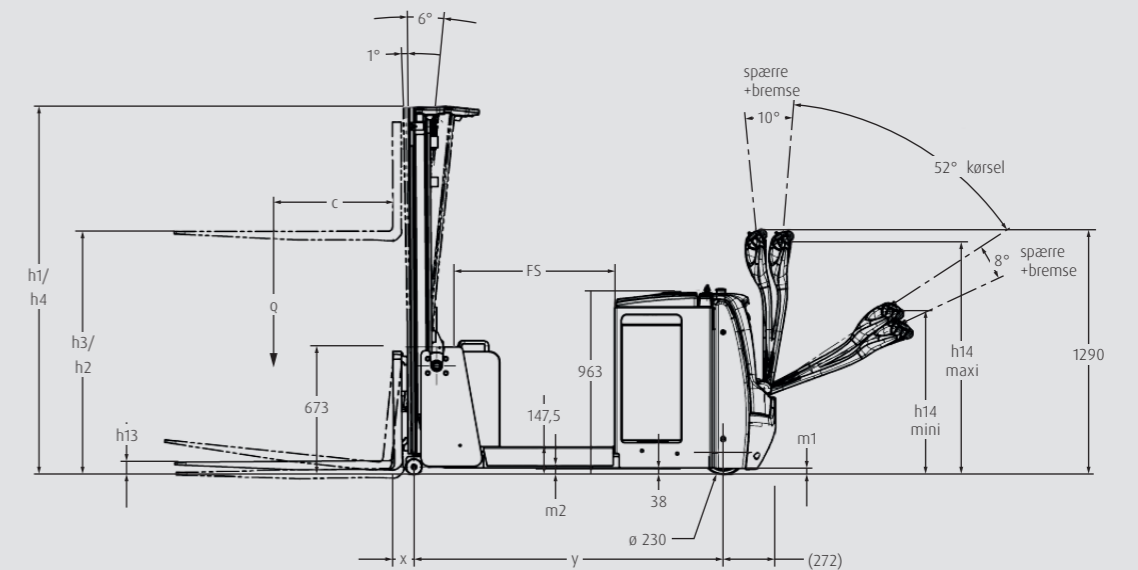
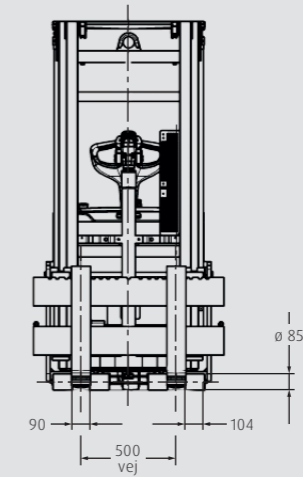
h3: Løft

h4: Masthøjde, hævet

TEKNISKE SPECIFIKATIONER (Iht. VDI 2198)

Kendetegn	1.1	Fabrikat	Linde	Linde	Linde	Linde	
	1.2	Model	L06AC	L10AC	L12AC	L16AC	
Vægte	1.2.a	Serie	1171-01	1171-01	1171-01	1171-01	
	1.3	Motortype	Batteri	Batteri	Batteri	Batteri	
Hjul/dæk	1.4	Betjening	Gående fører	Gående fører	Gående fører	Gående fører	
	1.5	Lastkapacitet/last	Q (t)	0,6	1,0	1,2	1,6
Dimensioner	1.6	Tyngdepunktsafstand	c (mm)	500	500	500	500
	1.8	Midten af akslen til gaffelfront	x (mm)	107	107	107	107
Ydelse	1.9	Hjulafstand	y (mm)	914	1264	1264	1626
	2.1	Egenvægt	(kg)	1725	1861	1885	2085
Transmission	2.2	Akseltryk med last, for/bag	(kg)	552/1773	619/2242	524/2561	698/2987
	2.3	Akseltryk uden last, for/bag	(kg)	950/775	1099/762	1100/785	1295/790
Andet	3.1	Dæktype gummi, fastgummi (SE), luft, vulkolan		Vulkolan til vådt føre	Vulkolan til vådt føre	Vulkolan til vådt føre	Vulkolan til vådt føre
	3.2	Dækstørrelse, for		Ø 230 × 100	Ø 230 × 100	Ø 230 × 100	Ø 230 × 100
Kendtegn	3.3	Dækstørrelse, bag		Ø 85 × 105	Ø 85 × 105	Ø 85 × 105	Ø 85 × 105
	3.5	Hjul, antal for/bag (x = trækjul)		1x/4	1x/4	1x/4	1x/4
Vægte	3.6	Sporvidde, for	b10 (mm)	-	-	-	-
	3.7	Sporvidde, bag	b11 (mm)	500	500	500	500
Dimensioner	4.1	Mast/gaffelslæde tilt, frem/tilbage	a/b (°)		1,0/6,0	1,0/6,0	1,0/6,0
	4.2	Masthøjde, sænket	h1 (mm)	1515	1515	1515	1515
Hjul/dæk	4.3	Friløft	h2 (mm)	150	150	150	150
	4.4	Løft	h3 (mm)	1924	1924	1924	1844
Ydelse	4.5	Masthøjde, hævet	h4 (mm)	2485	2485	2485	2405
	4.9	Højde af styrestang i køreposition, min./maks.	h14 (mm)	857/1222	857/1222	857/1222	857/1222
Transmission	4.15	Højde, sænket	h13 (mm)	67	67	67	67
	4.19	Total længde	l1 (mm)	2461	2808	2808	3172
Kendtegn	4.20	Længde inkl. gaffelryg	l2 (mm)	1311	1658	1658	2022
	4.21	Total bredde	b1/b2 (mm)	790/890	790/890	790/890	790/890
Dimensioner	4.22	Gaffeldimensioner DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	43 × 100 × 1150	43 × 100 × 1150	43 × 100 × 1150	43 × 100 × 1150
	4.23	Gaffelslæde ISO 2328, klasse/type A, B		2B	2B	2B	2B
Vægte	4.24	Slædebredde	b3 (mm)	1000	1000	1000	1000
	4.25	Gaffelafstand	b5 (mm)	225/926	225/926	225/926	225/926
Hjul/dæk	4.31	Frihøjde, under mast	m1 (mm)	30	30	30	30
	4.32	Frihøjde mellem akslerne	m2 (mm)	2783 ¹⁾	3133 ¹⁾	3133 ¹⁾	3495 ¹⁾
Dimensioner	4.34.1	Gangbredde med 1000 × 1200 palle på tværs	Ast (mm)	2891 ¹⁾	3241 ¹⁾	3241 ¹⁾	3603 ¹⁾
	4.34.2	Gangbredde med 800 × 1200 palle på langs	Ast (mm)	2891	3241	3241	3603
Ydelse	4.35	Venderadius	Wa (mm)	1324	1674	1674	2036
	5.1	Kørehastighed, med/uden last	(km/t)	5/6	5/6	5/6	5/6
Transmission	5.2	Løftehastighed, med/uden last	(m/s)	-	0,15/0,3	0,15/0,3	0,15/0,3
	5.3	Sænkehastighed, med/uden last	(m/s)	-	0,45/0,35	0,45/0,35	0,45/0,35
Kendtegn	5.10	Fodbremse		Elektromagnetisk	Elektromagnetisk	Elektromagnetisk	Elektromagnetisk
	6.1	Køremotor S2 60 minutters effekt	(kW)	2,3	2,3	2,3	2,3
Dimensioner	6.2	Løftemotor, effekt ved S3 15 %	(kW)	2,2	3,2	3,2	3,2
	6.3	Batteri i henhold til DIN 43531/35/36 A, B, C, nej		43 535 B/3 PzS	43 535 B/3 PzS	43 535 B/3 PzS	43 535 B/4 PzS
Ydelse	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet (5 t)	(V/Ah)	24/345/375	24/345/375	24/345/375	24/460/500
	6.5	Batterivægt (± 5 %)	(kg)	287	287	287	365
Kendtegn	6.6	Energiforbrug i henhold til VDI-cyklus	(kWh/t)	0,72	1,19	1,19	1,45
	6.7	Antal arbejds gange i overensstemmelse med VDI-cyklus	(t/h)	26,4	50,4	50,4	67,0
Transmission	6.8	Energiforbrug i forbindelse med VDI-cyklus	(kWh/t)	1,27	1,66	1,66	1,89
	8.1	Drivenhed		LAC	LAC	LAC	LAC
Andet	10.7	Lydtryk LpAZ (ved førerens sæde)	(dB(A))	63	61	61	61

1) Inkl. min. 200 mm frirum i køregange.



KENDETEGN



Den lavt monterede styrestang sørger for stor sikkerhedsafstand mellem fører og chassis



Alle kontakter på den ergonomiske styrestang kan nemt betjenes med begge hænder.



Truckene har gaffler monteret, der er i overensstemmelse med ISO-standarderne, og kan derfor håndtere alle typer paller



Alle truckkomponenter er let og frit tilgængelige

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.

Sikkerhed

- Lang lavtmonteret styrestang, sørger for tilstrækkelig sikkerhedsafstand mellem fører og chassis
- Rundt design med ergonomiske greb, der beskytter førerens hænder
- Automatisk justering af hastighed i kurver reducerer risikoen for at vælte
- Automatisk bremsning standser trucken, så snart føreren slipper kontakterne i grebet

Ergonomi

- Kontakter på styrestangens greb gør håndteringen nemmere
- De rummelige opbevaringsrum gør det muligt at opbevare vigtigt arbejdsudstyr
- Den lange styrestang gør manøvrering nemmere, også i trange omgivelser
- Styring af løftemasten via grebet sørger for ubesværet lasthåndtering

Håndtering

- Gaffler i henhold til ISO-standard, som passer til alle typer paller
- Høj manøvreedygtighed gør det lettere at arbejde i trange omgivelser
- Kompakt og vedligeholdelsesfri 2,3 kW-vekselstrømsmotor giver optimal ydelse
- Den høje restlastkapacitet muliggør uovertruffen håndtering af materialer

Service

- Det digitale multifunktionsdisplay viser alle vigtige truckparametre
- CANBUS-forbindelsen gør det muligt for servicemontøren at udlæse og analysere truckdata på en computer
- Fri adgang til relevante truckkomponenter gør vedligeholdelsen nemmere
- Vedligeholdelsesfri vekselstrømsmotor sørger for korte nedetider

Linde Material Handling

Linde

ncnielsen

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