

Elektro-Stapler Tragfähigkeit 1200 - 2000 kg E12 EVO\*, E14 EVO\*, E15 EVO\* E16 EVO\*, E18 EVO\*, E20 EVO\*

386

#### Sicherheit

Linde Protector Frame: Fahrerschutzdach und Rahmen bilden eine komplett geschlossene, massive Schutzzone.

Das bedeutet außergewöhnliche Stabilität für den Rahmen und höchste Sicherheit für den Fahrer. Obenliegende

Neigezylinder ermöglichen den Einsatz von schlanken, verschachtelten Hubmastprofilen für eine optimale Sicht und höchste Sicherheit beim Lasthandling.

#### Leistungsstärke

Von einem leistungsfähigen Fahrzeug erwartet man eine leistungsfähige Antriebseinheit – und genau das bietet die Linde Kompaktachse. Als komplette Einheit bilden zwei starke Antriebsmotoren, wartungsfreie Bremsen und intelligente Leistungsteile ein gebündeltes Kraftpotenzial für maximale Arbeitsleistung.

#### Komfort

Präzises Arbeiten auf höchstem Leistungsniveau ist auf Dauer nur mit hohem Bedienkomfort möglich. Die ergonomische Anordnung aller Bedienelemente, die verstellbare Einheit aus Armlehne und Sitz, Linde Load Control, innovative Abkoppelung der Antriebsachse und die Doppelpedal-Steuerung bieten beste Voraussetzungen für schnelles, entspanntes Arbeiten.



#### Zuverlässigkeit

Elektro-Stapler brauchen zuverlässige Elektronik. Linde Steuerungen bieten hohe Verlässlichkeit durch die redundante Ausführung und besten Schutz vor Staub und Schmutz dank komplett geschlossenem Aluminiumgehäuse.

#### Wirtschaftlichkeit

Effektiv im Einsatz, effizient bei den Kosten. Das neue Linde Energiemanagement sorgt für intelligenten und transparenten Energieverbrauch. Schnell und variabel kann Energie auch wieder zugeführt werden: mittels eines integrierten Ladegeräts oder durch den komfortablen Batteriewechsel auf fünf verschiedene Arten – genau für Ihre Bedürfnisse. Der Effekt: wenig Stillstand und entsprechend hohe Verfügbarkeit.

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		E12 (575Ah)	E15 (920Ah)
_	1.2a	Baureihe		386-02	386-02
Kennzeicnen	1.3	Antrieb		Elektro	Elektro
127	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,2	1,5
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	365	365
	1.9	Radstand	y (mm)	1156"	1301"
פעאוכוונע	2.1	Eigengewicht	(kg)	2805*	2985"
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	3458 / 547	3912 / 573
5	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	1360 / 1445*	1415 / 1570
	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
Nadel, Talli Welk	3.2	Reifengröße, vorn		180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)
	3.3	Reifengröße, hinten		15x4 1/2-8	15x4 1/2-8
- [	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)	168	168
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 7,0	5,0 / 7,0
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2019	2019
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	2800	2800
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3401	3401
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	1970	1970
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	908	908
. [	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	510	510
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	2601	2746
olulidabillessuligell	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12 (mm)	1701	1846
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1090 / 1050	1090 / 1050
Ĭ	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	40 x 80 x 900	40 x 80 x 900
5	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)	89	89
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	96	96
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	3040°	3177"
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	3164"	3301*)
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1349	1486
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	0	0
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	12,5 / 13,5	12,5 / 13,5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,3 / 0,5	0,3 / 0,5
_	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,58 / 0,47	0,58 / 0,47
عاور	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	2400 / 2400	2400 / 2400
lgs(	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	(N)	7500 / 7500	7500 / 7500
Leistungsuaten	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	7,7 / 11,4	7,1 / 10,9
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	19,4 / 28,3	17,3 / 26,5
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	5,8 / 5,0	5,8 / 5,0
	5.10	Betriebsbremse	(~)	hydr./mech.	hydr./mech.
1	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	(kW)	2x 3,5	2x 3,5
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	(kW)	5	5
1	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C,nein	()	43 535 / A	43 535 / A
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	(V/Ah)	24 / 575/625	24 / 920/1000
אווווכט / ואוסנטו	6.5	Batteriegewicht (± 5%)	(kg)	445	676
-	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	(kWh/h)	3,9	3,9
	8.1	Art der Fahrsteuerung	(157711/11)	Digitalst./stufenlos	Digitalst./stufenlos
ا :	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	170	190
SUIIST.	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(I/min)	32	32
	U.J	omenge für Anbaugerate	(1/11111)	J∠	JZ
·	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	< 65	< 65

<sup>1)</sup> Bei senkrechtem Mast 2) inkl. Batterie, Zeile 6.4/6.5.

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		E14 (460Ah)	E16C (460Ah)
_	1.2a	Baureihe		386-02	386-02
Kennzeichen	1.3	Antrieb		Elektro	Elektro
	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)	1301"	1301"
ב	2.1	Eigengewicht	(kg)	2890*	3095"
סעאוכוונט	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	3766 / 524	4099 / 596
ב	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	1435 / 1455*	1435 / 1660
	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
ואסטבו, רמווו ואכוא	3.2	Reifengröße, vorn		180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)
	3.3	Reifengröße, hinten		15x4 1/2-8	15x4 1/2-8
	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)	168	168
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 7,0	5,0 / 7,0
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2019	2019
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	2800	2800
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3401	3401
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	1970	1970
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	908	908
=	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	510	510
7	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	2746	2766
7000	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12 (mm)	1846	1866
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1090 / 1050	1090 / 1050
diulidabiliessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	40 x 80 x 900	40 x 80 x 900
5	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)	89	89
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	96	96
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	3177°	3196"
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	3301"	3320"
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1486	1505
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	0	0
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	16 / 16	16 / 16
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,4 / 0,6	0,4 / 0,6
=	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,58 / 0,47	0,58 / 0,47
Leistungsadten	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	2300 / 2300	2300 / 2300
Jose	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	(N)	11000 / 11000	11000 / 11000
Stul	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	7,3 / 11,0	6,7 / 10,3
ח	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	27,1 / 42,1	24,6 / 38,9
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	4,5 / 3,8	4,5 / 3,8
	5.10	Betriebsbremse	(2)	hydr./mech.	hydr./mech.
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	(kW)	2x 4,6	2x 4,6
5	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	(kW)	10	10
2	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C,nein	(KW)	43 531 / A	43 531 / A
/ 02	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	(V/Ah)	48 / 460/500	48 / 460/500
אווווים / אווווים	6.5	Batteriegewicht (± 5%)	(kg)	708	708
<	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	(kWh/h)	4,4	4,6
	8.1	Art der Fahrsteuerung	(KVVII/II)	Digitalst./stufenlos	Digitalst./stufenlos
ز			(bas)		
JULISE.	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	180	170
n	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(l/min)	32	32
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	< 65	< 65

<sup>1)</sup> Bei senkrechtem Mast 2) inkl. Batterie, Zeile 6.4/6.5.

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		E16 (575Ah)	E16L (690Ah)
_	1.2a	Baureihe		386-02	386-02
Kennzeicnen	1.3	Antrieb		Elektro	Elektro
ב ב	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,6	1,6
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	365	365
	1.9	Radstand	y (mm)	1409"	1517"
aewiciile	2.1	Eigengewicht	(kg)	3060*	3075 2)
5	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	4097 / 563	4112 / 563
ט	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	1515 / 1545*	1600 / 1475
	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
ב ע	3.2	Reifengröße, vorn		180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)
=	3.3	Reifengröße, hinten		15x4 1/2-8	15x4 1/2-8
Kauci, Faill Weik	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)	168	168
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 7,0	5,0 / 7,0
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2019	2019
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	2800	2800
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3401	3401
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	1970	1970
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	908	908
<u>.</u>	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	510	510
) July	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	2854	2962
1552	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	1954	2062
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1090 / 1050	1090 / 1050
urundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	40 x 80 x 900	40 x 80 x 900
5	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	97
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand		96	96
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	3281*	33891)
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	3405*	3513"
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1590	1698
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	0	0
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	16 / 16	16 / 16
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,4 / 0,6	0,4 / 0,6
_	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,6 / 0,55	0,58 / 0,47
Jate	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	2300 / 2300	2300 / 2300
Leistungsdaten	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	(N)	11000 / 11000	11000 / 11000
ISTUI	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	6,8 / 10,4	6,8 / 10,4
ته	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	24,8 / 39,4	24,7 / 39,2
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	4,5 / 3,8	4,5 / 3,8
	5.10	Betriebsbremse	(-)	hydr./mech.	hydr./mech.
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	(kW)	2x 4,6	2x 4,6
5	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	(kW)	10	10
Alltieb / Motol	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C,nein		43 531 / A	43 531 / A
, E	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	(V/Ah)	48 / 575/625	48 / 690/750
	6.5	Batteriegewicht (± 5%)	(kg)	856	1013
L	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	(kWh/h)	4,6	4,7
	8.1	Art der Fahrsteuerung	(157711/11)	Digitalst./stufenlos	Digitalst./stufenlos
ا ز	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	170	170
SUIIST.	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(I/min)	32	32
,	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	< 65	< 65
	0.4	Jenonpeger, Formeroni	(UD(A))	× 05	` 03

<sup>1)</sup> Bei senkrechtem Mast 2) inkl. Batterie, Zeile 6.4/6.5.

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		E16H (700Ah)	E18 (575Ah)
Kennzeichen	1.2a	Baureihe		386-02	386-02
	1.3	Antrieb		Elektro	Elektro
	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,6	1,8
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	365	370
	1.9	Radstand	y (mm)	1461"	1409"
צו	2.1	Eigengewicht	(kg)	3340*	3295"
סעאוכוונט	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	4202 / 738	4466 / 629
ב	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	1655 / 1685*	1555 / 1740
	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
ואסטבו, רמווו ואכוא	3.2	Reifengröße, vorn		180/70-8 (18x7-8)	200/50-10
	3.3	Reifengröße, hinten		140/55-9	140/55-9
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	2x / 2
	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	930	965
-	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	172	172
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 7,0	5,0 / 7,0
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2194	2019
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	3150	2800
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3751	3401
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2130	1970
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1065	908
=	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	594	510
7	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	2906	2879
7000	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12 (mm)	2006	1979
orundabillessungen	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1090 / 1050	1172 / 1050
Ĭ	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	40 x 80 x 900	45 x 100 x 900
5	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)	97	97
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	96	96
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	3332*	3305"
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	3456*	3429"
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1641	1609
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	0	0
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	16 / 16	16 / 16
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,4 / 0,6	0,4 / 0,6
=	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,58 / 0,47	0,58 / 0,47
פוע	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	2300 / 2300	2300 / 2300
Joen John John John John John John John Joh	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	(N)	11000 / 11000	11000 / 11000
reistuiigsudteii	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	6,6 / 9,9	6,2 / 9,6
<u>ש</u>	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	23,3 / 35,6	22,6 / 36,2
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(5)	4,5 / 3,8	4,5 / 3,8
	5.10	Betriebsbremse	(3)	hydr./mech.	hydr./mech.
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	(kW)	2x 4,6	2x 4,6
5	6.2	Hubmotor, Leistung 52 00 mm	(kW)	10	10
5	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C,nein	(KW)	43 531 / A	43 531 / A
/ 0~	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	(V/Ah)	48 / 700/775	48 / 575/625
אווווים / אווווים	6.5	Batteriegewicht (± 5%)	(kg)	1118	856
<	6.6			4,8	4,8
	8.1	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus  Art der Fahrsteuerung	(kWh/h)	4,8 Digitalst./stufenlos	Digitalst./stufenlos
ز			(bas)		
SUIIST.	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	170	170
^	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(l/min)	32	32
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	(dB(A))	< 65	< 65

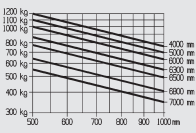
<sup>1)</sup> Bei senkrechtem Mast 2) inkl. Batterie, Zeile 6.4/6.5.

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		E18L (690Ah)	E20L (690Ah)
_	1.2a	Baureihe		386-02	386-02
ב	1.3	Antrieb		Elektro	Elektro
Kennzeichen	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)	1517°	1517"
2	2.1	Eigengewicht	(kg)	3270 2)	3335 <sup>2)</sup>
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	4472 / 598	4787 / 548
פעאורוונע	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	1640 / 1630*	1635 / 1700
,	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE
Nadel, Lall Wells	3.2	Reifengröße, vorn		200/50-10	200/50-10
=	3.3	Reifengröße, hinten		140/55-9	140/55-9
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	2x / 2
	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	965	965
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	172	172
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 7,0	5,0 / 7,0
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2019	2019
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	2800	2800
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3401	3401
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	1970	1970
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	908	908
	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	510	510
, D	4.19	Gesamtlänge	I1 (mm)	2967	2971
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12 (mm)	2067	2071
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1172 / 1050	1172 / 1050
2	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	45 x 100 x 900	45 x 100 x 900
ol ulluduviiiless ulligeii	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	3/ C/ I (IIIIII)	2A	2A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	980	980
	4.24	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	97	97
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	96	96
	4.32			3394**	3397*
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	3518**	3522*
		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)		
	4.35	Wenderadius  Vlainstas Drahaupktahetand	Wa (mm)	1698	1698
		Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	0	0
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	16 / 16	16 / 16
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit /ohne Last	(m/s)	0,4 / 0,6	0,4 / 0,6
-	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,58 / 0,47	0,58 / 0,47
2006	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	2300 / 2300	2300 / 2300
2	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	(N)	11000 / 11000	11000 / 11000
reistailigsaatell	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	6,2 / 9,6	6,2 / 9,7
-	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	22,7 / 36,5	21,5 / 35,7
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(S)	4,5 / 3,8	4,5 / 3,8
	5.10	Betriebsbremse		hydr./mech.	hydr./mech.
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	(kW)	2x 4,6	2x 5
/ 22	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	(kW)	10	11
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C,nein		43 531 / A	43 531 / A
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	(V/Ah)	48 / 690/750	48 / 690/750
	6.5	Batteriegewicht (± 5%)	(kg)	1013	1013
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	(kWh/h)	5,1	5,3
	8.1	Art der Fahrsteuerung		Digitalst./stufenlos	Digitalst./stufenlos
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	170	170
j	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(I/min)	32	32
)					

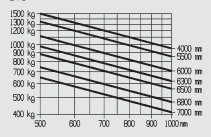
<sup>1)</sup> Bei senkrechtem Mast 2) inkl. Batterie, Zeile 6.4/6.5.

#### Tragfähigkeitsdiagramme

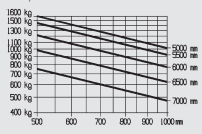




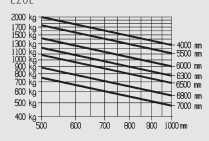
#### E15



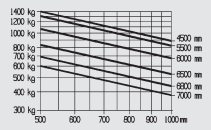
#### E16L/E16H



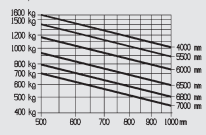
#### E20L



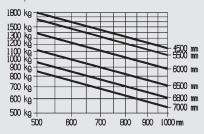
#### E14

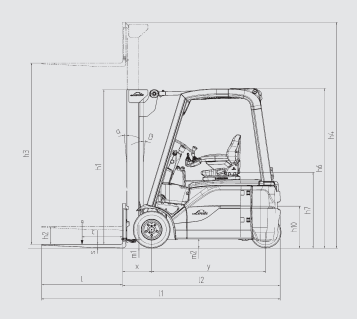


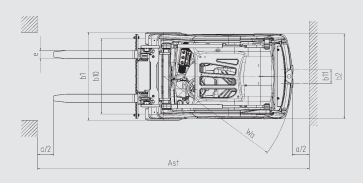
#### E16/E16C



#### E18/E18L







Stalidard Hubgerust (IIIIII)			<b>É16L/E</b> 1	18Ľ/E2ŐL			EIOH	
Hub	h3	2800	3150	3850	4250	3150	3850	4250
Bauhöhe eingefahren (mit 150 mm Freihub)	h1	2021	2196	2546	2746	2196	2546	2746
Bauhöhe ausgefahren	h4	3363	3713	4453	4813	3713	4453	4813
Duplex Hubgerüst (mm)			E12/E14/E E16L/E1	15/E16/E18 18L/E20L			E16H	
Нир	h3	2795	3145	3845		3145	3845	
Bauhöhe eingefahren	h1	1946	2121	2471		2121	2471	
Bauhöhe ausgefahren	h4	3377	3727	4427		3727	4427	
Freihub	h2	1343	1518	1868	-	1518	1868	-

Triplex Hubgerüst (mm)		E12/E14/E15/E16/E18 E16L/E18L/E20L				Е16Н		
Hub	h3	4100	4625	5475	-	4625	5475	-
Bauhöhe eingefahren	h1	1946	2121	2471	-	2121	2471	-
Bauhöhe ausgefahren	h4	4702	5227	6077		5227	6077	-
Freihub	h2	1344	1519	1781	-	1519	1781	-

Andere Hubhöhen auf Anfrage



### Serienausstattung/Sonderausstattung

#### Serienausstattung

3-Rad Stapler mit Drehschemellenkachse Zwei Motoren Frontantrieb in vollgekapselter, wartungsfreier Drehstrom-Ausführung Vollgekapselter, wartungsfreier Drehstrom-Hubmotor Obenliegende Neigezylinder Innovatives Abkopplungskonzept Sichtoptimierte Hubgerüste Gabelträger in 6-Rollenausführung Linde Doppelpedal-Steuerung Armlehne mit Linde Load Control und integriertem Ablagefach Automatische Feststellbremse Linde Drive- Assist, angepasste Kurvengeschwindigkeit Feinfühlige Traktionskontrolle Fahrdynamikprogramme Neigeendlagendämpfung Digitales Multifunktionsdisplay inklusive Batterie-Restlaufanzeige (hh:min) Hochwertiger, gefederter Fahrersitz, einstellbar nach Größe u. Gewicht des Fahrers, inkl. kugelgeführte Längenverstellung

Vielfältige Ablagemöglichkeiten für Schreibutensilien, etc.
Kabelsätze mit Einzeladerabdichtung
Verschiedenste Batteriekapazitäten:
- für 24 V von 575 Ah bis 1000 Ah
- für 48 V von 460 Ah bis 775 Ah
Klappbare Batteriehaube (für einfachen Batteriezugang)
Bolzenkupplung zum Verziehen von Anhänger
Zweikreis Bremsanlage, StVZO konform
Lange Serviceintervalle wie z.B. Hydraulikölwechsel 6000 h
oder 3 Jahre

#### Sonderausstattung

Dach- und Frontrollo

Hochwertige Marken-SE-Bereifung

Linde Safety Pilot
Linde Safety Speed Assist
Einpedal-Ausführung
Standard-Hubgerüste mit Hub bis 5.650 mm
Duplex-Hubgerüste (voller Freihub) mit Hub bis 4.145 mm
Triplex-Hubgerüste (voller Freihub) mit Hub bis 6.075 mm
Verschiedene Gabelzinkenlängen
Verschiedene Gabelträgerbreiten
Integrierter 6-Rollen Seitenschieber, rollengeführt mit voller
Nenntragfähigkeit
Integriertes 6-Rollen Zinkenverstellgerät mit voller
Nenntragfähigkeit
Neigezylinderschutz
Lastschutzgitter
Einfach- und Doppelzusatzhydraulik für alle
Hubmastausführungen
Modulares Kabinenkonzept ausbaubar bis zur Vollkabine
Polycarbonat Dachscheibe
Komfortsitz
Superkomfortsitz
Schwenksitz
Abnehmbares Klemmbrett mit LED Beleuchtung
Einzelhebelbedienung für Neigen, Heben und Zusatzhydraulik

Radio mit Lautsprecher 12 V Steckdose StVZO konforme Fahrzeugbeleuchtung inkl. LED Rückleuchte LED-Arbeitsscheinwerfer Bluespot™ Innen-, Außen- und Panoramaspiegel Ausrüstung für den Straßenverkehr Warnblinklicht/Warnblitzleuchte/Warnton bei Rückwärtsfahrt Klemmbrett Linde Connected Solution (Connect:) Kühlhausausführung Kamera und Farbmonitor HF-Onboardladegerät optional mit Elektrolytumwälzung Aktive Batterieentlüftung Hydraulischer Batterieausschub

Weitere Sonderausstattungen auf Anfrage

Sonderlackierungen

Heizung (mit Pollenschutzfilter)

### Produktinformationen

#### Linde Freisicht-Hubmast

- → Mit obenliegenden Neigezylindern
- → Ideale Sichtverhältnisse durch verschachtelte Hubmastprofile
- Volle Tragfähigkeit bis in höchste Hubhöhen
- Enorme Resttragfähigkeit
- → Hohe Sicherheit



### Linde hydrostatische Lenkung

- → Rückschlagsicher und nahezu spielfrei
- → Ergonomisch günstiger Lenkraddurchmesser
- Drehschemelachse für enorm kleinen Wenderadius
- Geringer Reifenverschleiß

#### Linde Doppelpedal-Steuerung

- → Schnelles Reversieren ohne Umsetzen der Füße
- → Kurze Pedalwege
- → Ermüdungsfreies Arbeiten
- → Höchste Umschlagsleistung

#### Linde Load Control

- → Millimetergenaues und sicheres Lasthandling
- → Mühelose Steuerung aller Hubmastfunktionen aus den Fingerspitzen
- Gleichzeitige Ausführung von Hub- und Neigefunktion

#### Wirtschaftlicher AC-Antrieb

- → Zwei in die Vorderachse integrierte Drehstrom-Fahrmotoren
- → Hohe Beschleunigung und Endgeschwindigkeit
- → Gute Steigfähigkeit
- → Niedrigste Geräuschwerte
- → Leistungsteile in DCB-Technologie Höchstleistung bei bester Wärmeleitfähigkeit



#### Linde Fahrerarbeitsplatz

- → Ergonomische Gestaltung für ermüdungsfreies, effektives Arbeiten
- Geräumige Kabine mit großem Fußraum und vielen Ablagemöglichkeiten
- Reduzierte Vibrationen Mast und Achse abgekoppelt von Chassis und Fahrerkabine

#### Linde Kompaktachse

- → 2-Motoren-Antriebskonzept mit leistungsstarker Linde AC-Technik
- → Integrierter Hydraulikmotor
- → Hohe Energieeffizienz durch direkt auf der Achse angebrachte Leistungsteile
- → Wartungsfreie Ölbadlamellenbremse
- → Schutz vor Staub und Schmutz durch komplett geschlossenes Gehäuse
- Höchste Energieeffizienz durch Kompaktbauweise- kurze Leitungswege



#### Linde Energiemanagement

- → Exakte Batterieenladeanzeige
- → Batterierestlaufzeit
- → Einfacher und variabler horizontaler oder vertikaler Batteriewechsel
- → HF-Onboardladegerät für schnelles und sicheres Laden der Batterie (Option)

Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten. Abbildungen und technische Angaben können Optionen enthalten und sind für die Ausführung unverbindlich. Alle MaRangaben unterliegen den üblichen Toleranzen.

