

#### Sicherheit

Bei Lasten bis zu 8 t hat Sicherheit oberste Priorität. Fahrerschutzdach und Rahmen bilden eine massive Schutzzone, die außergewöhnliche Stabilität und höchste Sicherheit für den Fahrer bedeutet.Der Einsatz von verschachtelten Hubmastprofilen sorgt für eine optimale Sicht beim Lasthandling.Die automatische Festellbremse gewährleistet serienmäßig höchste Sicherheit auch an der Rampe.

#### Leistungsstärke

Ein leistungsfähiges Fahrzeug benötigt eine leistungsfähige Antriebseinheit – genau das bietet die Linde Kompaktachse. Als komplette Einheit bilden zwei starke Antriebsmotoren, wartungsfreie Bremsen und intelligente, wassergekühlte Leistungsteile ein gebündeltes Kraftpotenzial für maximale Arbeitsleistung.

#### Komfort

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



#### Zuverlässigkeit

Elektro-Stapler brauchen zuverlässige Elektronik. Der komplett gekapselte Drehstrom Fahr- und Hubantrieb sowie die Linde typischen hohen Schutzmaßnahmen der Steuerungen, sind die Grundvorraussetzung für eine hohe Zuverlässigkeit. Die wassergekühlten Leistungsteile sorgen weiterhin für hohe Verfügbarkeit auch unter extremen Bedinungen.

#### Wirtschaftlichkeit

Effektiv im Einsatz, effizient bei den Kosten. Niedrige Energiekosten, emissionsfreier Antrieb und niedriege Wartungskosten garantieren einen wirtschaflichen Gabelstaplereinsatz. Das Linde Energiemanagement sorgt für intelligenten und transparenten Energieverbrauch. Das Display mit der integrierten Restlaufanzeige sorgt für gute Planungssicherheit, von Anfang.- bis Schichtende.

## Serienausstattung/Sonderausstattung

### Serienausstattung

Linde hydrostatische Lenkung
Linde Doppelpedal-Steuerung
Armlehne mit Linde Load Control
2 x 11 kW wartungsfreie Drehstrom-Antriebsmotoren
2 x 21 kW wartungsfreier Drehstom-Hubmotor mit
Silentpumpen
Batterietemperaturüberwachung
Restlaufanzeige (hh:min)
Wassergekühlte Leistungsteile
Automatisch einfallende Feststellbremse
Abgekoppelte Vorderachse
Linde vollgekapselter Zweimotorenantrieb
Kurvenabhängige Fahrgeschwindigkeit (Linde Curve Assist)
Präzise und effiziente Steuerung der Fahrgeschwindigkeit,
Hub- und Arbeitshydraulik

Hydraulisch gedämpfter Fahrersitz mit umfassenden
Einstellmöglichkeiten
Digitales Multifunktionsdisplay
Vielfältige Ablagemöglichkeiten für Schreibutensilien, etc.
SE-Bereifung
Drei verschiedene Einstellmöglichkeiten für die perfekte
Kombination aus Leistung und Effizienz

#### Mast

Standard-Hubgerüst = 3.850 mm (E 60), 3.450 mm (E70-80), 3.050 mm (E 80/900)
Gabelträgerbreiten:
1.650 bis 2.180 mm für alle Modelle
Gabelzinkenlänge 1.200 mm (E 60- 80), 1.800 mm (E 80/900)

### Sonderausstattung

Einpedal-Ausführung mit Fahrtrichtungsumschalter in der	Zentral- oder Einzelhebelbedienung
Armlehne	Arbeitsscheinwerfer mit LED Technologie
Verschiedene Gabelzinkenlängen	Fahrzeugbeleuchtung mit LED Technologie
Verschiedene Gabelträgerbreiten	(nur Rückleuchten)
Integrierter Seitenschieber	Ausrüstung für den Straßenverkehr
Integriertes Zinkenverstellgerät	Warnblinklicht/Warnblitzleuchte
Neigezylinderschutz	Warnton bei Rückwärtsfahrt
Lastschutzgitter	Innen-, Außen- und Panoramaspiegel
Einfach-, Doppel- und Dreifachzusatzhydraulik für Anbaugeräte	Abnehmbares Klemmbrett mit LED Beleuchtung
Polycarbonat Dachscheibe	Kühlhausausführung
Modulares Kabinenkonzept ausbaubar bis zur Vollkabine	Aktive Batterieentlüftung
Kabine mit schwenkbaren Türen	Neigepositionsvorwahl
Sonnenblenden am Fahrerschutzdach (Front- u. Dachscheibe)	Sonderlackierungen
Heizung (mit Pollenschutzfilter)	Linde Connected Solution (Connect:)
Radio mit CD Player	Verschiedene Bereifungen
Komfortsitz (Stoff)	BlueSpot™
Superkomfortsitz (luftgefedert, Sitzheizung und	Steckdose 12 V
Rückenlehnenverlängerung)	
Schwenksitz	Weitere Sonderausstattungen auf Anfrage

## Produktinformation



#### Linde Doppelpedal-Steuerung

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

#### Linde Load Control

- → Millimetergenaues und sicheres Lasthandling
- → Mühelose Steuerung aller Hubmastfunktionen aus den Fingerspitzen
- → In die Armlehne integrierte Bedienhebel

#### Wirtschaftliche AC - Technik

- → Zwei Fahrmotoren
- → Hohe Beschleunigung und Endgeschwindigkeit
- → Aktive Lenkunterstützung durch
   2-Motoren Antriebskonzept
- → Zwei Hubmotore mit Silentpumpen
- → Sehr niedrige Geräuschwerte
- → Komplett gekapselte Motoren
- → Wassergekühlte Leistungsteile



#### Linde Fahrerarbeitsplatz

- → Ergonomische Gestaltung für ermüdungsfreies, effizientes Arbeiten
- → Geräumige Kabine mit großem Fußraum und einstellbarem Sitz
- → Reduzierte Vibrationen Innovatives Abkoppelungskonzept
- → Großzügiger und sicherer Auf- und Abstieg



#### Linde Freisicht Hubmast

- → Original Linde Standard- u. Triplexmaste
- → Perfekte Sichtverhältnisse durch schlanke Mastprofile
- → Volle Tragfähigkeit bis in höchste Hubhöhen
- → Enorme Resttragfähigkeiten



#### Linde Energiemanagement

- → Optimierter Energieverbrauch
- → Präzise Batterieentladeanzeige
- → Batterietemperaturüberwachung

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

# Technische Daten (gemäß VDI 2198)

	1 1	Horstoller (Vurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)  Typzeichen des Herstellers		LINDE E60	LINDE E70
	1.2a	Baureihe		1279-00	
en	1.20	Antrieb		Elektro	1279-00 Elektro
Kennzeichen	1.4	Bedienung Bedienung		Sitz	Sitz
ZUU		-	0 /t\		
Ž	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	6,0	7,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	600	600
	1.8	Lastabstand	x (mm)	710	720
	1.9	Radstand	y (mm)	2300	2300
Gewichte	2.1	Eigengewicht	(kg)	12334"	12893"
ewi	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	15975 / 2359	17879 / 2014
٥	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	6558 / 5776"	6862 / 6031"
_	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		SE	SE-Zw.
kduel, rdiliweik	3.2	Reifengröße, vorn		355/50-20	8.25-15
E D	3.3	Reifengröße, hinten		8.25-15	315/70-15 (300-15)
, הו	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x / 2	4x / 2
Ď	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	1326	1514
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	1406	1406
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	a/b (°)	5,0 / 7,5	5,0 / 7,5
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2890	2888
	4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
	4.4	Hub	h3 (mm)	3850	3450
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	4754	4545
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2838	2838
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1705	1705
95	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	853	854
000	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	4693	4703
oi ui idabiiilessuiigeii	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	I2 (mm)	3493	3503
וממר	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1660 / 1616	2004 / 1640
5	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/I (mm)	60 x 130 x 1200	70 x 150 x 1200
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		4A	4A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	1600	1800
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	205	205
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	4910²)	4920°
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	5110²)	5120°
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	3000	3000
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	877	877
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	16 / 16	16 / 16
5	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,3 / 0,46	0,3 / 0,46
Leistuilgaudteil	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,5 / 0,5	0,56 / 48,0
ų.	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	(N)	44000 / 44000	44000 / 44000
2012	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	19,0 / 29,0	18,0 / 27,0
	5.9	Beschleuniqungszeit mit/ohne Last	(s)	auf Anfrage	auf Anfrage
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	(kW)	2x 11	2x 11
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	(kW)	2x 21	2x 21
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C,nein	(1577)	43 536 / A	43 536 / A
1	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	(V/Ah)	80 / 1240	80 / 1240
איין אייוורא	6.5	Batteriegewicht (± 5%)	(kg)	2785	2785
7	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	(kWh/h)	12,6	14,5
	6.8	Energieverbrauch hei max. Umschlagleistung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_		Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(kWh/h)	15,4	17,5
SUIIST.	8.2	Ölmenge für Anbaugeräte	(bar) (I/min)	265 85	265 85
~ '	0 )	Omichae ini Ambanatiate	(1/11111)	X٦	ለ ን

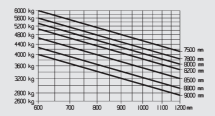
# Technische Daten (gemäß VDI 2198)

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Typzeichen des Herstellers		LINDE	LINDE
	Typzeichen des Herstehers		E80	E80/900
.2a	Baureihe		1279-00	1279-00
1.3	Antrieb		Elektro	Elektro
1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	8,0	8,0
			,	900
		, ,		750
				2400
		, , ,		15720"
			,	21483 / 2237
	,	(Kg)	,	7983 / 7737"
				SE-ZW.
				315/70-15 (300-15)
			, , ,	315/70-15 (300-15)
			,	4x / 2
3.6		\ /		1564
3.7		b11 (mm)	1396	1396
4.1		a/b (°)	5,0 / 7,5	5,0 / 7,5
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2888	2885
4.3	Freihub	h2 (mm)	150	150
4.4	Hub	h3 (mm)	3450	3050
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	4545	4447
4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6 (mm)	2838	2838
4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	1705	1705
1.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	854	858
1.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	4703	5533
1.20	Länge einschließlich Gabelrücken		3503	3733
1.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	2111 / 1654	2111 / 1654
1.22	Gabelzinkenmaße		70 x 150 x 1200	70 x 200 x 1800
1.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		4A	4A
1.24		b3 (mm)	2180	2180
1.32		` '		205
1.33		· /		5155*
				5355"
1.35				3205
		` ′		930
				16 / 16
			·	0,3 / 0,46
			, , ,	0,56 / 48,0
			·	44000 / 44000
			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15,0 / 22,0
				auf Anfrage
6.1				2x 11
6.2		(kW)		2x 21
6.3			,	43 536 / A
6.4			,	80 / 1240
6.5				2785
6.6		(kWh/h)	16	17,7
6.8	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	(kWh/h)	19,2	19,8
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	265	265
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	(I/min)	85	85
1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3.7 4.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.7 1.8 1.12 1.19 1.20 1.21 1.22 1.22 1.22 1.33 1.4 1.5 1.7 1.8 1.12 1.19 1.20 1.21 1.21 1.33 1.4 1.5 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	Radstand Padstand Radstand Lastabstand Radstand Ligengewicht Achslast mit Last vorn/hinten Achslast ohne Last vorn/hinten Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan Reifengröße, vorn Reifengröße, hinten Rader, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben) Spurweite, vorne Spurweite, hinten Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück Höhe Hubgerüst eingefahren Freihub Hohe Hubgerüst ausgefahren Höhe über Schutzdach (Kabine) Sitzhöhe/Standhöhe Kupplungshöhe Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B Gabelträgeribeite Mitte Radstand Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs Wenderadius Kleinster Drehpunktabstand Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Fahrmotor, Leistung S2 60 min Hubmotor, Leistung bei S3 15% Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C,nein Batteriepewicht (± 5%) Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	Lastabstand x (mm) Radstand y (mm) Lastabstand (kg) Lastabstant Last vorn/hinten (kg) Lastabstant Last vorn/hinten (kg) Lastabstand kkspand kkspand Lastabstand kkspand Lastabstand (kg) Lastabstand (	8.         Lastabstand         x (mm)         720           9.9         Radstand         y (mm)         2300           1.2.1         Eigengewicht         (kg)         13970*           1.2.2         Achslast mit Last vorn/hinten         (kg)         7072 / 6896*           3.3         Achslast ohne Last vorn/hinten         (kg)         7072 / 6896*           3.1         Reefengrüße, vorn         315/70-15 (300-15)           3.2         Reefengrüße, vorne         315/70-15 (300-15)           3.3         Reefengrüße, vorne         b10 (mm)         1564           5.5         Rader, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)         4x / 2           4.7         Spurweite, hinten         b11 (mm)         1396           4.7         Spurweite, hinten         b11 (mm)         1396           4.7         Spurweite, hinten         b11 (mm)         2888           4.1         Hube Hubgerüst eingefahren         h1 (mm)         2888           4.1         Hub Hubgerüst eingefahren         h2 (mm)         150           4.4         Hub         h3 (mm)         3450           4.5         Hüber Schutzdach (Kabine)         h6 (mm)         2838           3.1         Sitzberüber Schutzdach (Kabine)

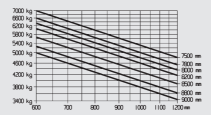
#### Traglastdiagramme

Gültig für Standard- Hubgerüste mit SE-Bereifung

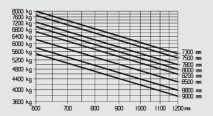
#### E60



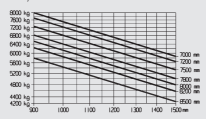
#### E70

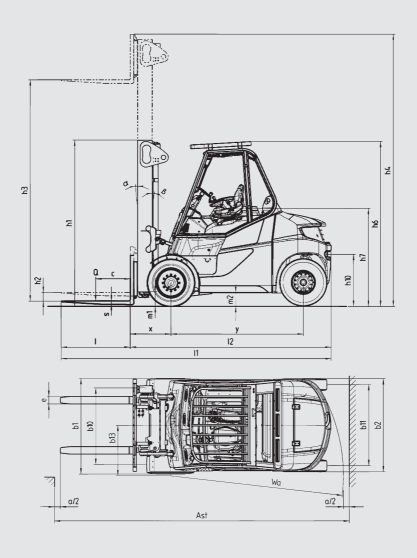


#### E80



#### E80/900





Hubhöhe E60 (mm)			Standard- Hubgerüst						Triplex- Hubgerüst				
Hub	h3	3850	4150	4550	4850	5250	6050	5370	5820	6420			
Hubgerüst eingefahren mit 150 mm Freihub (Standard)	h1	2888	3038	3238	3388	3588	3988	2868	3018	3218			
Hubgerüst ausgefahren mit einem 4-Rollen Gabelträger	h4	4748	5048	5448	5748	6148	6948	6268	6718	7318			
Hubgerüst ausgefahren mit einem 6/8-Rollen Gabelträger	h4	4948	5248	5648	5948	6348	7148	6468	6918	7518			
Hubgerüst E70, E80 (mm)				Standard-		Triplex-	Hubgerüst						
Hub	h3	3/150	3750	4150	4450	1850	5650	5155	5605	6205			

Hubgerüst E70, E80 (mm)	Standard- Hubgerüst							Triplex- Hubgerüst			
Hub	h3	3450	3750	4150	4450	4850	5650	5155	5605	6205	7255
Hubgerüst eingefahren mit 150 mm Freihub	h 1	2004	3034	3234	2204	2504	3984	2074	2014	2214	2574
_ (Standard)	h1	2884	3034	3234	3384	3584	3984	2864	3014	3214	3564
Hubgerüst ausgefahren mit einem 4-Rollen	h 4	45.44	40.44	F244	FF 4.4	5944	(711	(240	((00	7200	02.40
Gabelträger	h4	4544	4844	5244	5544	5944	6744	6249	6699	7299	8349
Hubgerüst ausgefahren mit einem 8-Rollen	h 4	40.44	E1 4 4		F0.4.4	(244	7044	(540	(000	7500	0.640
_ Gabelträger	h4	4844	5144	5544	5844	6244	7044	6549	6999	7599	8649

Hubgerüst E80/900 (mm)			Standard-	Hubgerüs	it			Triplex- Hubgerüst				
Hub	h3	3050	3350	3750	4050	4450	5250	4405	4855	5455	5905	7105
Hubgerüst eingefahren mit 150 mm Freihub (Standard)	h1	2884	3034	3234	3384	3584	3984	2864	3014	3214	3364	3764
Hubgerüst ausgefahren mit einem 8-Rollen	—— h4	4444	4744	5144	5444	5844	6644	5799	6249	6849	7299	8499
Gabelträger	114	4444	4/44	5144	5444	3644	0044	3/99	0249	0049	7299	0499