Equipaggiamenti

Equipaggiamenti di Serie

Doppia pedaliera Linde per tutti i movimenti del carrello Comando Linde Load Control integrato nel bracciolo regolabile Sedile ammortizzato idraulicamente con ampia gamma di regolazioni

Servosterzo idrostatico

Configurazione a 4 ruote con esclusivo assale combinato Linde Compatto assale di trazione Linde con freni a disco a bagno d'olio, esenti da manutenzione

Due motori di trazione AC da 2x 5 kW,

esenti da manutenzione

Motore di sollevamento AC da 11kW (48 V), esente da manutenzione

Riduzione proporzionale della velocità di marcia in curva (Curve Assist)

Ampi vani portaoggetti

Display digitale di tutte le funzioni

Telaio standard adatto per operare in container ISO con montante adequato

Gommatura superelastica

Capacità batteria per versione bassa (h6=1970 mm):

E16P = 48 V/575 Ah, E20PL = 48 V/690 Ah

Capacità batteria maggiorata per versione rialzata (h6=2130 mm):

E16PH = 48 V/700 Ah, E18PH = 48 V/700 Ah E20PH = 48 V/700 Ah, E20PHL = 48 V/840 Ah

Nuovi equipaggiamenti di serie per i modelli EVO:

Nuova generazione di sedili/braccioli per eccezionale ergonomia

Migliore efficienza energetica

Migliorati sforzo di traino e capacità di superare rampe

Freno di parcheggio automatico

Parametrizzazione per la migliore combinazione tra

prestazioni ed efficienza

Indicatore tempo operativo batteria in minuti

Linde Load Control protetto contro polvere e sporcizia

Ampio gradino per i modelli rialzati

Nuova diagnostica per service più rapido

Controllo trazione sensibile per entrambi i motori

Equipaggiamenti Speciali

Monopedale con selettore marcia avanti/indietro integrato nel bracciolo

Tettuccio di protezione integrabile fino a cabina completa con parabrezza e finestratura superiore, anteriore, posteriore e laterale (disponibile anche con vetri brunati)

Tergicristallo anteriore, posteriore e superiore

Sedile confortevole con regolazioni supplementari

Impianto di riscaldamento con filtro antipolline

Radio con altoparlanti

Schermo parasole, leggio e luce interna

Montanti Simplex con sollevamento fino a 5650 mm

Montanti Duplex (alzata libera totale) con sollevamento fino a 4145 mm

Montanti Triplex (alzata libera totale) con sollevamento fino a 6075 mm

Circuito idraulico singolo o doppio per tutti i tipi di montanti Protezione cilindri di brandeggio e superiori

Traslatore laterale integrato

Posizionatore forche integrato

Specchietti

Bluespot Linde

Specifiche per circolazione stradale

Protezione carico

Sedile girevole

Presa a 12 V

Impianto di illuminazione carrello, fari da lavoro

Protezione per celle frigorifere

Diverse colorazioni

Linde Forklift Data Management (LFM)

Ventilazione attiva durante la ricarica

Gestione energia Linde

Sostituzione batteria orizzontale e verticale

incluso nuovo cambio batteria idraulico

Raddrizzatore di corrente ad alta frequenza incorporato per massima flessibilità e produttività

Ricircolo dell'elettrolito

Altri equipaggiamenti speciali sono disponibili a richiesta



Carrello elevatore elettrico Portata 1600 - 2000 kg E16 EVD*, E18 EVD*, E20 EVD*

386 02

Sicurezza

Il tettuccio di protezione forma un vano estremamente solido, offrendo la massima integrità strutturale, ed una sicura protezione per l'operatore. I cilindri di brandeggio, montati superiormente tramite speciali ammortizzatori, garantiscono movimenti di brandeggio estremamente fluidi e precisi permettendo un'eccezionale stabilità del carico in tutte le condizioni operative. L'esclusivo design consente, inoltre, profili del montante più sottili per una maggiore visibilità.

Prestazioni

Ci si aspetta che un carrello elevatore di elevate prestazioni abbia un sistema di trazione estremamente performante: ed è esattamente ciò che offre il compatto assale di trazione Linde. Potenti motori ed un comando elettronico intelligente formano un'unità di eccezionale potenza per garantire la massima produttività.

Comfort

Elevati livelli di prestazioni ed efficienza, per lunghi periodi, sono possibili solo se l'operatore si sente a suo agio. La disposizione ergonomica di tutti i comandi, la possibilità di regolazione del bracciolo e del sedile, il Linde Load Control e la doppia pedaliera garantiscono la migliore gestione possibile del carrello da parte dell'operatore.



Affidabilità

L'affidabilità di un carrello elettrico dipende dall'affidabilità del suo impianto elettronico. Il sistema di comando elettronico Linde, grazie ad un controllo a doppio circuito e all'alloggiamento in alluminio, a tenuta stagna, che provvede per una protezione totale dell'elettronica da polvere ed umidità, è garanzia di assoluta affidabilità.

Produttività

Efficace nelle operazioni, efficiente nella riduzione dei costi: l'esclusivo sistema di gestione dell'energia Linde garantisce un ridotto consumo energetico. L'energia utilizzata può essere velocemente resa di nuovo disponibile, grazie all'impiego dell'unità integrata di ricarica in opzione oppure tramite uno dei cinque semplici, versatili e veloci metodi di sostituzione della batteria. Il risultato: maggior tempo utile e produttività incrementata.

Caratteristiche

Montante Linde a vista libera

- → Con cilindri di brandeggio montati superiormente per un'eccezionale visibilità e controllo del carico
- → Eccezionale vista su carico e ambiente circostante grazie ai profili del montante sottili, ma robusti
- → Portata nominale mantenuta anche alle massime elevazioni
- → Elevate portate residue in tutte le applicazioni
- → Eccezionalmente stabile



Doppia pedaliera Linde

- → Inversioni di marcia veloci e senza strappi evitando di spostare i piedi
- → Breve corsa del pedale
- → Operazioni più precise con minor sforzo
- → Redditività e prestazioni migliorate

Assale combinato Linde

- → L'esclusivo assale combinato Linde offre totale flessibilità
- → Garantisce la manovrabilità di una configuarazione a 3 ruote
- → Eccellente stabilità, soprattutto su superfici non livellate
- → Perfetta combinazione tra operatività per l'esterno e l'interno

Linde Load Control

- → Piccolo joystick integrato nel bracciolo regolabile
- → Preciso e confortevole joystick per il controllo di tutte le funzioni del montante
- → Sistema di gestione del carico sicuro ed altamente preciso

Linde Dual Motor Drive

- → Due potenti motori di trazione AC
- → Accelerazione graduale e caratteristiche di coppia variabili
- → Moduli di potenza con tecnologia DCB per alte prestazioni ed efficiente raffreddamento.



Posto di guida Linde

- → Realizzato in modo ergonomico per operazioni efficienti e non stancanti
- → Ampio vano operatore, grande spazio per le gambe
- → Comfort ammortizzato montante ed assale di trazione isolati dal telaio e dalla cabina tramite un esclusivo sistema di sospensioni resilienti, che assorbono gli urti



Assale di trazione compatto Linde

- → Trazione doppia, con tecnologia AC Linde, di elevate prestazioni
- → Motore di sollevamento integrato nell'assale
- → Ottima efficienza energetica
- → Freni a bagno d'olio esenti da manutenzione
- → Moduli di potenza posizionati in unità sigillate per la massima protezione
- → Connettori brevi per un migliore risparmio energetico



Gestione energia Linde

- → Consumo energetico ottimizzato
- → Preciso indicatore dello stato della batteria
- → Semplice e versatile cambio della batteria, orizzontale o verticale
- → Raddrizzatore di corrente ad alta frequenza incorporato, in opzione, per economia e flessibilità
- → Registrazione delle condizioni di utilizzo della batteria





Dati tecnici secondo lo standard VDI 2198

				LINE	LINIDE
Caratteristiche	1.1	Costruttore		LINDE	LINDE
	1.2	Modello		E16P (575Ah)	E16PH (700Ah)
	1.2a	Serie		386-02	386-02
	1.3	Trazione: elettrico, diesel, benzina, GPL, rete		Elettrico	Elettrico
	1.4	Tipo di guida: a mano, accomp., in piedi, seduto		Seduto	Seduto
	1.5	Portata	Q (t)	1.6	1.6
	1.6	Baricentro	c (mm)	500	500
	1.8	Distanza carico	x (mm)	365	365
	1.9	Passo Passo	y (mm)	1429 1)	1481 1)
· <u>·</u>	2.1	Peso proprio	(kg)	3015 ²⁾	3360 2)
Pesi	2.2	Carico sugli assali con carico ant./post.	(kg)	4094 / 521	4205 / 755
	2.3	Carico sugli assali senza carico ant./post.	(kg)	1525 / 1490 ²⁾	1670 / 1690 ²⁾
	3.1	Gommatura: ant./post. (piena, SE, L=pneu.)		SE	SE
telaio	3.2	Dimensioni gommatura anteriore		180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)
, tel	3.3	Dimensioni gommatura posteriore		16x6-8-SC15	16x6-8-SC15
Ruote,	3.5	Ruote: numero ant./post. (x = motrice)		2x / 2	2x / 2
RL	3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	930	930
	3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	807	807
	4.1	Inclinazione montante avanti/indietro	a/b (°)	5.0 / 7.0	5.0 / 7.0
	4.2	Altezza minimo ingombro	h1 (mm)	2019	2194
	4.3	Alzata libera	h2 (mm)	150	150
	4.4	Sollevamento	h3 (mm)	2800	3150
	4.5	Altezza massimo ingombro	h4 (mm)	3401	3751
	4.7	Altezza tettuccio (cabina)	h6 (mm)	1970	2130
	4.8	Altezza sedile/pedana	h7 (mm)	908	1065
	4.12	Altezza gancio	h10 (mm)	538	602
=	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	2929	2978
Dimensioni	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12 (mm)	2029	2078
me	4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1090 / 1050	1090 / 1050
Ö	4.22	Dimensione forche		40 x 80 x 900	40 x 80 x 900
	4.23	Piastra porta-forche ISO 2328, classe/tipo A, B		2A	2A
	4.24	Larghezza piastra porta-forche	b3 (mm)	980	980
	4.31	Luce dal suolo con carico punto più basso	m1 (mm)	97	97
	4.32	Luce dal suolo metà passo		103	103
	4.33	Corridoio con pallet 1000 x 1200 trasv.	Ast (mm)	3355³)	34043)
	4.34	Corridoio con pallet 800 x 1200 longit.	Ast (mm)	3479 3)	3528³)
	4.35	Raggio di volta	Wa (mm)	1664	1713
	4.36	Minima distanza dal centro di rotazione	b13 (mm)	0	0
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	(km/h)	20 / 20	20 / 20
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	(m/s)	0.5 / 0.6	0.5 / 0.6
Prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	(m/s)	0.58 / 0.5	0.58 / 0.5
	5.5	Sforzo di traino con/senza carico	(N)	2300 / 2300	2300 / 2300
	5.6	Max. sforzo di traino con/senza carico	(N)	11000 / 11000	11000 / 11000
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico	(%)	6.8 / 10.4	6.6 / 9.9
-	5.8	Max. pendenza superabile con/senza carico	(%)	25.0 / 40.1	23.2 / 35.4
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico	(s)	4.5 / 4.0	4.5 / 4.0
	5.10	Freno d'esercizio	,	Idraulico/mecc.	Idraulico/mecc.
	6.1	Motore di trazione – Potenza (S2 60 min)	(kW)	2x 5	2x 5
to	6.2	Motore di sollevamento – Potenza S3 15%	(kW)	11	11
Azionamento	6.3	Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A, B, C		43 531 / A	43 531 / A
onai	6.4	Tensione/capacità nominale (5h)	(V/Ah)	48 / 550 (575) 4)	48 / 700
Azio	6.5	Peso batteria (±5%)	(kg)	856	1118
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	(kWh/h)	5.9	6.1
	8.1	Tipo di comando	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Digitale/graduale	Digitale/graduale
<u>e</u> .	8.2	Pressione di lavoro per attrezzature	(bar)	170	170
Varie	8.3	Portata olio per attrezzature	(l/min)	32	32
	8.4	Rumorosità all'orecchio del carrellista DIN 12053	(dB(A))	< 65	< 65
	4) 5	mentante verticale	(()/		70/51 // 10/12 1 1 1

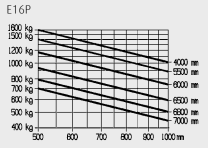
¹⁾ Con montante verticale 2) Valori con batteria, vedi riga 6.4/6.5. 3) Inclusa distanza di sicurezza 200m (min.)

⁴⁾ Valori tra parentesi secondo il bollettino ZVEI "Utilizzo delle celle europ DIN" (edizione luglio 2002)

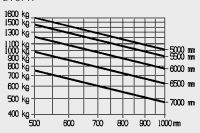
LINDE	LINDE	LINDE	LINDE
E18PH (700Ah)	E20PL (690Ah)	E20PH (700Ah)	E20PHL (840Ah)
386-02	386-02	386-02	386-02
Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Seduto	Seduto	Seduto	Seduto
1.8	2.0	2.0	2.0
500	500	500	500
370	374	374	374
1481 1)	1537 1)	1481 1)	1589 1)
3385 ²⁾	3360 ²⁾	3520 ²⁾	3600²)
4562 / 623	4787 / 573	4885 / 635	4905 / 695
1705 / 1680 2)	1650 / 1710 ²⁾	1705 / 1815 ²)	1805 / 1795 2)
SE	SE	SE	SE
200/50-10-SC15	200/50-10-SC15	200/50-10-SC15	200/50-10-SC15
16x6-8-SC15	16x6-8-SC15	16x6-8-SC15	16x6-8-SC15
2x / 2	2x / 2	2x / 2	2x / 2
965	965	965	965
807	807	807	807
5.0 / 7.0	5.0 / 7.0	5.0 / 7.0	5.0 / 7.0
2194	2019	2194	2194
150	150	150	150
3150	2800	3150	3150
3751	3401	3751	3751
2130	1970	2130	2130
1065	908	1065	1065
602	538	602	602
2983	3045	2987	3095
2083	2145	2087	2195
1172 / 1050	1172 / 1050	1172 / 1050	1172 / 1050
45 x 100 x 900	45 x 100 x 900	45 x 100 x 900	45 x 100 x 900
2A	2A	2A	2A
980	980	980	980
97	97	97	97
103	103	103	103
3409³)	3470 3)	3412 3)	35203)
3533 ³⁾	35953)		
		3537³)	3645³)
1713	1771	1713	1821
0	0	0	0
20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
0.5 / 0.6	0.5 / 0.6	0.5 / 0.6	0.5 / 0.6
0.58 / 0.5	0.58 / 0.5	0.58 / 0.5	0.58 / 0.5
2300 / 2300	2300 / 2300	2300 / 2300	2300 / 2300
11000 / 11000	11000 / 11000	11000 / 11000	11000 / 11000
6.1 / 9.4	5.8 / 9.2	5.7 / 8.9	5.7 / 8.9
22.2 / 35.1	21.4 / 35.4	20.7 / 33.6	20.4 / 32.8
4.5 / 4.0	4.6 / 4.0	4.6 / 4.0	4.7 / 4.1
Idraulico/mecc.	Idraulico/mecc.	Idraulico/mecc.	Idraulico/mecc.
2x 5	2x 5	2x 5	2x 5
11	11	11	11
43 531 / A	43 531 / A	43 531 / A	43 531 / A
48 / 700	48 / 660 (690) 4)	48 / 700	48 / 840 (840) 4)
1118	1013	1118	1309
6.4	6.6	6.6	6.9
 Digitale/graduale	 Digitale/graduale	 Digitale/graduale	Digitale/graduale
170	170	170	170
32	32	32	32
< 65	< 65	< 65	< 65
. 05	. 05	. 05	. 05

ee per le batterie

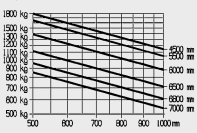
Diagrammi di portata



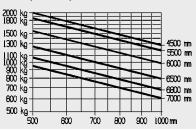


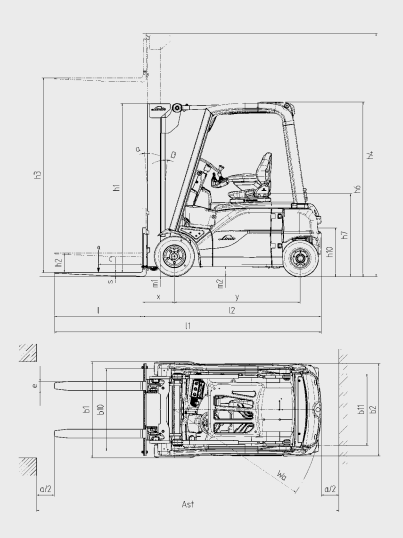


E18PH



E20PL/E20PH/E20PHL





Montante Simplex (in mm)	E16P/E20PL			E16PH/E18PH/E20PH/E20PHL			
Sollevamento		2800	3150	4250	-	3150	4250
Ingombro minimo (con alzata libera 150 mm)	h1	2021	2196	2746	-	2196	2746
Ingombro massimo		3363	3713	4813	-	3713	4813
Montante Duplex (in mm)		E16P/E20PL		E16PH/E18PH/E20PH/E20PHL			
Sollevamento	h3	2795	3145	3845	-	3145	3845
Ingombro minimo	h1	1946	2121	2471	-	2121	2471
Ingombro massimo	h4	3377	3727	4427	-	3727	4427
Alzata libera	h2	1343	1518	1868	-	1518	1868
Montante Triplex (in mm)		E16P/E20PL		E16PH/E18PH/E20PH/E20PHL			
Sollevamento	h3	4100	4625	5475	-	4625	5475
Ingombro minimo h1		1946	2121	2471	-	2121	2471
Ingombro massimo h4		4702	5227	6077	-	5227	6077
Alzata libera h2		1344	1519	1781	-	1519	1781