

## Dati tecnici secondo VDI 2198

Caratteristiche	1.1	Produttore		Linde MH	Linde MH
	1.2	Modello		<b>E10</b>	<b>E10 Container</b>
	1.2a	Serie		8917-01	8917-01
	1.3	Alimentazione		Batteria	Batteria
	1.4	Sistemazione guida		Uomo a bordo	Uomo a bordo
	1.5	Portata/Carico	Q (t)	1,0	1,0
	1.6	Distanza del baricentro (centro di gravità)	c (mm)	600	600
	1.8	Distanza dell'asse dal dorso forche	x (mm)	170 <sup>1)</sup>	170 <sup>1)</sup>
	1.9	Passo	y (mm)	1.129	1.129
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	2.238 <sup>2)</sup>	2.198 <sup>2)</sup>
	2.2	Carico sull'asse, con carico, ant. / post.	kg	2.419 / 819	2.399 / 799
	2.3	Carico sull'asse, senza carico, ant. / post.	kg	737 / 1.501 <sup>2)</sup>	717 / 1.481 <sup>2)</sup>
Ruote	3.1	Gomme Gomma, SE, Pneumatico, Poliuretano		Tractothane	Tractothane
	3.2	Dimensioni gomme, anteriori		Ø 254 x 115	Ø 254 x 115
	3.3	Dimensioni gomme, posteriori		Ø 254 x 82	Ø 254 x 82
	3.5	Ruote, numero anteriori/posteriori (x= motrice)		1x / 2	1x / 2
	3.6	Carreggiata Anteriore	b10 (mm)	746	746
	3.7	Carreggiata Posteriore	b11 (mm)	0	0
Dimensioni	4.1	Inclinazione montante avanti/indietro	$\alpha/\beta$ (°)	2,0 / 4,0 <sup>3)</sup>	2,0 / 4,0 <sup>3)</sup>
	4.2	Altezza minimo ingombro	h1 (mm)	2.190	1.990
	4.3	Alz. libera	h2 (mm)	1.630 <sup>4)</sup>	1.430 <sup>4)</sup>
	4.4	Sollevamento	h3 (mm)	1.660	1.460
	4.5	Altezza massimo ingombro	h4 (mm)	2.250 <sup>5)</sup>	2.050 <sup>5)</sup>
	4.7	Altezza del tettuccio (cabina)	h6 (mm)	2.190	1.995
	4.8	Altezza del sedile relativa all'altezza SIP / altezza del sostegno	h7 (mm)	120	85
	4.9	Altezza della maniglia del timone in posizione operativa, min/max	h14 (mm)	1.052	1.052
	4.15	Alzata libera nominale	h13 (mm)	40	40
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	2.604 <sup>1)</sup>	2.604 <sup>1)</sup>
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 (mm)	1.454 <sup>1)</sup>	1.454 <sup>1)</sup>
4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	828	828	

	4.22	Dimensioni delle forche DIN ISO 2331	s / e / l (mm)	40 x 80 x 1.150	40 x 80 x 1.150
	4.23	Portaforche secondo ISO 2328, classe A, B		2A <sup>6)</sup>	2A <sup>6)</sup>
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)	650	650
	4.31	Altezza libera dal suolo, montante	m1 (mm)	60	60
	4.32	Altezza libera dal suolo, metà passo	m2 (mm)	60	60
	4.34.1	Corridoio con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	2.832 <sup>1) 7)</sup>	2.832 <sup>1) 7)</sup>
	4.34.2	Corridoio con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	2.944 <sup>1) 7)</sup>	2.944 <sup>1) 7)</sup>
	4.35	Raggio di volta	Wa (mm)	1.317	1.317
Prestazioni	5.1	Velocità, con / senza carico	km/h	8 / 12	8 / 12
	5.2	Velocità di sollevamento, con /senza carico	m/s	0,25 / 0,42	0,25 / 0,42
	5.3	Velocità di abbassamento, con /senza carico	m/s	0,25 / 0,22	0,25 / 0,22
	5.8	Massima pendenza superabile, con e senza carico	%	8,0 / 15,0	8,0 / 15,0
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico	s	-	-
	5.10	Freno di servizio		Elettrico	Elettrico
Motore	6.1	Motore di trazione, su S2 60 minuti	kW	3	3
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%	kW	5,7	5,7
	6.3	Batterie a norma DIN 43531/35/36 A, B, C,no		43 535	43 535
	6.4	Voltaggio della batteria / capacità nominale (5h)	(V)/(Ah) o. kWh	24 / 300	24 / 300
	6.4.a	Contenuto di energia della batteria	kWh	5,76	5,76
	6.5	Peso della batteria (± 5%)	kg	230	230
Sistema di guida / sollevame varie	8.1	Tipo di unità motrice		Elettronico	Elettronico
	10.7	Livello acustico "LpAZ" (rilevato dal posto di guida)	dB(A)	< 70	< 70
	11.2	Stabilità statica		2,2	2,17

- 1) Con traslatore integrato = valori in tabella + 58 mm
- 2) Dati con batterie, vedere riga 6.4/6.5.
- 3) Con forche incernierate opzionali
- 4) -100 mm con forche brandeggiabili opzionali, traslatore o posizionatore forche
- 5) +100 mm con forche brandeggiabili opzionali, traslatore o posizionatore forche
- 6) Non con forche brandeggiabili opzionali, traslatore o posizionatore forche
- 7) Incluso a = 200 mm (min) distanza di sicurezza in corsia