



STILL



Dati tecnici LC-S 10

Stoccatore elettrico

LC-SM 10-16

LC-S 10-29 SX

LC-S 10-35 SX

LC-S 10-29 TX

LC-SM 10/16 Monocolonna

LC-S 10/29 Colonna senza alzata libera

LC-S 10/35 Colonna senza alzata libera

LC-S 10/29 Colonna con alzata libera

Gli stoccatore elettrici LC-S con portata nominale di 1000 kg, sono adatti per applicazioni non intensive in punti vendita o magazzini di piccole dimensioni.

Disponibili in due versioni: "Plus" con batteria di semi-trazione e "Gel" per necessità di bassissime emissioni.

Il caricabatterie integrato di serie è dotato di dispositivo di blocco automatico, che interrompe il sollevamento in caso di basso livello di carica delle batterie.

Le macchine sono dotate di tamponi registrabili che riducono al minimo eventuali oscillazioni durante il sollevamento.

Caratteristiche principali dotazione di serie:

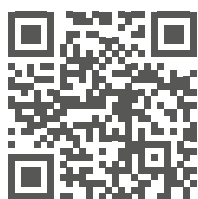
- Stoccatore elettrico a timone per utilizzi non intensivi
- Portata nominale 1.0 ton
- Batteria semi-trazione o gel
- Cilindro sollevamento centrale
- Lunghezza forche 1150 mm
- Scartamento esterno forche 560 mm
- Motoruota in corpo di alluminio pressofuso
- Ruota trazione in gomma
- Rullo anteriore singolo in poliuretano
- Caricabatteria integrato
- Indicatore di carica della batteria
- Sollevamento bloccato a batteria scarica
- Tamponi registrabili anti-oscillazioni

Le caratteristiche tecniche riportate sono fornite a titolo indicativo. OM Carrelli Elevatori si riserva il diritto di modificarle senza preavviso.



first in intralogistics

DESCRIZIONE	1.2		LC-SM PLUS LC-SM GEL Monocolonna	LC-S 10/29 PLUS LC-S 10/29 GEL Senza alzata libera	LC-S 10/35 PLUS LC-S 10/35 GEL Senza alzata libera	LC-S 10/29 PLUS LC-S 10/29 GEL Con alzata libera
	Modello		Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
1.3	Propulsione					
1.4	Sistema di guida		Accompagnamento	Accompagnamento	Accompagnamento	Accompagnamento
1.5	Portata	Q	kg	1000	1200	1200
1.6	Baricentro	c	mm	600	600	600
1.8	Distanza asse ruote di carico da base forca	x	mm	786	780	780
1.9	Passo	y	mm	1165	1234	1234
PESI	2.1	Massa in servizio con batteria	kg	371	585	618
	2.2	Carico sugli assi con carico, anteriore/posteriore	kg	434/937	598/1187	631/1187
	2.3	Carico sugli assi senza carico, anteriore/posteriore	kg	269/102	423/162	456/162
RUOTE	3.1	Gommatura		G+P/P	G+P/P	G+P/P
	3.2	Dimensioni ruote anteriori (ø x larghezza)		186x50	250x76	250x76
	3.3	Dimensioni ruote posteriori (ø x larghezza)		82x70	82x70	82x70
	3.4	Dimensioni ruote laterali (ø x larghezza)		125x45	100x38	100x38
	3.5	Numero di ruote (x=motrice) anteriore/posteriore		1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2
	3.6	Carreggiata anteriore	b10	mm	505	565
	3.7	Carreggiata posteriore	b11	mm	410	410
DIMENSIONI	4.2	Altezza, montante chiuso	h1	mm	1970	1987
	4.3	Alzata libera	h2	mm	1510	-
	4.4	Altezza di sollevamento	h3	mm	1510	2810
	4.5	Altezza, montante sfilato	h4	mm	1970	3392
	4.6	Alzata iniziale	h5	mm	-	-
	4.9	Altezza del timone in posizione di guida min/max	h14	mm	930/1365	960/1330
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	90	90
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1675	1760
	4.20	Lunghezza unità motrice	l2	mm	522	609
	4.21	Larghezza totale	b1	mm	794	800
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60/150/1153	70/150/1150
	4.24	Larghezza frontale forche	b3	mm	650	650
	4.25	Larghezza forche	b5	mm	560	560
	4.32	Luce libera a metà passo	m2	mm	20	20
	4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast	mm	2120	2210
4.35	Raggio di volta	Wa	mm	1344	1430	
PRESTAZIONI	5.1	Velocità di traslazione, con/senza carico	km/h	3,7/4,3	4,7/5,2	
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico	m/s	0,11/0,18	0,11/0,19	
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico	m/s	0,18/0,18	0,19/0,19	
	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico	%	9/25	5/10	
	5.10	Freno di servizio		ELETTRICO	ELETTRICO	
"MOTORI ELETTRICI"	6.1	Potenza motore di trazione	kW	0,35	0,7	
	6.2	Potenza motore di sollevamento	kW	2,2	2,2	
	6.4	Tensione batteria, capacità nominale c5	V/Ah	24/54 (C5) 24/50	24/118 (C5) 24/100	
	6.5	Massa batteria	kg	38	78	
	6.6	Consumo di energia secondo ciclo vdi	kWh/h	-	0,9	
	8.4	Rumorosità all'orecchio dell'operatore	dB(A)	63	62	



Contatto

OM Carrelli Elevatori S.p.A.

Viale De Gasperi, 7

I-20020 Lainate (MI)

Telefono: +39 02 93765-1

Fax: +39 02 93765-450

www.om-still.it

www.om-still.it/LC-S

PORTATA RESIDUA b.600 mm						
Modello		1600 mm	2000 mm	2500 mm	2900 mm	3500 mm
LC-S 10/16	Monocolonna	1000				
LC-S 10/29	Senza alzata libera	1000	1000	1000	800	
LC-S 10/35	Senza alzata libera	1000	1000	1000	800	600
LC-S 10/28	Con alzata libera	1000	1000	1000		