

Mobile Robot per applicazioni a grandi altezze

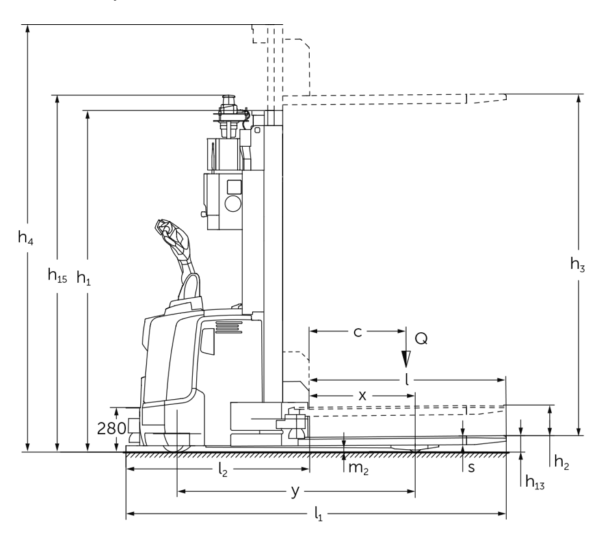
ERC 213a / 217a

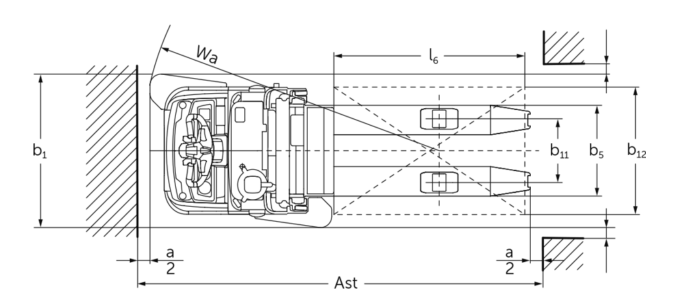
Altezza di sollevamento: 3100-4400 mm / Portata: 1300-1700 kg





ERC 213a / 217a





ERC 213a / 217a

ERC 213a	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	3100 mm	2150 mm	200 mm	3625 mm
Montante duplex ZT	3800 mm	2500 mm	200 mm	4325 mm
	4400 mm	2750 mm	200 mm	4925 mm
ERC 217a	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montanto dunloy 7T	2840 mm	2150 mm	200 mm	3495 mm
Montante duplex ZT	3540 mm	2500 mm	200 mm	4195 mm

Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			Jungh	einrich	
ā	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ERC 213a	ERC 217a	
	1.3	Trazione			Elet	trico	
	1.4	Uso			Sistema automatico		
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1300 1700		
	1.6	 Distanza dal baricentro del carico	С	mm	600		
	1.8	Distanza del carico	x	mm	659		
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1496		
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1410 1460		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1060 / 1650	1080 / 2080	
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	985 / 425	1000 / 410	
	3.1	Gommatura			Poliuret	ano (PU)	
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 23	O x 77	
.0	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 110	Ø 85 x 85	
Ruote/telaio	3.4	Ruote supplementari			Ø 140	0 x 54	
ote	3.5	 Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x + 1 / 2	1x + 1 / 4	
Ru	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	5:	15	
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	400		
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	2075		
	4.2.1	Altezza totale	h15	mm	22	85	
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	3100	2840	
se	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	3650	3520	
ii ba	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	9	0	
ni o	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	2393		
Dimensioni di base	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	1158		
me	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	965		
iā	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	56 x 185 x 1235		
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	570		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	28	20	
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	9/9	7 / 7	
Dati sulle prestazioni	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	4 / 4	- / -	
	5.10	Freno di servizio			rigenerativo		

Motore elettrico/Parte elettron	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	3,2	2,8	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	3		
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		B 3 PzS		
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 375		
	6.5	Peso batteria	kg	273		
M	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC speedCONTROL		
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	64		

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

- 4.2.1: con opzioni supplementari (ad es. ricarica automatica, Floor-Spot, rilevazione di ostacoli sollevati) h15 +100 mm.
- 5.1: in modalità manuale 3,0 km/h. Velocità di marcia in direzione carico: max. 5,4 km/h (1,5 m/s).
- 5.1: nel ERC 213a con pacchetto di allestimento Efficiency 7,0/7,0 km/h
- 6.1: ERC 213a con pacchetto di allestimento Efficiency: 2,8 kW

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335 info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg, nonché il nostro centro ricambi di Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001 ISO 14001

l mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



