

## Stoccatore elettrico a timone

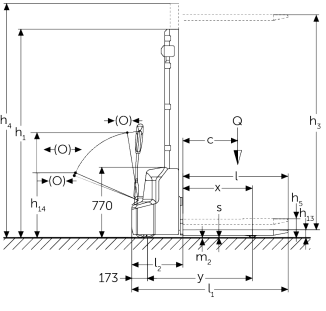
**AMC 12z** 

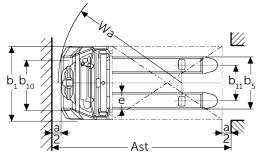
Altezza di sollevamento: 2814-3514 mm / Portata: 1200 kg





## AMC 12z





## Tabella VDI

tteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			AMC 12z (280ZT)	AMC 12z (350ZT)
	1.3	Trazione			Elettrico	
	1.4	Uso			A terra	
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1200	
	1.5.1	Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q	kg	1200	
	1.5.2	Portata nominale/carico con sollevamento razze	Q	kg	1200	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	600	
	1.8	Distanza del carico	x	mm	752	
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1181	
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	640	670
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	670 /	1200
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	485 / 185	
	3.4	Ruote supplementari			100x50	
Ruote/telaio	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	550	
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	1970	2320
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	2814	3514
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	3377	4077
	4.6	Sollevamento iniziale	h5	mm	120	
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	710 / 1150	
Se	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	86	
li ba	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1752	
Dimensioni di base	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	602	
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	800	
Dime	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	60 x 180 x 1150	
	4.25	   Scartamento esterno forche	b5	mm	570	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	24	
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	2234	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2185	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1384	

5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	4,2 / 4,5
5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,11 / 0,16
5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,13 / 0,11
5.7	Pendenza con/senza carico	%	5 / 10
ica Dati sulle prestazioni	Freno di servizio		elettromagnetico
6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	0,65
6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2
e 6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		no
6.4 A	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 60
6.5	Peso batteria	kg	17
Motore elettrico/Parte elettronica 8. 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0,66
S 8.1	Tipo di comando per la trazione		Impulsi/DC
<u>e</u> 10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	70

<sup>-</sup> 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.

## 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.

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



