



Mobile Robot per il trasporto orizzontale **EAE 212a**

Altezza di sollevamento: 250 mm / Portata: 1200 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EAE 212a

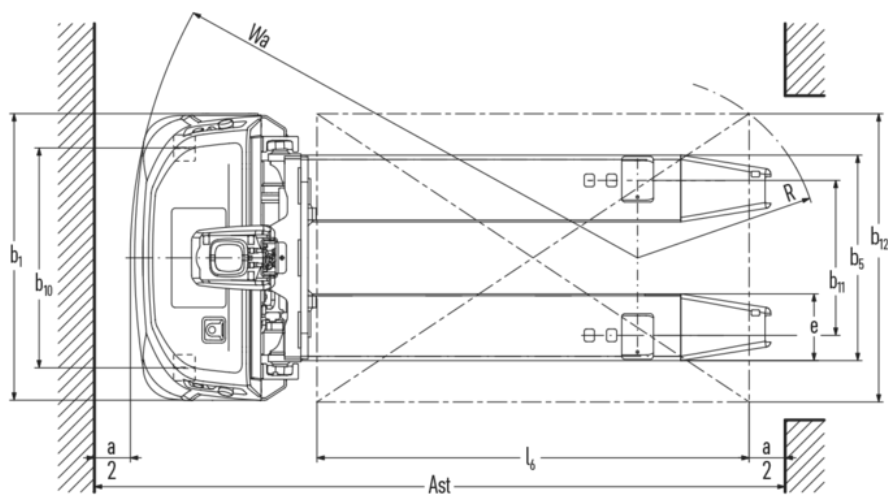
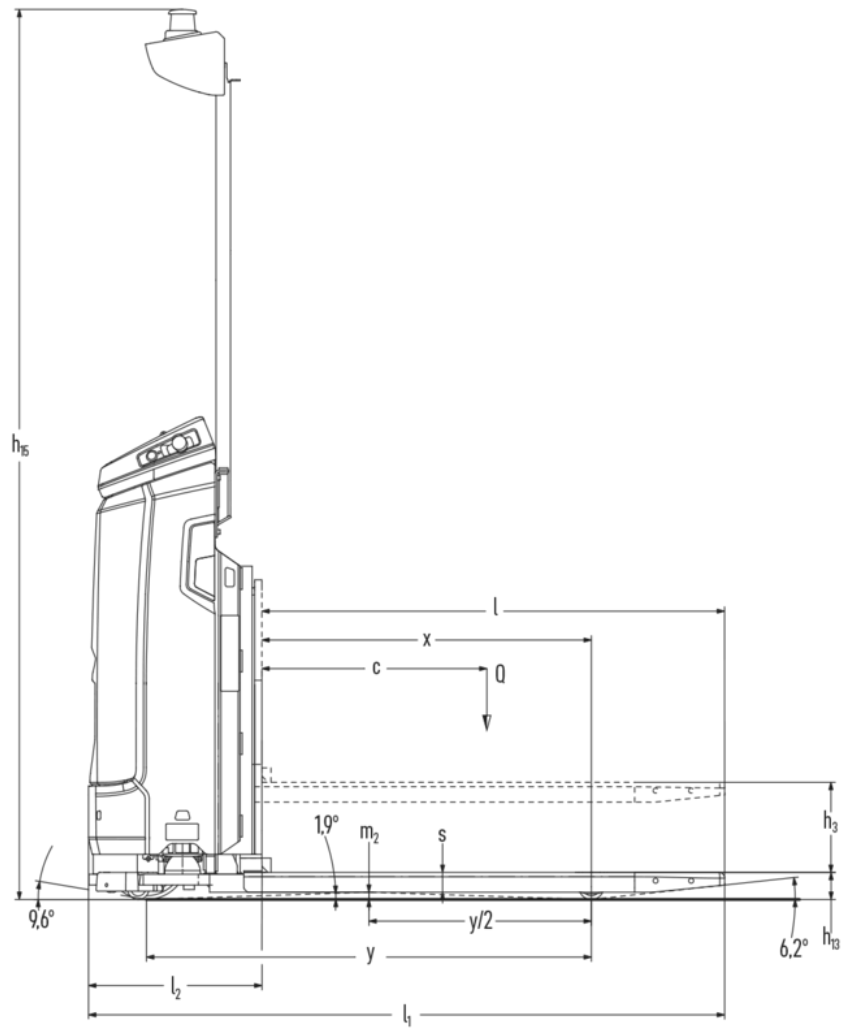


Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EAE 212a
	1.3	Trazione		Elettrico
	1.4	Uso		Sistema automatico
	1.5	Portata/carico	Q kg	1200
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	625
	1.8	Distanza del carico	x mm	915
	1.9	Interasse ruote	y mm	1235
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	650
Pesi	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	800 / 1050
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	503 / 147
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensione ruote anteriori		ø230x65
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		ø70x75
	3.4	Ruote supplementari		ø60x35
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1(x) + 2 / 2
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	610
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	430
Dimensioni di base	4.2.1	Altezza totale	h15 mm	2470
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	250
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	75
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1766
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	481
	4.21.1	Lunghezza totale	b1 mm	795
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	55 x 185 x 1285
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	570
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	20
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6 / 6
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,1 / 0,17
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,08 / 0,07
	5.7	Pendenza con/senza carico	%	0 / 0
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo
Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	2
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		no
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	25,6 / 130
	6.5	Peso batteria	kg	55

Varie	10.7 Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	54
-------	--	--------	----

- 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.

- Num. VDI 1.6 - Num. 2.2 - Num. 2.3 - Num. 4.19 - Num. 4.22: valori per carrello standard con sporgenza del carico di 25 mm
- Num. VDI 4.2.1 altezza di sollevamento massima: con staffa opzioni 1.891 mm (chiusa)/2.470 mm (aperta)
- Num. VDI 5.2 velocità di sollevamento senza carico: 0,17 - Per una portata nominale di 1,2 t
- Num. VDI 5.3: velocità di abbassamento senza carico: 0,07 - Per una portata nominale di 1,2 t

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

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



JUNGHEINRICH