



Transpallet elettrico a timone **AME 13**

Altezza di sollevamento: 110 mm / Portata: 1300 kg

AME 13

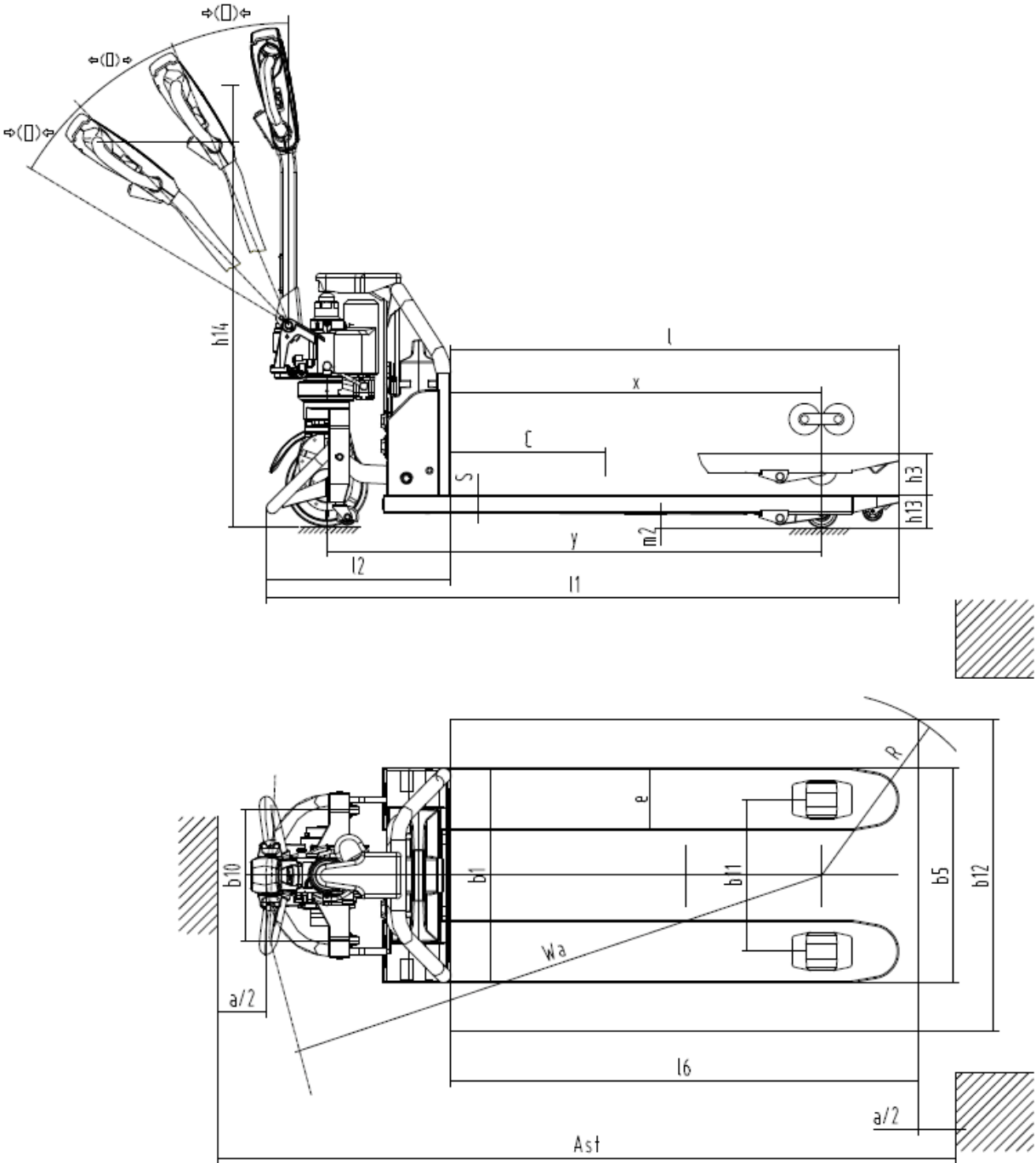


Tabella VDI

Edizione: 12/2022

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich			
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AME 13			
	1.3	Trazione		Elettrico			
	1.4	Uso		A terra			
	1.5	Portata/carico	Q kg	1300			
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600			
	1.8	Distanza del carico	x mm	601	951	601	951
	1.9	Interasse ruote	y mm	919	1269	1119	1269
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	132	135	137
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	509 / 924	511 / 924	513 / 924	514 / 924
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	99 / 33	102 / 33	104 / 33	105 / 33
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano (PU)			
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø210 x 70			
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø80 x 70			
	3.4	Ruote supplementari		Ø42 x 17			
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1x+2/4			
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀ mm	335			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁ mm	390	525		
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h ₃)	h ₃ mm	110			
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	mm	635 / 1200			
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	80			
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ mm	1273	1623	1473	1623
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂ mm	473			
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁ mm	550	685		
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	45 x 160 x 800	45 x 160 x 1150	45 x 160 x 1000	45 x 160 x 1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅ mm	550	685		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂ mm	35			
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1994	2226	2106	2226
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1993	2095	-	
	4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	1074	1424	1274	1424
	Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	4,8 / 5		
5.2		Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,03 / 0,03			
5.8		Max. pendenza con/senza carico	%	5 / 20			
5.10		Freno di servizio		elettromagnetico			
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	0,65			
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	0,8			
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	48 / 20			
	6.5	Peso batteria	kg	8,5			
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		Impulsi/DC			
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	70			

- 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

Certificazione dei Sistemi di Gestione
negli stabilimenti di produzione tedeschi
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**