

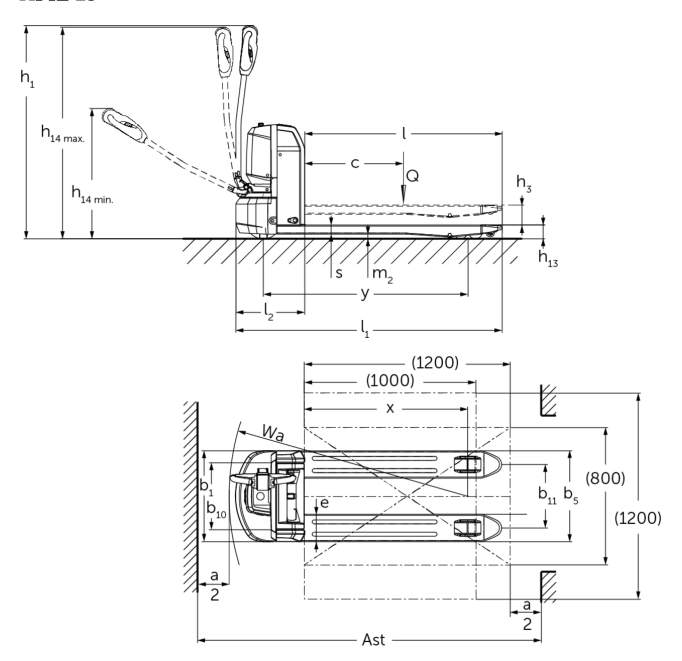
Transpallet elettrico a timone AME 15

Altezza di sollevamento: 115 mm / Portata: 1500 kg





AME 15



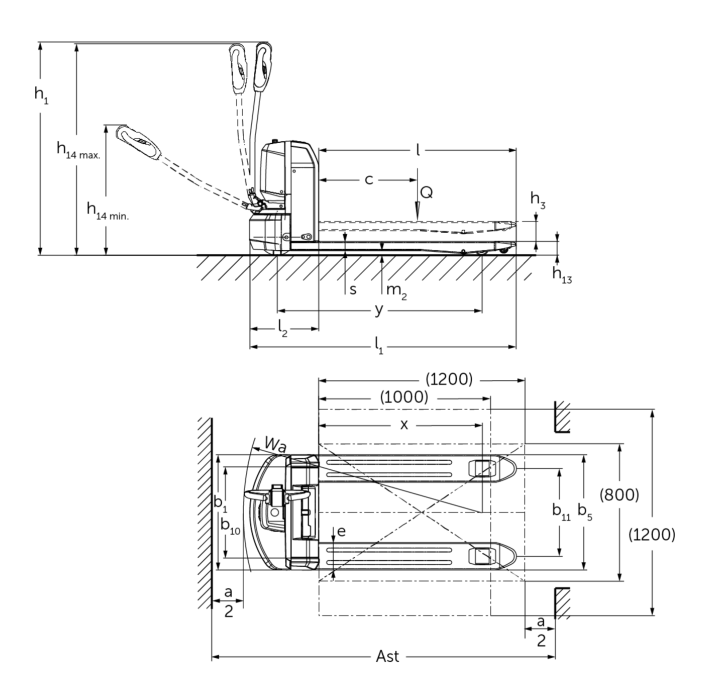


Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			lunghainrich							
Caratteristiche	1.1				Jungheinrich							
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			AME 15 (530x800, V-BV)	AME 15 (530x1000, V-BV)	AME 15 (530x1150, V-BV)	AME 15 (530x1.150, V-GV)	AME 15 (670x1000, V-BV)	AME 15 (670x1150, V-BV)	AME 15 (670x1.150, V-GV)	
	1.3	Trazione			Elettrico							
	1.4	Uso			A terra							
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1500							
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm								
	1.8	Distanza del carico	х	mm	602	802	9	52	802	952		
	1.9	Interasse ruote	у	mm	843	1043	11	193	1043	1193		
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	129	137	1	42	155	160		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./ post.		kg	533 / 1096	539 / 1098	542 /	/ 1100	557 / 1098	560 / 1100		
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./ post.		kg	103 / 26	109 / 28	112	/ 30	127 / 28	130 / 30		
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)							
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø210 x 70							
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø80 x 70 (Ø80 x 93)							
elaio	3.4	Ruote supplementari			Ø62,5 x 45							
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/ posteriori (x = motrici)			1x +2 / 4 (1x +2 / 2)							
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	390			530				
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	370			510				
	4.2.1	Altezza totale	h15	mm	673							
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	115							
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	700 / 1190							
ase	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	80							
d ib	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1200	1400	15	550	1400	15	50	
Dimensioni di base	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	400							
Dim	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm		5	30			670		
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 16	0 x 1150	53 x 160 x 1000	53 x 16	0 x 1150	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm		5.	30			670		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm				27				

	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	1958	2003	2060	2003	2060		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1039	1239	1389	1239	1389		
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/ senza carico		km/h	5 / 5,5						
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,03 / 0,04						
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,06 / 0,05						
	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	8 / 20						
	5.10	Freno di servizio			elettromagnetico						
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	0,75						
/Parte e	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3		kW	0,8						
ettrico	6.4	Tensione batteria/ capacità nominale		V / Ah	48 / 15						
e e	6.5	Peso batteria		kg	7,5						
Motor	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI		kWh/h	0,15						
	8.1	Tipo di comando per la trazione			Impulsi/DC						
Varie	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

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.



