

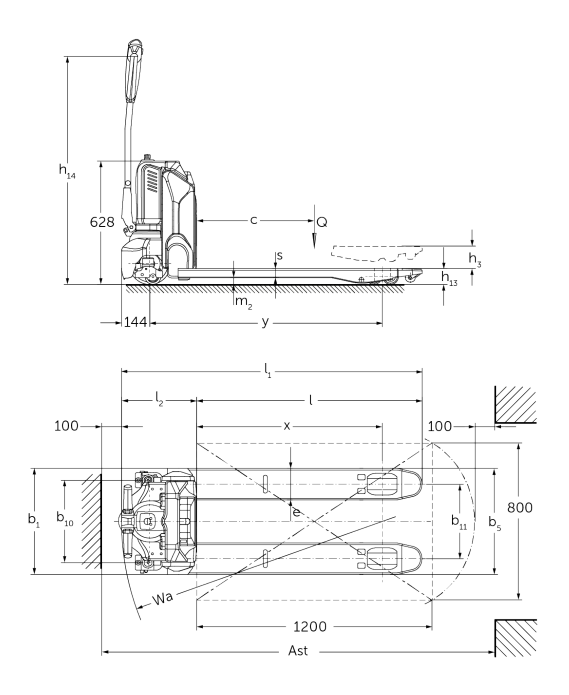


Transpallet elettrico a timone AME 16

Altezza di sollevamento: 115 mm / Portata: 1600 kg



AME 16



	1 1 1	Cooking the new (similar)				To one sales a financia de		
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			AME 16	Jungheinrich	AME 16	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			AME 16 (540x1.000)	AME 16 (540x1.150)	AME 16 (685x1.150)	
	1.3	Trazione			Elettrico			
	1.4	Uso			A terra			
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1600			
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm		600		
	1.8	Distanza del carico	Х	mm	801 951			
	1.9	Interasse ruote	odello del costruttore odello dello del costruttore odello dello del costruttore odello dello	1039	1189			
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	145	149	153	
Pesi	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	680 / 1065	682 / 1067	682 / 1071	
Pe	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	111 / 34	115 / 34	119 / 34	
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)			
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø210 x 70			
elaic	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø80 x 70			
Ruote/telaio	3.4	Ruote supplementari			Ø80 x 30			
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x +2 / 4			
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	420			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	380	380 525		
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	115			
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	780 / 1160			
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm		80		
ase	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1386	1536		
d ib	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm		386		
oni	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	540	685		
Dimensioni di base	4.22	Dimensioni forche		mm	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150		
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	540	540 685		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	33			
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	1856	2006		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1186	1.	336	
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h		4,8 / 5,2		
ulle	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,02 / 0,02			
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico			0,04 / 0,03			
D	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	8 / 16			
	5.10	Freno di servizio			elettromagnetico			
arte	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	0,75			
Motore elettrico/Parte elettronica	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3		kW	0,8			
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			no			
e ele	6.4	Tensione batteria/capacità nominale			48 / 20			
otori	6.5	Peso batteria			7,5			
Ĭ	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI		kWh/h	0,25			
	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		

Edizione: 12/2024

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

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



