



Elektrische palletwagen **AME 16**

Hefhoogte: 115 mm / Capaciteit: 1600 kg

AME 16



VDI-tabel

Stand: 05/2024

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich		
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AME 16 (540x1.000)	AME 16 (540x1.150)	AME 16 (685x1.150)
	1.3	Aandrijving		Elektrisch		
	1.4	Bediening		Meeloop		
	1.5	Capaciteit/last	Q kg	1600		
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600		
	1.8	Lastafstand	x mm	801	951	
	1.9	Wielbasis	y mm	1039	1189	
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	145	149
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	680 / 1065	682 / 1067	682 / 1071
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	111 / 34	115 / 34	119 / 34
Wielen/chassis	3.1	Banden		Polyurethaan (PU)		
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø210 x 70		
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø80 x 70		
	3.4	Extra wielen		Ø80 x 30		
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		1x +2 / 4		
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	420		
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	380	525	
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	115		
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	780 / 1160		
	4.15	Gedaalde hoogte	h13 mm	80		
	4.19	Totale lengte	l1 mm	1386	1536	
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	386		
	4.21.1	Totale breedte	b1 mm	540	685	
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l mm	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150	
	4.25	Maat over de vorken	b5 mm	540	685	
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	33		
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	1856	2006	
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1186	1336		
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast	km/u	4,8 / 5,2		
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s	0,02 / 0,02		
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,04 / 0,03		
	5.8	Max. helling met last/onbelast	%	8 / 16		
	5.10	Rem		elektromagnetisch		
E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	0,75		
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	0,8		
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		nee		
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	48 / 20		
	6.5	Accugewicht	kg	7,5		
	6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus	kWh/u	0,25		
Overig	8.1	Type rijregeling		Impuls/DC		
	10.7	Geluidsdrukniveau volgens EN12053, stuurhuis	dB (A)	70		

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn
gecertificeerd, evenals ons
onderdelenmagazijn in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**