



Elektrische palletwagen

AME 18

Hefhoogte: 115 mm / Draagvermogen: 1800 kg



AME 18





VDI-tabel

			Jungheinrich								
			AME 18 (530x800, V-BV)	AME 18 (530x1.000, V-BV)	AME 18 (530x1.150, V-BV)	AME 18 (530x1.150, V-GV)	AME 18 (670x1.000, V-BV)	AME 18 (670x1.150, V-BV)	AME 18 (670x1.150, V-GV)		
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)									
	1.2	Typeaanduiding fabrikant									
	1.3	Aandrijving	Elektrisch								
	1.4	Bediening	Meeloop								
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg	1800						
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600						
	1.8	Lastafstand	x	mm	602	802	952		802	952	
	1.9	Wielbasis	y	mm	843	1043	1193		1043	1193	
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	145	153	158		161	166	
2.2		Aslast met last voor/ achter	kg	651 / 1294	657 / 1296	660 / 1298	606 / 1298	665 / 1296	668 / 1298		
2.3		Aslast onbelast voor/ achter	kg	119 / 26	125 / 28	128 / 30		133 / 28	136 / 30		
Wielen/chassis	3.1	Banden	Polyurethaan (PU)								
	3.2	Bandenmaat, voor	Ø210 x 70								
	3.3	Bandenmaat, achter	Ø80 x 70 (Ø80 x 93)								
	3.4	Extra wielen	Ø62,5 x 45								
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)	1x +2 / 4 (1x +2 / 2)								
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	390			530			
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370			510			
Afmetingen	4.2.1	Totale hoogte	h15	mm	673						
	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	115						
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	700 / 1190						
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	80						
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1200	1400	1550		1400	1550	
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	400						
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	530				670		
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l	mm	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150		53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	530			670			
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	27						
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1958	2003	2060		2003	2060	
4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1039	1239	1389		1239	1389		
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/ onbelast	km/u	5 / 5,5							
	5.2	Hefsnelheid met last/ onbelast	m/s	0,03 / 0,04							
	5.3	Daalsnelheid met last/ onbelast	m/s	0,06 / 0,05							
	5.8	Max. helling met last/ onbelast	%	8 / 20							
	5.10	Rem	elektromagnetisch								

E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	1
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	0,8
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	48 / 25
	6.5	Accugewicht	kg	10,5
	6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus	kWh/u	0,16
Overig	8.1	Type rijregeling		Impuls/DC
	10.7	Geluidsniveau volgens EN12053	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.

- VDI-nr. 4.2.1: totale hoogte h15 = hoogte van de truck zonder dissel.

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**