



Elektrische meeloop transpallet

AME 18

Hefhoogte: 115 mm / Draagvermogen: 1800 kg



AME 18





VDI-tabel

			Jungheinrich						
			AME 18 (530 x 800, V- BV)	AME 18 (530 x 1.000, V- BV)	AME 18 (530 x 1.150, V- BV)	AME 18 (530 x 1.150, V- GV)	AME 18 (670 x 1.000, V- BV)	AME 18 (670 x 1.150, V- BV)	AME 18 (670 x 1.150, V- GV)
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte beschrijving)							
	1.2	Typebenamingen van de fabrikant							
	1.3	Aandrijving	Elektrisch						
	1.4	Bediening	Meelopen						
	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 (inclusief batterij)	kg	145	153	158	161	166
2.2		Asbelasting met last vooraan / achteraan	kg	651 / 1294	657 / 1296	660 / 1298	606 / 1298	665 / 1296	668 / 1298
2.3		Asbelasting zonder last vooraan / achteraan	kg	119 / 26	125 / 28	128 / 30	133 / 28	136 / 30	
Wielen/chassis	3.1	Banden	Polyurethaan (PU)						
	3.2	Bandenmaat vooraan	Ø210 x 70						
	3.3	Bandenmaat achteraan	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 vooraan	b10	mm	390			530	
	3.7	Spoorbreedte achteraan	b11	mm	370			510	
Afmetingen	4.2.1	Totale hoogte	h15	mm	673				
	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	115				
	4.9	Hoogte disselgreep in rijstand min. / max.	h14	mm	700 / 1190				
	4.15	Hoogte gedaald	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	Gangbreedte (pallet 800x1.200 in de lengte)	Ast	mm	1958	2003	2060	2003	2060
4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1039	1239	1389	1239	1389	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u	5 / 5,5					
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,03 / 0,04					
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,06 / 0,05					
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting	%	8 / 20					
	5.10	Bedrijfsrem	elektromagnetisch						

E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	1
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	0,8
	6.4	Batterijspanning / nominale capaciteit	V / Ah	48 / 25
	6.5	Batterijgewicht	kg	10,5
	6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus	kWh/u	0,16
Overig	8.1	Besturingstype		Impuls/DC
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053	dB (A)	70

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

- VDI-nr. 4.2.1: Totale hoogte h15 = hoogte van de heftruck zonder dissel.

Jungheinrich SA
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711
info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**