



## Elektrische palletwagen

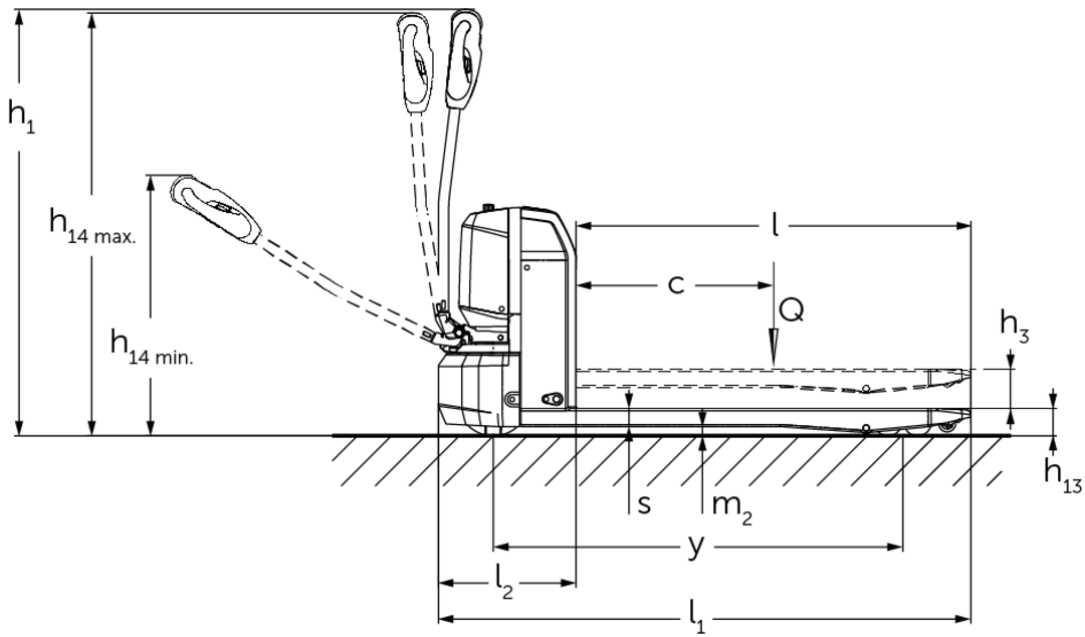
**AME 18**

Hefhoogte: 115 mm / Draagvermogen: 1800 kg



# AME 18





## VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich							
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		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)	
	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**