



Elektrisk palletruck

AME 18

Løftehøyde: 115 mm / Løftekapasitet: 1800 kg



AME 18





VDI-tabell

			Jungheinrich						
			AME 18 (530 x 800, V-BV)	AME 18 (530 x 1000, V- BV)	AME 18 (530 x 1150, V-BV)	AME 18 (530 x 1150, V-GV)	AME 18 (670 x 1000, V- BV)	AME 18 (670 x 1150, V- BV)	AME 18 (670 x 1150, V- GV)
Mark	1.1	Produsent (kort navn)	Jungheinrich						
	1.2	Produsentens typebetegnelse							
	1.3	Drivenhet	Elektrisk						
	1.4	Betjening	Gå						
	1.5	Løftekapasitet last	Q	kg	1800				
	1.6	Lastsenteravstand	c	mm	600				
	1.8	Lastavstand	x	mm	602	802	952	802	952
	1.9	Hjulavstand	y	mm	843	1043	1193	1043	1193
	Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	145	153	158	161	166
2.2		Akselbelastning med last foran/bak	kg	651 / 1294	657 / 1296	660 / 1298	606 / 1298	665 / 1296	668 / 1298
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak	kg	119 / 26	125 / 28	128 / 30	133 / 28	136 / 30	
Hjul, chassis	3.1	Hjul	Polyuretan (PU)						
	3.2	Hjuldimensjon foran	Ø210 x 70						
	3.3	Hjuldimensjon bak	Ø80 x 70 (Ø80 x 93)						
	3.4	Tilleggshjul	Ø62,5 x 45						
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)	1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2)						
	3.6	Sporvidde foran	b10	mm	390			530	
	3.7	Sporvidde bak	b11	mm	370			510	
Grunnleggende mål	4.2.1	Totalhøyde	h15	mm	673				
	4.4	Løftehøyde (h3)	h3	mm	115				
	4.9	Høyde ledehendel/håndtak i kjøreposisjon min./maks.	h14	mm	700 / 1190				
	4.15	Høyde senket	h13	mm	80				
	4.19	Totallengde	l1	mm	1200	1400	1550	1400	1550
	4.20	Lengde inkl. gaffeltrygg	l2	mm	400				
	4.21.1	Totalbredde	b1	mm	530			670	
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	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	Mål over gafler	b5	mm	530			670	
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m2	mm	27				
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	1958	2003	2060	2003	2060
4.35	Svingradius	Wa	mm	1039	1239	1389	1239	1389	
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	5 / 5,5					
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,03 / 0,04					
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,06 / 0,05					
	5.8	Maks. stigeevne med/uten last	%	8 / 20					
	5.10	Driftsbrems	elektromagnetisk						

Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	1
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	0,8
	6.4	Batterispenning / nominell kapasitet	V / Ah	48 / 25
	6.5	Batteriets vekt	kg	10,5
	6.6	Energiforbruk iht. VDI-syklus	kWh/h	0,16
	Andre	8.1	Type kjørekontroll	
10.7		Lydtrykknivå iht. EN12053	dB (A)	70

- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.

– VDI-nr. 4.2.1: Totalhøyde h15 = truckens høyde uten ledehendel.

Jungheinrich Norge AS

Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo

Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350

24-timers servicevakt 480 75 450

kontakt@jungheinrich.no

www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene i
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er
sertifisert. Det er også vårt
reservedelslager i Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold til
Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



**JUNGHEINRICH**