



## Elektrisk palletruck

**AME 18**

Løftehøyde: 115 mm / Løftekapasitet: 1800 kg



# AME 18





## VDI-tabell

		Jungheinrich									
Mark	1.1	Produsent (kort navn)									
	1.2	Produsentens typebetegnelse	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)		
	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. gaffelrygg	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**