



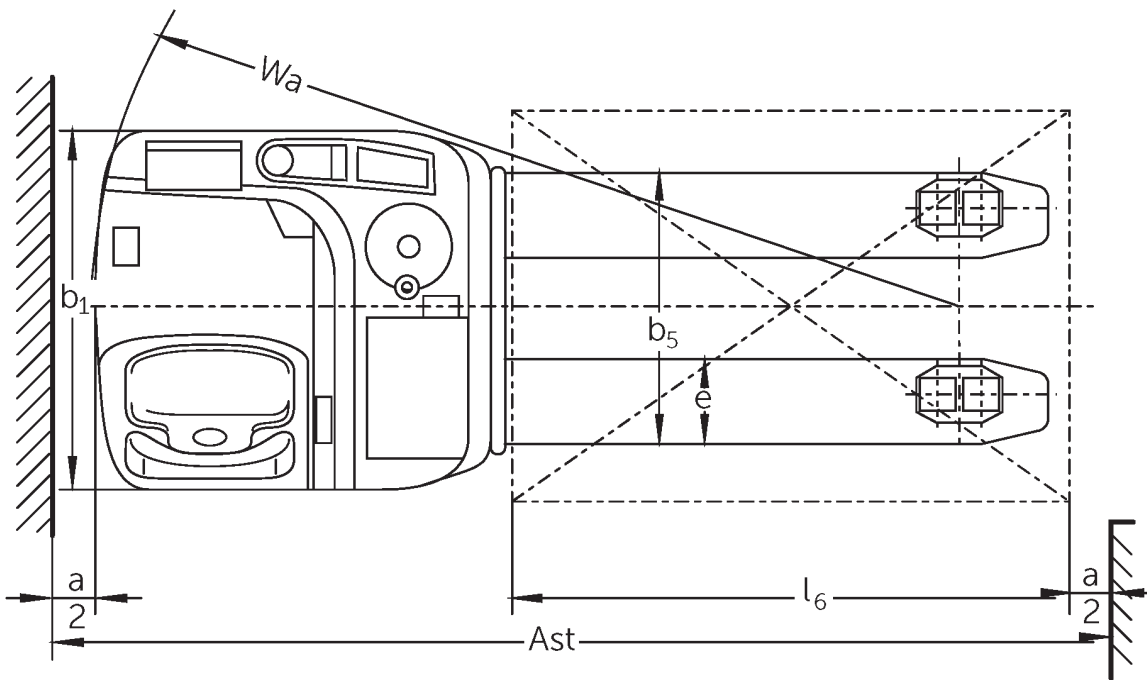
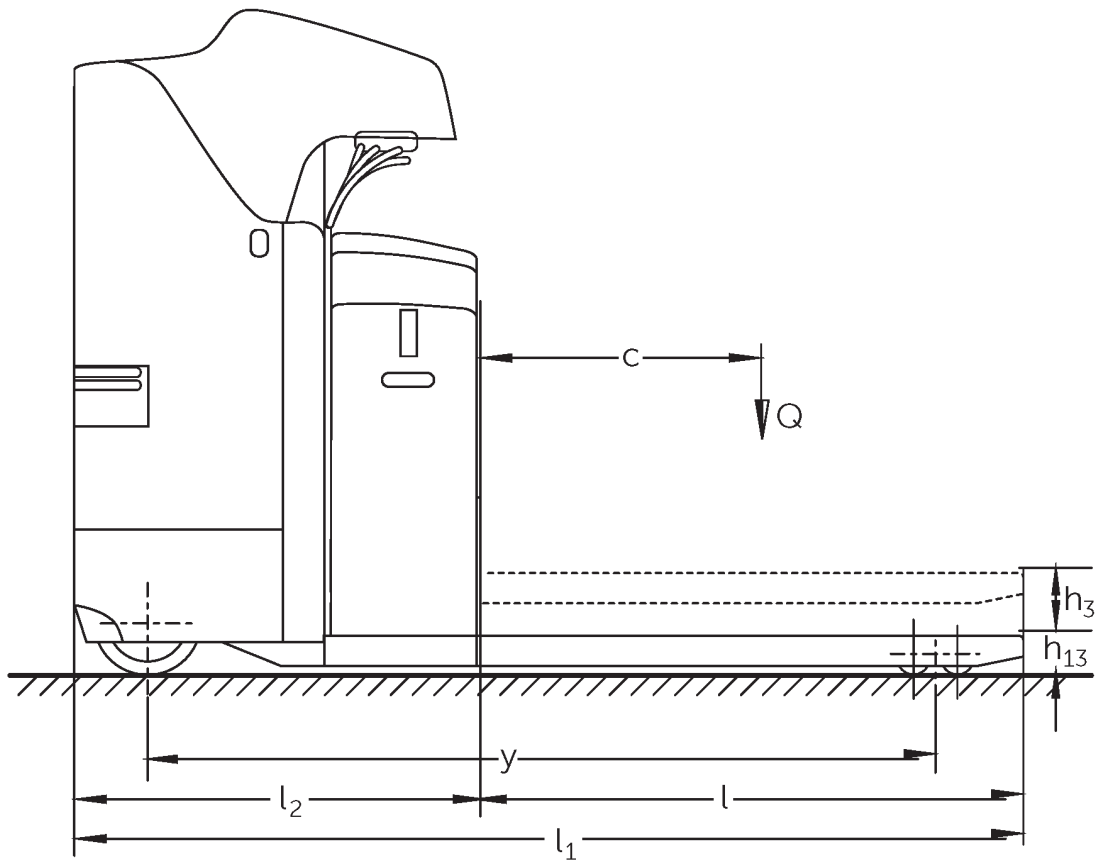
## Elektrisk pallettruck

### ESE 120

Løftehøyde: 125 mm / Løftekapasitet: 2000 kg



# ESE 120



## VDI-tabell

Mark	1.1	Produsent (kort navn)		Jungheinrich	
	1.2	Produsentens typebetegnelse		ESE 120	
	1.3	Drivenhet		Elektrisk	
	1.4	Betjening		Stående	
	1.5	Løftekapasitet last	Q	kg	2000
	1.6	Lastsenteravstand	c	mm	600
	1.8	Lastavstand	x	mm	964
	1.9	Hjulavstand	y	mm	1595
	Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)		kg
2.2		Akselbelastning med last foran/bak		kg	1840 / 1017
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak		kg	215 / 642
Hjul, chassis	3.1	Hjul			Polyuretan (PU)
	3.2	Hjuldimensjon foran			Ø 230 x 77
	3.3	Hjuldimensjon bak			Ø 85x85
	3.4	Tilleggshjul			Ø 140 x 57
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)			2 - 1x / 4
	3.6	Sporvidde foran	b10	mm	485
	3.7	Sporvidde bak	b11	mm	370
Grunnleggende mål	4.4	Løftehøyde (h3)	h3	mm	125
	4.15	Høyde senket	h13	mm	90
	4.19	Total lengde	l1	mm	2024
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l2	mm	874
	4.21.1	Totalbredde	b1	mm	760
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l	mm	55 x 170 x 1150
	4.25	Mål over gafler	b5	mm	540
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m2	mm	30
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2274
4.35	Svingradius	Wa	mm	1838	
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last		km/h	10 / 12,5
	5.2	Løftehastighet med/uten last		m/s	0,04 / 0,05
	5.3	Senkehastighet med/uten last		m/s	0,07 / 0,05
	5.8	Maks. stigeevne med/uten last		%	6 / 12
	5.10	Driftsbrems			

Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	2,8
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	2
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		B
	6.4	Batterispenning / nominell kapasitet	V / Ah	24 / 375
	6.5	Batteriets vekt	kg	297
	6.6	Energiforbruk iht. VDI-syklus	kWh/h	0
	6.6.1	Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h	0,35
	6.6.2	CO2-ekvivalent i henhold til EN16796	kg/h	0,2
Andre	8.1	Type kjørekontroll		AC

- 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.

Verdiene i tabellen gjelder batterirom L, gaffellengde 1150 mm, hevet initialløft.

- VDI-nr. 1.8: senket lastdel:  $x + 90$  mm.
- VDI-nr. 1.9: senket lastdel:  $y + 65$  mm.
- VDI-nr. 4.20: batterirom XL:  $l2 + 72$  mm.
- VDI-nr. 4.34: diagonalt iht. VDI: arbeidsgangbredde + 188 mm.

**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**