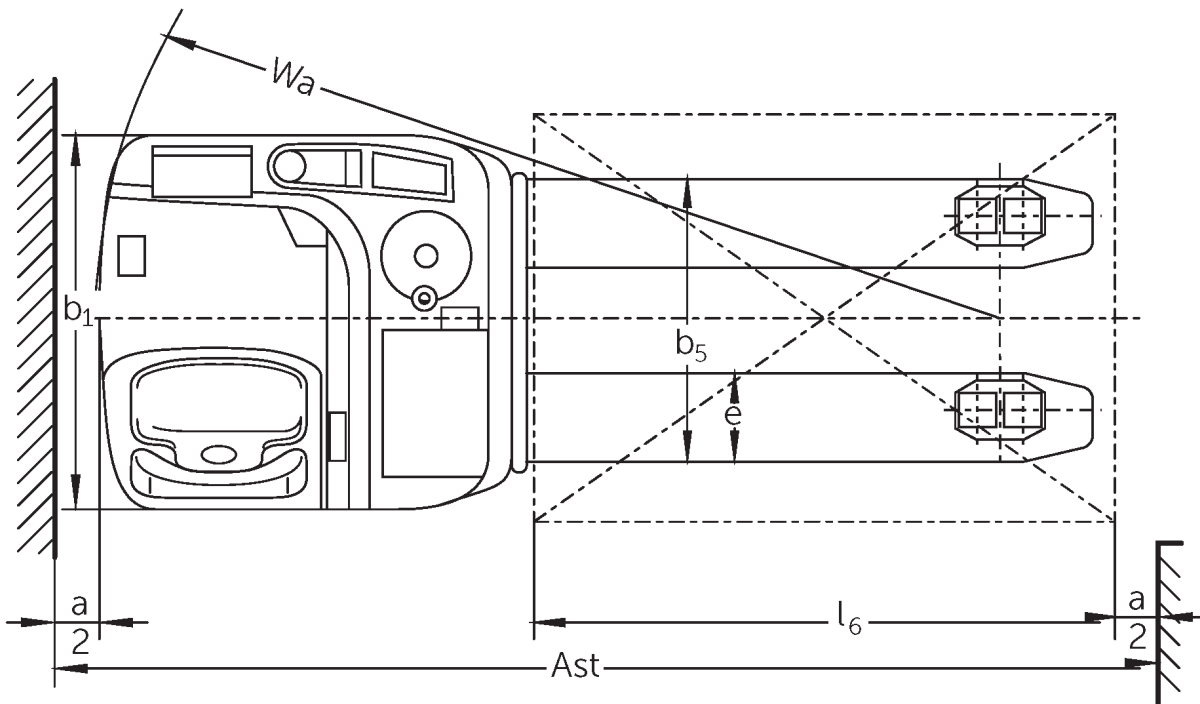
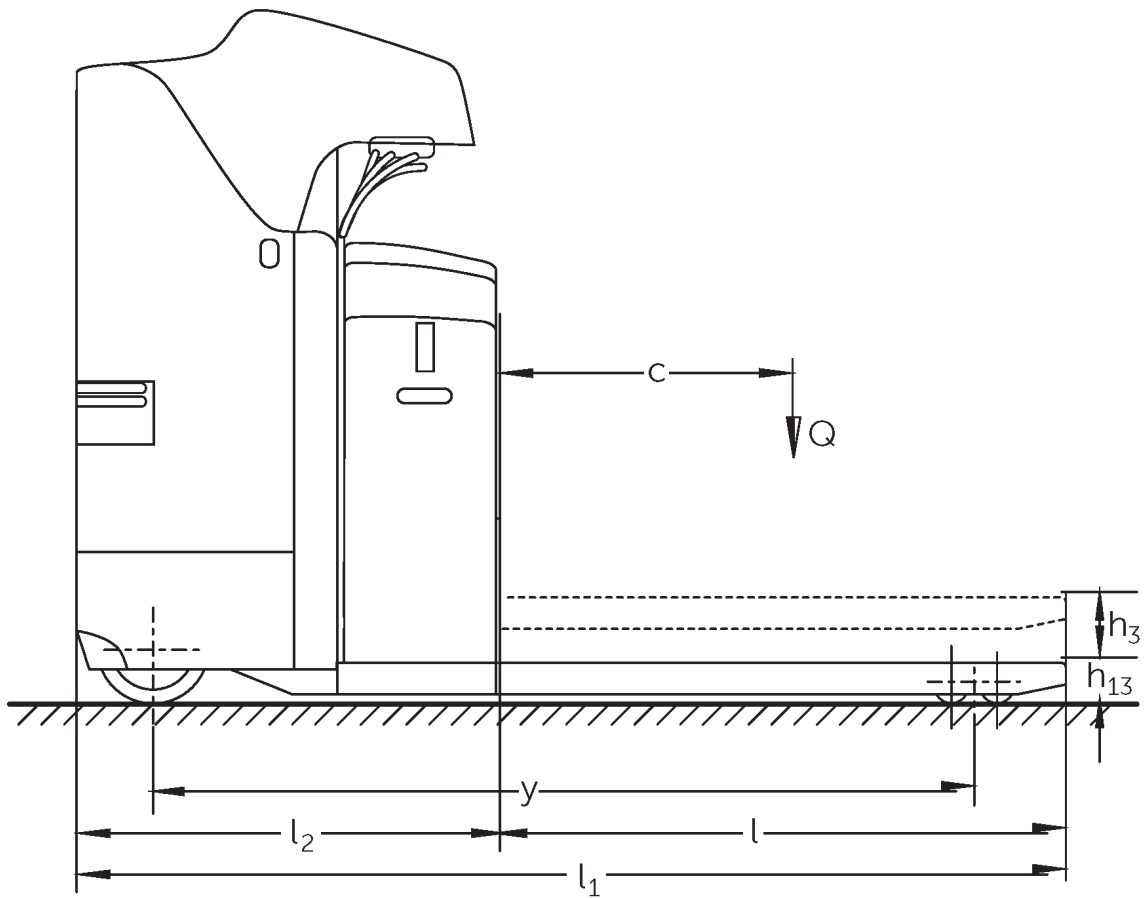




Elektrisk ledtruck med åkplatta **ESE 120**

Lyfthöjd: 125 mm / Lastkapacitet: 2000 kg

ESE 120



VDI bord

Stand: 08/2023

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		ESE 120	
	1.3	Drivning		Elektrisk	
	1.4	Manövrering		Stående	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2000
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600
	1.8	Lastavstånd	x	mm	964
	1.9	Hjulbas	y	mm	1595
	Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg
2.2		Axelbelastning med last fram/bak		kg	1840 / 1017
2.3		Axelbelastning utan last fram/bak		kg	215 / 642
Hjul/chassi	3.1	Däck			Polyuretan (PU)
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 230 x 77
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 85x85
	3.4	Extrahjul			Ø 140 x 57
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2 - 1x / 4
	3.6	Spårvidd, fram	b ₁₀	mm	485
	3.7	Spårvidd, bak	b ₁₁	mm	370
Grundmått	4.4	Stroke (h ₃)	h ₃	mm	125
	4.15	Höjd i sänkt läge	h ₁₃	mm	90
	4.19	Total längd	l ₁	mm	2024
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l ₂	mm	874
	4.21.1	Total bredd	b ₁	mm	760
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	55 x 170 x 1150
	4.25	Mått över gafflarna	b ₅	mm	540
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m ₂	mm	30
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2274
	4.35	Vändradie	W _a	mm	1838
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last		km/h	10 / 12,5
	5.2	Lyfthastighet med/utan last		m/s	0,04 / 0,05
	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,07 / 0,05
	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last		%	6 / 12
	5.10	Driftbroms			regenerativ
Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min		kW	2,8
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3		kW	2
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36			B
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet		V / Ah	24 / 375
	6.5	Batterivikt		kg	297
	6.6	Energiförbrukning enligt VDI-cykel		kWh/h	0
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel		kWh/h	0,35
	6.6.2	Koldioxidekivalent enligt EN16796		kg/h	0,2
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll			AC

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Värdena i tabellen gäller batteriutrymme L, gaffellängd 1 150 mm, upphöjd stödbenslyft.

- VDI-nr 1.8: Lastdel nedsänkt: $x + 90$ mm.
- VDI-nr 1.9: Lastdel nedsänkt: $y + 65$ mm.
- VDI-nr 4.20: Batteriutrymme XL: $l_2 + 72$ mm.
- VDI-nr 4.34: Diagonal enligt VDI: Arbetsgångbredd $+ 188$ mm.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i
Norderstedt, Moosburg och Landsberg
samt vårt reservdelscenter i
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**