



## Elektrisk ledtruck med åkplatta **ESE 120**

Lyfthöjd: 125 mm / Lastkapacitet: 2000 kg

# ESE 120



Specifikation	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	857
	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	b10	mm	485
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	125
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	90
	4.19	Total längd	l1	mm	2024
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	874
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	760
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	55 x 170 x 1150
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	540
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 långsgående)	Ast	mm	2274
	4.35	Vändradie	Wa	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. backtagningförmåga 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](mailto:kundkontakt@jungheinrich.se)  
[www.jungheinrich.se](http://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**