



## Elektrisk sittstaplare / ståstaplare med tvärställd förarstol

**ESD 220**

Lyfthöjd: 1660 mm / Lastkapacitet: 2000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# ESD 220



# ESD 220

ESD 220	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)
Dubbel mast ZT	1660 mm	1310 mm	100 mm	2150 mm

## VDI bord

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich		
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		ESD 220		
	1.3	Drivning		Elektrisk		
	1.4	Manövrering		Säte		
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2000	
	1.5.1	Nominell lastkapacitet / last vid mastlyft	Q	kg	1000	
	1.5.2	Nominell lastkapacitet / last vid stödbenslyft	Q	kg	2000	
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600	
	1.8	Lastavstånd	x	mm	1004	
	1.9	Hjulbas	y	mm	1820	
Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg	1350	
	2.2	Axelbelastning med last fram/bak		kg	1340 / 2010	
	2.3	Axelbelastning utan last fram/bak		kg	982 / 368	
Hjul/chassi	3.1	Däck			Polyuretan (PU)	
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 230 x 77	
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 85 x 85	
	3.4	Extrahjul			Ø 140 x 54	
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2 + 1x / 4	
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	544	
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	380	
Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h1	mm	1310	
	4.3	Fri hiss (h2)	h2	mm	100	
	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	1660	
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h4	mm	2150	
	4.6	Initiallyft	h5	mm	110	
	4.8	Säteshöjd / ståhöjd	h7	mm	1020	
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	95	
	4.19	Total längd	l1	mm	2185	
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	995	
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	820	
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	65 x 185 x 1190	
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	570	
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	25	
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2399	
	4.35	Vändradie	Wa	mm	2003	
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last		km/h	9,1 / 9,1	
	5.2	Lyfthastighet med/utan last		m/s	0,2 / 0,39	
	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,47 / 0,47	
	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last		%	8 / 14	
	5.10	Driftbroms				regenerativ

Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	2,8
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3	kW	3
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36		no
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah	24 / 465
	6.5	Batterivikt	kg	380
	6.6	Energiförbrukning enligt VDI-cykel	kWh/h	0
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	0,61
	6.6.2	CO2-ekvivalent enligt EN ISO 23308	kg/h0	0,3
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 för lyftstativet ZT 1660, nedsänkt stödbenslyft.

VDI-nr 1.8: Upphöjd stödbenslyft: x - 78 mm.

VDI-nr 1.9: Upphöjd stödbenslyft: y - 78 mm.

VDI-nr 4.35: Upphöjd stödbenslyft: Wa - 78 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**