

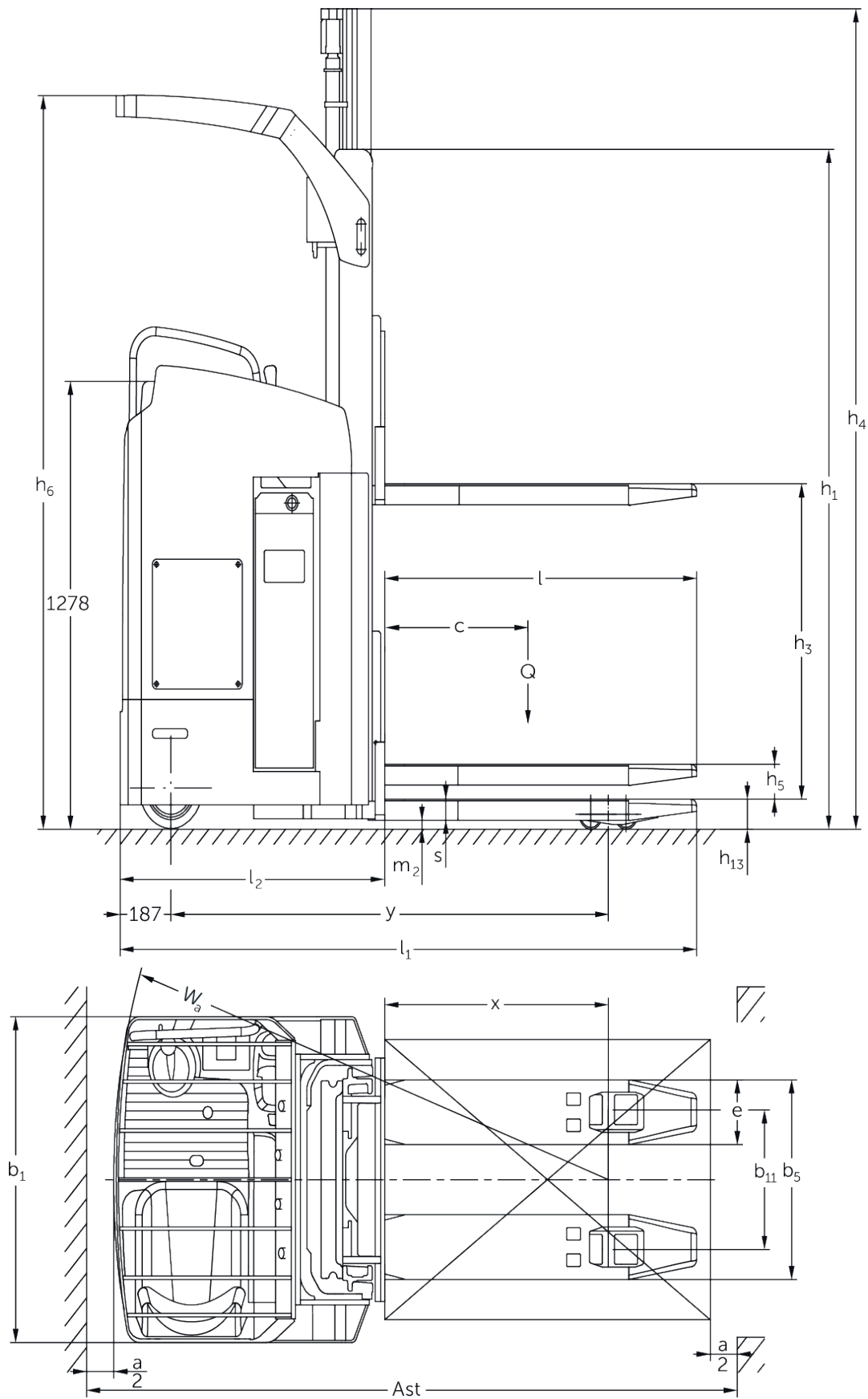


Elektrisk ledstaplare med tvärställd förarstol

ESC 316 / 316z

Lyfthöjd: 2800-6200 mm / Lastkapacitet: 1600 kg

ESC 316 / 316z



ESC 316 / 316z

ESC 316 , ESC 316z	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)
Dubbel mast ZT	2800 mm	1995 mm	100 mm	3372 mm
	3100 mm	2145 mm	100 mm	3672 mm
	3500 mm	2345 mm	100 mm	4072 mm
	4000 mm	2595 mm	100 mm	4572 mm
	4200 mm	2695 mm	100 mm	4772 mm
Dubbel mast ZZ	2800 mm	1945 mm	1373 mm	3372 mm
	3100 mm	2095 mm	1523 mm	3672 mm
	3500 mm	2295 mm	1723 mm	4072 mm
	4000 mm	2545 mm	1973 mm	4572 mm
	4200 mm	2645 mm	2073 mm	4772 mm
Triple mast DZ	4200 mm	1945 mm	1376 mm	4770 mm
	5250 mm	2295 mm	1726 mm	5820 mm
	6200 mm	2615 mm	2046 mm	6790 mm

					Jungheinrich	
					ESC 316	ESC 316z
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)				
	1.2	Tillverkarens typbeteckning				
	1.3	Drivning			Elektrisk	
	1.4	Manövrering			Stol	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1600	
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600	
	1.8	Lastavstånd	x	mm	860	874
	1.9	Hjulbas	y	mm	1648	1692
	Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg	1746
2.2		Axelbelastning med last fram/bak		kg	1459 / 1228	1432 / 1857
2.3		Axelbelastning utan last fram/bak		kg	1891 / 518	1190 / 495
Hjul/chassi	3.1	Däck			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	2 - 1x / 4
	3.6	Spårvidd, fram	b ₁₀	mm	645	
	3.7	Spårvidd, bak	b ₁₁	mm	385	
Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h ₁	mm	1995	
	4.3	Fri hiss (h2)	h ₂	mm	100	
	4.4	Stroke (h3)	h ₃	mm	2800	
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h ₄	mm	3422	
	4.6	Initiallyft	h ₅	mm	-	125
	4.7	Höjd av skyddande tak (hytt)	h ₆	mm	2095	
	4.8	Säteshöjd / ståhöjd	h ₇	mm	950	
	4.15	Höjd i sänkt läge	h ₁₃	mm	90	
	4.19	Total längd	l ₁	mm	2125	2155
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l ₂	mm	975	1005
	4.21.1	Total bredd	b ₁	mm	930	
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	x	60 x 185 x 1150	
	4.25	Mått över gafflarna	b ₅	mm	570	
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m ₂	mm	30	25
	4.34	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2310	2383
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2360	2433
4.35	Vändradie	W _a	mm	1863	1907	
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last		km/h	9,1 / 9,1	
	5.2	Lyfthastighet med/utan last		m/s	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23
	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,42 / 0,42	0,42 / 0,38
	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last		%	7 / 12	
	5.10	Driftbroms			elektrisk	
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			nej	
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet		V / Ah	24 / 465	
	6.5	Batterivikt		kg	380	
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel		kWh/h	1,04	
	6.6.2	Koldioxidekvivalent enligt EN16796		kg/h	0,5	

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.				

Efficiency: Värden vid standardutrustning | PLUS: Värden vid prestandapaket

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

Truckfabrikerna i Norderstedt, Moosburg
och Landsberg i Tyskland är certifierade.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**