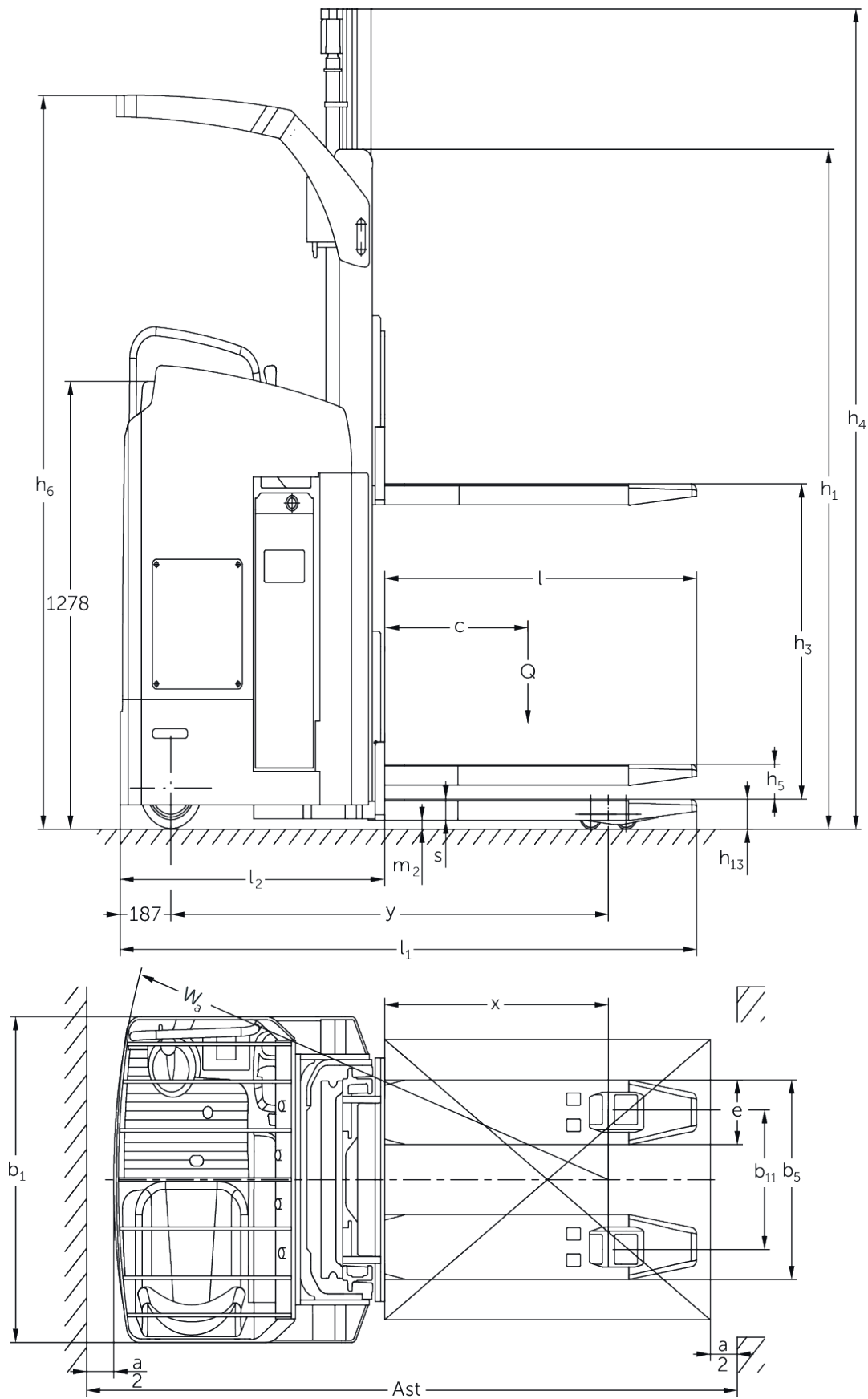




Elektrisk stabler med sidevendt sæde **ESC 316 / 316z**

Løftehøjde: 2800-6200 mm / Lastevne: 1600 kg

ESC 316 / 316z



ESC 316 / 316z

ESC 316 , ESC 316z	Slagtilfælde (h3)	Højde mast tilbagetrukket (h1)	Fri elevator (h2)	Højde mast forlænget (h4)
Dobbelt 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
Dobbelt 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

Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)		Jungheinrich	
	1.2	Producentens typebetegnelse		ESC 316	ESC 316z
	1.3	Drev		Elektrisk	
	1.4	Betjening		Sæde	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	1600	
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c mm	600	
	1.8	Lastafstand	x mm	860	874
	1.9	Akselafstand	y mm	1648	1692
	Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)	kg	1746
2.2		Akselbelastning med last for/bag	kg	1459 / 1228	1432 / 1857
2.3		Akselbelastning uden last for/bag	kg	1891 / 518	1190 / 495
Hjul/chassis	3.1	Dæk		PU	
	3.2	Dækstørrelse, foran		Ø 230 x 77	
	3.3	Dækstørrelse, bag		Ø 85 x 85	
	3.4	Reservehjul		Ø 140 x 54	
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)		2 - 1x / 4	2 - 1x / 4
	3.6	Sporvidde, for	b ₁₀ mm	645	
	3.7	Sporvidde, bag	b ₁₁ mm	385	
Basismål	4.2	Højde mast tilbagetrukket (h1)	h ₁ mm	1995	
	4.3	Fri elevator (h2)	h ₂ mm	100	
	4.4	Slagtilfælde (h3)	h ₃ mm	2800	
	4.5	Højde mast forlænget (h4)	h ₄ mm	3422	
	4.6	Initialøft	h ₅ mm	-	125
	4.7	Højde af beskyttende tag (kabine)	h ₆ mm	2095	
	4.8	Sædehøjde / ståhøjde	h ₇ mm	950	
	4.15	Højde sænket	h ₁₃ mm	90	
	4.19	Samlede længde	l ₁ mm	2125	2155
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂ mm	975	1005
	4.21.1	Samlet bredde	b ₁ mm	930	
	4.22	Fork dimensioner	s/e/l x	60 x 185 x 1150	
	4.25	Gaffelbredde udvendig	b ₅ mm	570	
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem akster	m ₂ mm	30	25
	4.34	Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs)	Ast mm	2310	2383
4.34.1	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2360	2433	
4.35	Venderadius	W _a mm	1863	1907	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/h	9,1 / 9,1	
	5.2	Løftehastighed med/uden last	m/s	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,42 / 0,42	0,42 / 0,38
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last	%	7 / 12	
	5.10	Driftsbremse		elektrisk	
Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min	kW	2,8	
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	3	
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		nej	
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet	V / Ah	24 / 465	
	6.5	Batterivægt	kg	380	
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus	kWh/h	1,04	
	6.6.2	CO2-ækvivalent ifølge EN16796	kg/h	0,5	

Andet	8.1	Type kørekontrol		AC
<p>- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.</p>				

Efficiency: Værdier ved konfiguration med standardpakke | PLUS: Værdier ved konfiguration med drive og lift plus pakke

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg
og Landsberg er certificeret.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de
europæiske sikkerhedskrav.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.