

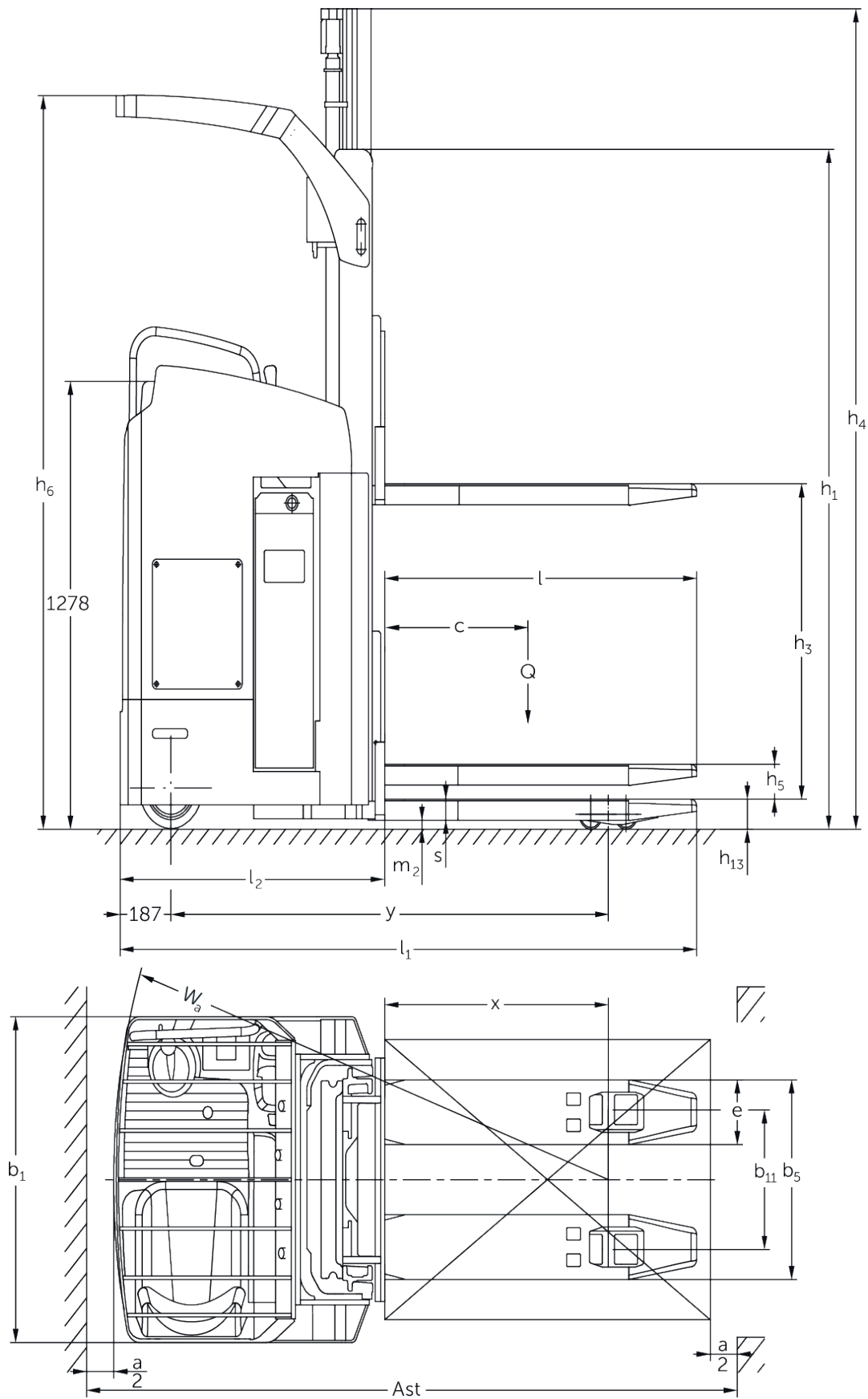


## **Elektrische stapelaar met dwarsgeplaatste zitplaats**

### **ESC 316 / 316z**

Hefhoogte: 2800-6200 mm / Capaciteit: 1600 kg

# ESC 316 / 316z



# ESC 316 / 316z

ESC 316 , ESC 316z	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)
Drievoudige mast DZ	<b>4200 mm</b>	<b>1945 mm</b>	<b>1376 mm</b>	<b>4770 mm</b>
	5250 mm	2295 mm	1726 mm	5820 mm
	6200 mm	2615 mm	2046 mm	6790 mm
Tweevoudige mast ZT	<b>2800 mm</b>	<b>1995 mm</b>	<b>100 mm</b>	<b>3372 mm</b>
	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
Tweevoudige mast ZZ	<b>2800 mm</b>	<b>1945 mm</b>	<b>1373 mm</b>	<b>3372 mm</b>
	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

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		ESC 316	ESC 316z
	1.3	Aandrijving		Elektrisch	
	1.4	Bediening		Stoel	
	1.5	Capaciteit/last	Q kg	1600	
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600	
	1.8	Lastafstand	x mm	860	874
	1.9	Wielbasis	y mm	1648	1692
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	1746
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	1459 / 1228	1432 / 1857
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	1891 / 518	1190 / 495
Wielen/chassis	3.1	Banden		PU	
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 230 x 77	
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 85 x 85	
	3.4	Extra wielen		Ø 140 x 54	
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2 - 1x / 4	2 - 1x / 4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b <sub>10</sub> mm	645	
	3.7	Spoorbreedte, achter	b <sub>11</sub> mm	385	
Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h <sub>1</sub> mm	1995	
	4.3	Vrije heffing (h2)	h <sub>2</sub> mm	100	
	4.4	Heffing (h3)	h <sub>3</sub> mm	2800	
	4.5	Uitgeschoven masthoogte (h4)	h <sub>4</sub> mm	3422	
	4.6	Initiële heffing	h <sub>5</sub> mm	-	125
	4.7	Hoogte beschermend dak (cabine)	h <sub>6</sub> mm	2095	
	4.8	Zithoogte / stahoogte	h <sub>7</sub> mm	950	
	4.15	Gedaalde hoogte	h <sub>13</sub> mm	90	
	4.19	Totale lengte	l <sub>1</sub> mm	2125	2155
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l <sub>2</sub> mm	975	1005
	4.21.1	Totale breedte	b <sub>1</sub> mm	930	
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l x	60 x 185 x 1150	
	4.25	Maat over de vorken	b <sub>5</sub> mm	570	
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m <sub>2</sub> mm	30	25
	4.34	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast mm	2310	2383
4.34.1	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	2360	2433	
4.35	Draaicirkel	W <sub>a</sub> mm	1863	1907	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast	km/h	9,1 / 9,1	
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,42 / 0,42	0,42 / 0,38
	5.8	Max. helling met last/onbelast	%	7 / 12	
	5.10	Rem		elektrisch	
E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	2,8	
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	3	
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		nee	
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 465	
	6.5	Accugewicht	kg	380	
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/h	1,04	
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,5	

Overig	8.1	Type rijregeling		AC
<p>- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p>				

Efficiency: waardes standaardpakket | PLUS: waardes prestatiepakket

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich  
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en  
Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**