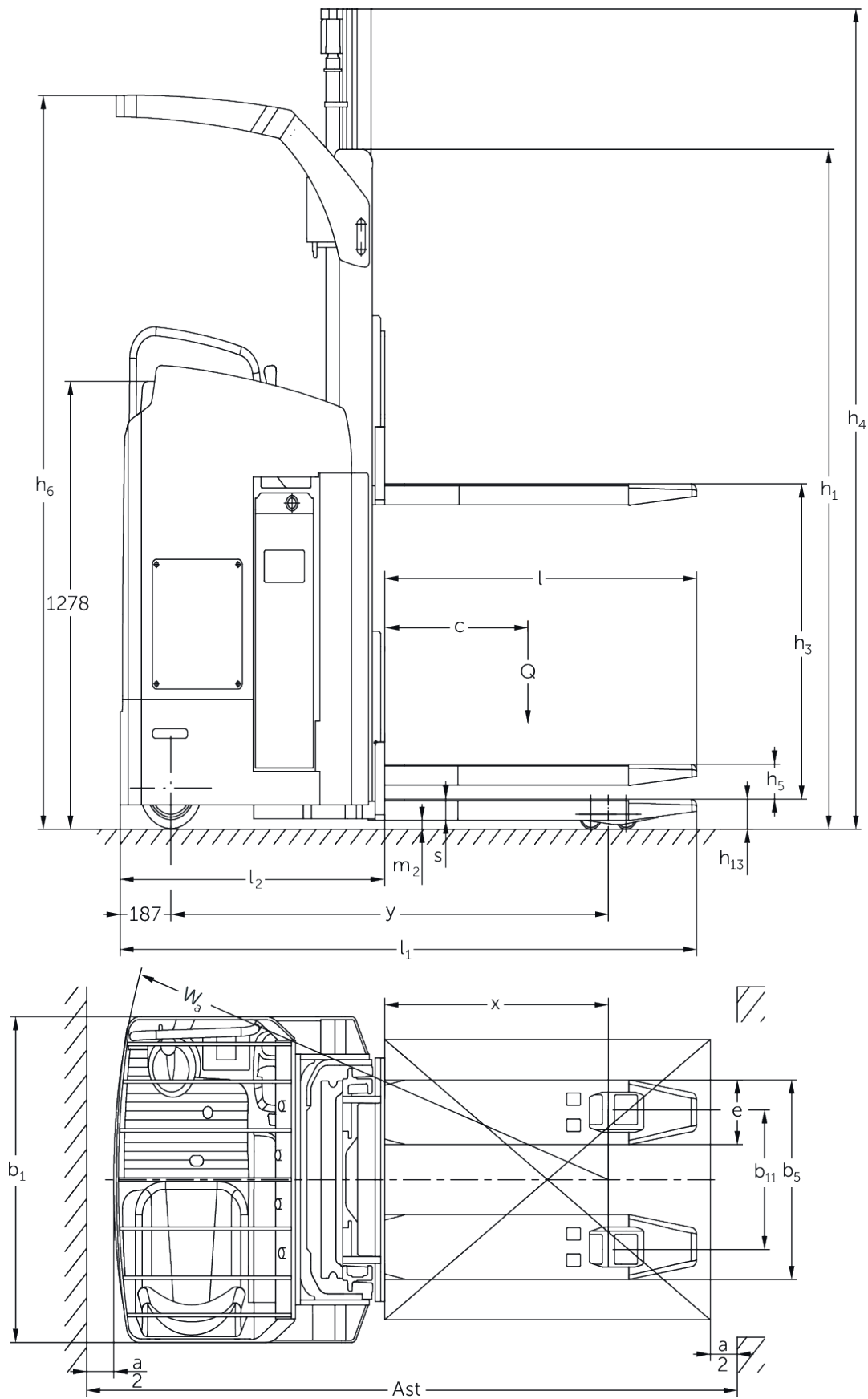




Elektrische heftrucks met zijstoel **ESC 316 / 316z**

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)
Dreifach-Hubgerüst 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
Zweifach-Hubgerüst 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
Zweifach-Hubgerüst 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

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		ESC 316	ESC 316z
	1.3	Aandrijving		Elektro	
	1.4	Bediening		Stoel	
	1.5	Capaciteit/last	Q kg	1600	
	1.6	Lastwaartepuntafstand	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 ₁₀ mm	645	
	3.7	Spoorbreedte, achter	b ₁₁ mm	385	
Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h ₁ mm	1995	
	4.3	Vrije heffing (h2)	h ₂ mm	100	
	4.4	Heffing (h3)	h ₃ mm	2800	
	4.5	Uitgeschoven masthoogte (h4)	h ₄ mm	3422	
	4.6	Initiële heffing	h ₅ mm	-	125
	4.7	Hoogte beschermend dak (cabine)	h ₆ mm	2095	
	4.8	Zithoogte / stahoogte	h ₇ mm	950	
	4.15	Gedaalde hoogte	h ₁₃ mm	90	
	4.19	Totale lengte	l ₁ mm	2125	2155
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l ₂ mm	975	1005
	4.21.1	Totale breedte	b ₁ mm	930	
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l x	60 x 185 x 1150	
	4.25	Maat over de vorken	b ₅ mm	570	
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂ 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 _s mm	1863	1907	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/h	9,1 / 9,1	
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,42 / 0,42	0,42 / 0,38
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting	%	7 / 12	
	5.10	Rem		elektrisch	
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	2,8	
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	3	
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		neen	
	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
- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.				

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)

Tél. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.