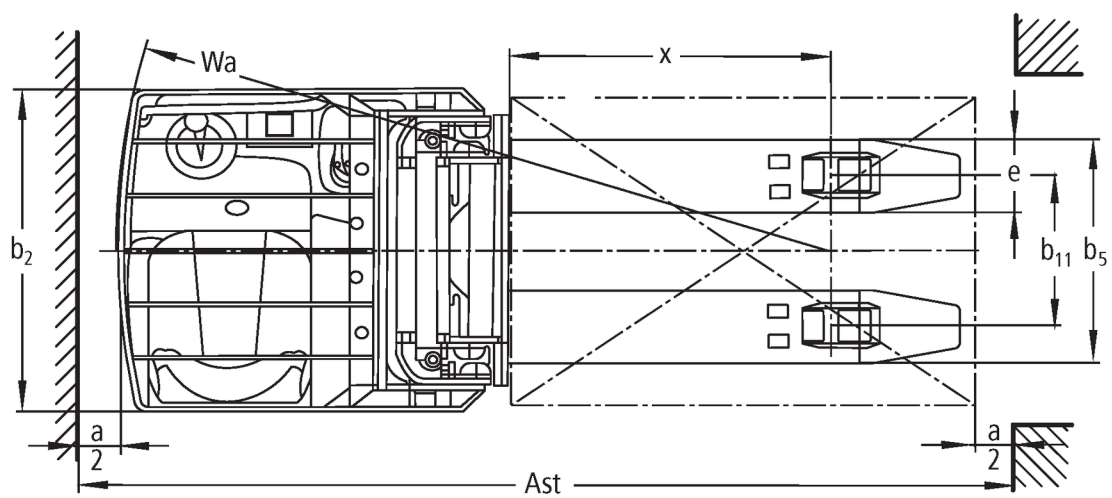
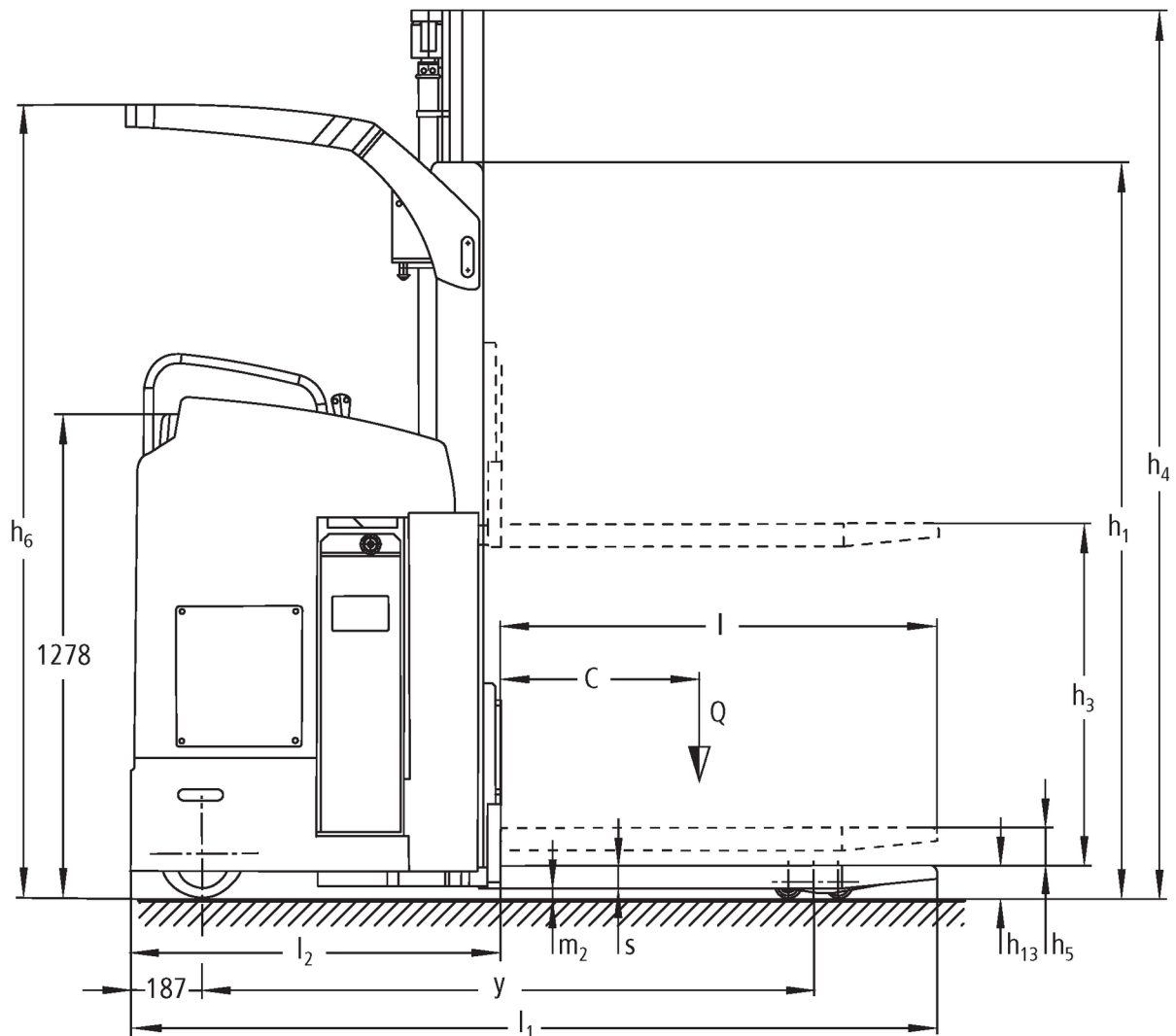




**Elektrische stapelaar met
dwarsgeplaatste zitplaats**
ESC 214 / 216 / 214z / 216z

Hefhoogte: 2800-6200 mm / Capaciteit: 1400-1600 kg

ESC 214 / 216 / 214z / 216z



ESC 214 / 216 / 214z / 216z

ESC 214, ESC 214z	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)
Drievoudige mast DZ	4300 mm	1945 mm	1426 mm	4830 mm
	5350 mm	2295 mm	1776 mm	5880 mm
Tweevoudige mast ZT	2900 mm	1995 mm	100 mm	3422 mm
	3200 mm	2145 mm	100 mm	3722 mm
	3600 mm	2345 mm	100 mm	4122 mm
	4100 mm	2595 mm	100 mm	4622 mm
	4300 mm	2695 mm	100 mm	4822 mm
Tweevoudige mast ZZ	2900 mm	1945 mm	1420 mm	3422 mm
	3200 mm	2095 mm	1570 mm	3722 mm
	3600 mm	2295 mm	1770 mm	4122 mm
	4100 mm	2545 mm	2020 mm	4622 mm
	4300 mm	2645 mm	2120 mm	4822 mm
ESC 216, ESC 216z	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)
Drievoudige 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
Tweevoudige 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
Tweevoudige 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

			Jungheinrich					
			ESC 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z		
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)						
	1.2	Typeaanduiding fabrikant						
	1.3	Aandrijving	Elektrisch					
	1.4	Bediening	Stoel					
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	1400	1600	1400	1600
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600			
	1.8	Lastafstand	x	mm	860		874	
	1.9	Wielbasis	y	mm	1648		1677	
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg		1590		1660
2.2		Aslast met last voor/achter	kg		1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg		1113 / 477		1162 / 498	
Wielen/chassis	3.1	Banden	Polyurethaan					
	3.2	Bandenmaat, voor	Ø 230 x 77					
	3.3	Bandenmaat, achter	Ø 85 x 85					
	3.4	Extra wielen	Ø 140 x 126					
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)	2 - 1x / 4					
	3.6	Spoorbreedte, voor	b ₁₀	mm	544			
	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	2900	2800	2900	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			
	4.19.4	Lengte inclusief vorklengte	l ₁	mm	2125		2140	
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l ₂	mm	975		990	
	4.21.1	Totale breedte	b ₁	mm	820			
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l	x	60 x 185 x 1150			65 x 185 x 1150
	4.25	Maat over de vorken	b ₅	mm	570			
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂	mm	30		25	
4.34.1	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2383		2398		
4.35	Draaicirkel	W _a	mm	1843		1872		
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast	km/h		9,1 / 9,1			
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s		0,15 / 0,24	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23	
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s		0,42 / 0,42		0,42 / 0,38	
	5.7	Nominale 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		0,94	1,02	0,94	1,02
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h		0,5			

Overig	8.1	Type rijregeling		AC
- 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.				

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**