

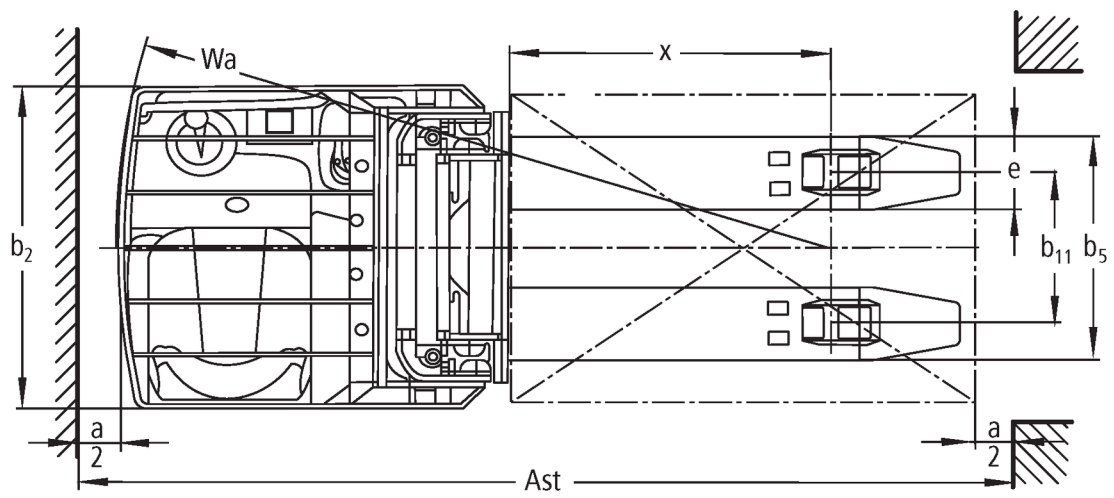
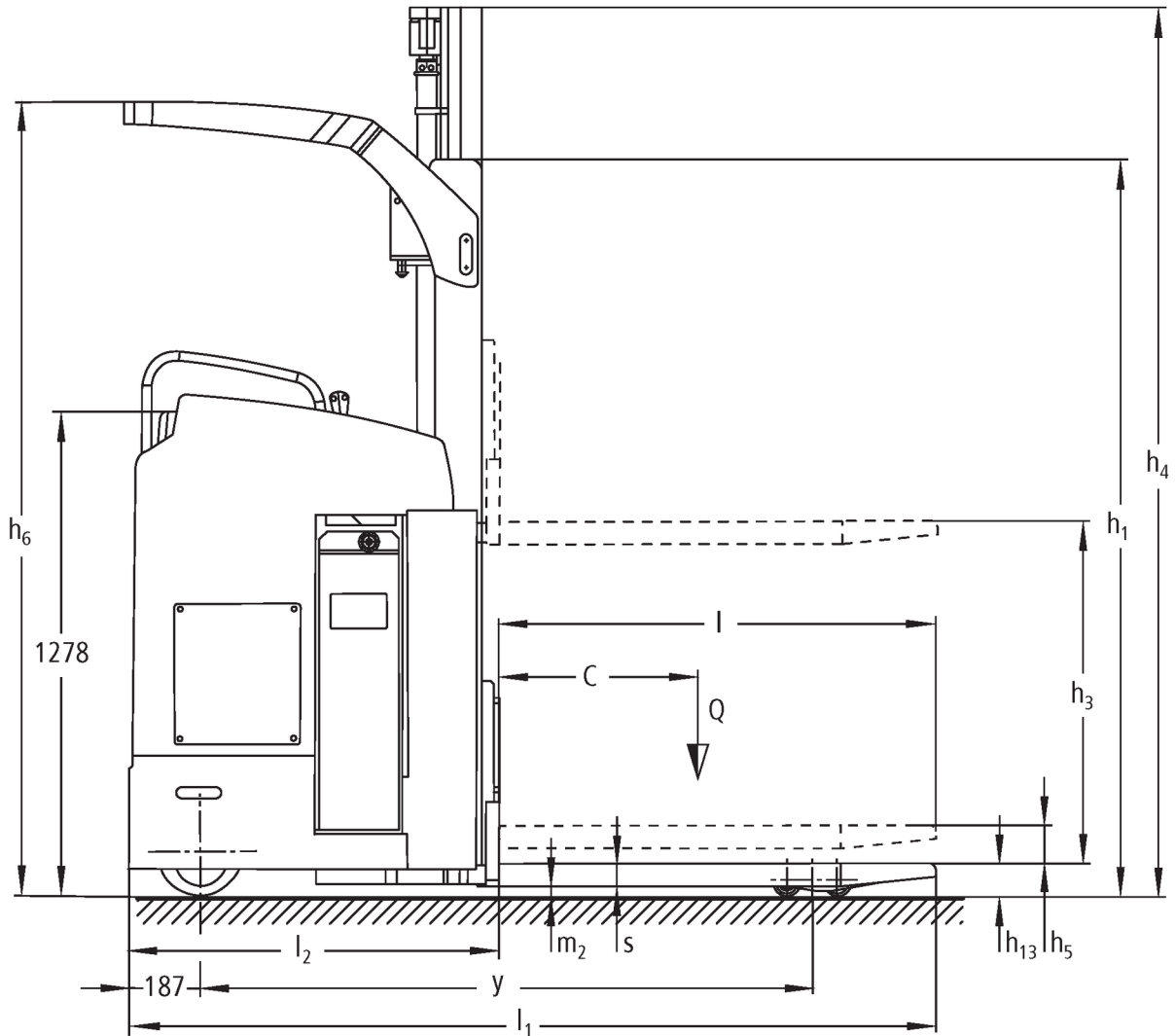


Električni paletni visokodvižni viličar z bočnim sedežem

ESC 214 / 216 / 214z / 216z

Dvižna višina: 2800-6200 mm / Nosilnost: 1400-1600 kg

ESC 214 / 216 / 214z / 216z



ESC 214 / 216 / 214z / 216z

ESC 214, ESC 214z	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)
Dvojni teleskop 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
Dvojni teleskop 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
Trojni teleskop DZ	4300 mm	1945 mm	1426 mm	4830 mm
	5350 mm	2295 mm	1776 mm	5880 mm
ESC 216, ESC 216z	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)
Dvojni teleskop 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
Dvojni teleskop 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
Trojni teleskop 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 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z			
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)						
	1.2	Tipška oznaka						
	1.3	Pogon	Elektro					
	1.4	Upravljanje	Sedež					
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	1400	1600	1400	1600
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	600			
	1.8	Oddaljenost bremena	x	mm	860		874	
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1648		1677	
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg		1590		1660
2.2		Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg		1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890
2.3		Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg		1113 / 477		1162 / 498	
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa	Poliuretan					
	3.2	Velikost koles spredaj	Ø 230 x 77					
	3.3	Velikost koles zadaj	Ø 85 x 85					
	3.4	Dodatna kolesa	Ø 140 x 126					
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)	2 - 1x / 4					
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b ₁₀	mm	544			
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b ₁₁	mm	385			
Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spušćene vilice) (h1)	h ₁	mm	1995			
	4.3	Prosti dvig (h2)	h ₂	mm	100			
	4.4	Dvig (h3)	h ₃	mm	2900	2800	2900	2800
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h ₄	mm	3422			
	4.6	Osnovni dvig	h ₅	mm	-		125	
	4.7	Višina zašćitne strehe/kabine	h ₆	mm	2095			
	4.8	Višina sedeža/stojišća	h ₇	mm	950			
	4.15	Višina v spuščeni legi	h ₁₃	mm	90			
	4.19.4	Dolžina vključno z dolžino vilic	l ₁	mm	2125		2140	
	4.20	Dolžina vključno s hrbtišćem vilic	l ₂	mm	975		990	
	4.21.1	Celotna širina	b ₁	mm	820			
	4.22	Mere rogljev vilic	s/ e/l	x	60 x 185 x 1150			65 x 185 x 1150
	4.25	Zunanji razmik vilic	b ₅	mm	570			
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m ₂	mm	30		25	
	4.34.1	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	2383		2398	
4.35	Radij obraćanja	W _a	mm	1843		1872		
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h		9,1 / 9,1			
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s		0,15 / 0,24	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23	
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s		0,42 / 0,42		0,42 / 0,38	
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%		7 / 12			
	5.10	Delovna zavora	Elektrićno					
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moć S2 60 min	kW		2,8			
	6.2	Dvižni motor, moć pri S3	kW		3			
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36	Ne					
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah		24 / 465			
	6.5	Teža baterije	kg		380			
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h		0,94	1,02	0,94	1,02
	6.6.2	Ekvivalenca CO ₂ po EN16796	kg/h		0,5			

Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC
<p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča opplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p>				

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirani so nemški proizvodni obrati
v krajih Norderstedt, Moosburg in
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

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