



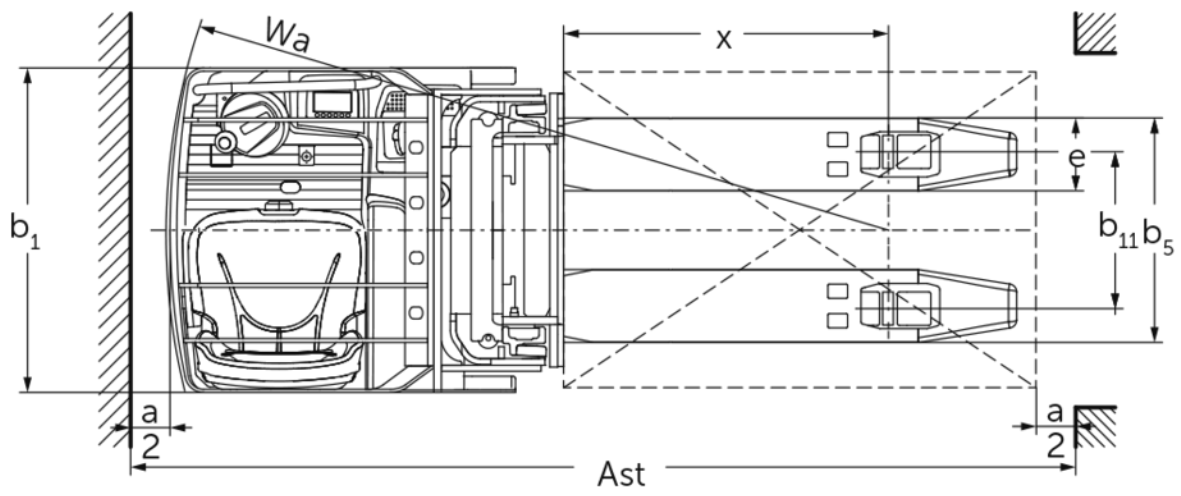
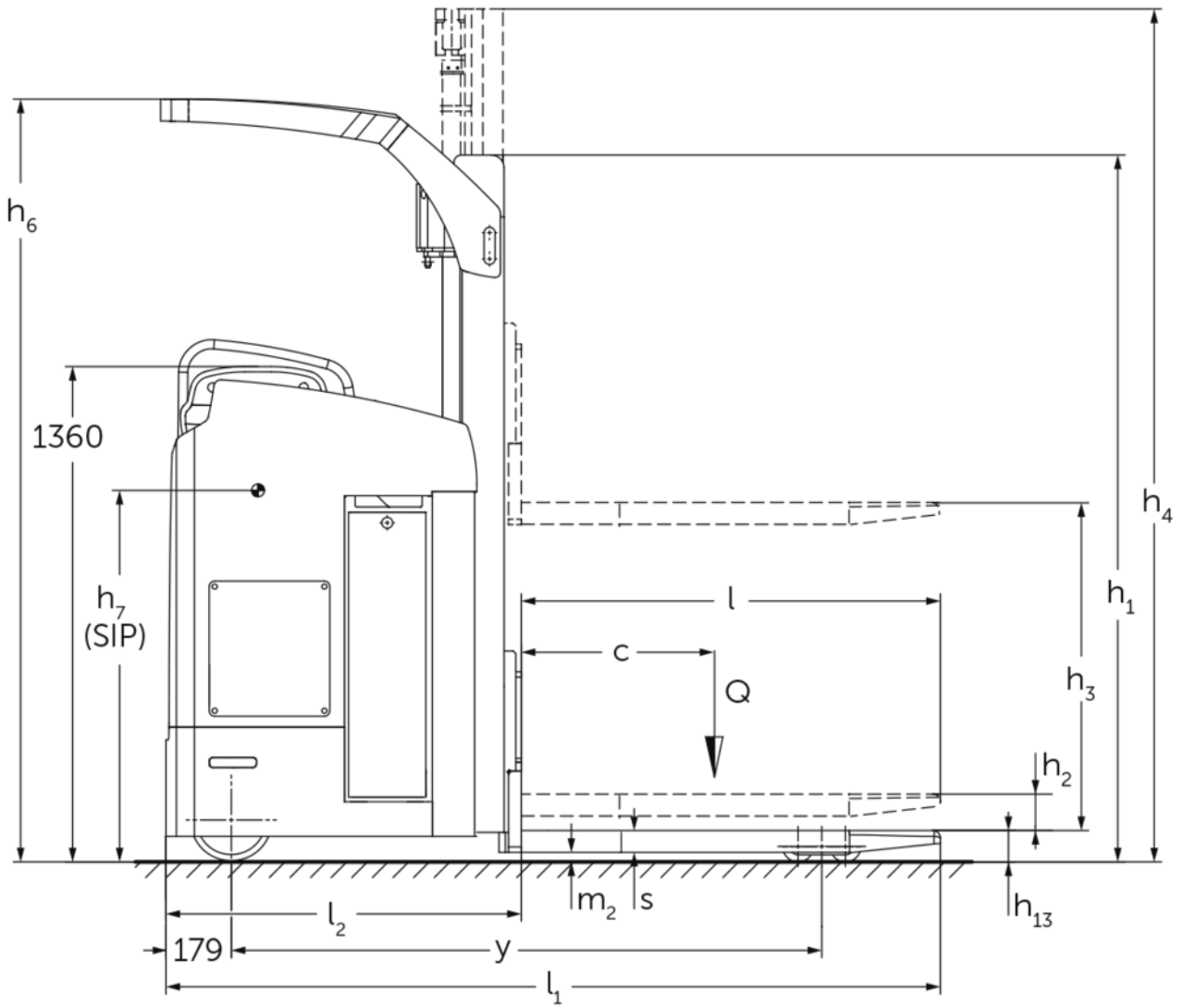
Akumulatorowy wózek widłowy z fotelem dla operatora

ESC 214-316/214z-316z

Wysokość podnoszenia: 2800-6200 mm / Udźwig: 1400-1600 kg



ESC 214-316/214z-316z





ESC 214–316/214z–316z

ESC 214, ESC 214z	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	Wysokość daszka ochronnego (kabina)
Podwójny maszt ZT	2900 mm	2015 mm	100 mm	3422 mm	2093 mm
	3200 mm	2165 mm	100 mm	3722 mm	2243 mm
	3600 mm	2365 mm	100 mm	4122 mm	2288 mm
	4100 mm	2615 mm	100 mm	4622 mm	2288 mm
	4300 mm	2715 mm	100 mm	4822 mm	2288 mm
Podwójny maszt ZZ	2900 mm	1965 mm	1420 mm	3422 mm	2093 mm
	3200 mm	2115 mm	1570 mm	3722 mm	2243 mm
	3600 mm	2315 mm	1770 mm	4122 mm	2288 mm
	4100 mm	2565 mm	2020 mm	4622 mm	2288 mm
	4300 mm	2665 mm	2120 mm	4822 mm	2288 mm
Potrójny maszt DZ	4300 mm	1945 mm	1426 mm	4830 mm	2093 mm
	5350 mm	2295 mm	1776 mm	5880 mm	2288 mm
ESC 216, ESC 216z, ESC 316, ESC 316z	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	Wysokość daszka ochronnego (kabina)
Podwójny maszt ZT	2800 mm	2015 mm	100 mm	3372 mm	2093 mm
	3100 mm	2165 mm	100 mm	3672 mm	2243 mm
	3500 mm	2365 mm	100 mm	4072 mm	2288 mm
	4000 mm	2615 mm	100 mm	4572 mm	2288 mm
	4200 mm	2715 mm	100 mm	4772 mm	2288 mm
Podwójny maszt ZZ	2800 mm	1965 mm	1373 mm	3372 mm	2093 mm
	3100 mm	2115 mm	1523 mm	3672 mm	2243 mm
	3500 mm	2315 mm	1723 mm	4072 mm	2288 mm
	4000 mm	2565 mm	1973 mm	4572 mm	2288 mm
	4200 mm	2665 mm	2073 mm	4772 mm	2288 mm
Potrójny maszt DZ	4200 mm	1945 mm	1376 mm	4770 mm	2093 mm
	5250 mm	2295 mm	1726 mm	5820 mm	2288 mm
	6200 mm	2615 mm	2046 mm	6790 mm	2288 mm

Dane techniczne według VDI

		Jungheinrich								
		ESC 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z	ESC 316	ESC 316z			
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)								
	1.2	Typ								
	1.3	Napęd	akumulatorowy							
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora	operator siedzący (fotel)							
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	1400	1600	1400	1600		
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c	mm	600					
	1.8	Odległość czoła widet od osi kół	x	mm	860	874	860	874		
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1656	1685	1656	1700		
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg		1590	1660	1746	1685	
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg		1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890	1459 / 1228	1432 / 1857
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg		1113 / 477	1162 / 498	1891 / 518	1190 / 495		
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie	Poliuretan (PU)							
	3.2	Wymiary kół, przód	Ø 230 x 77							
	3.3	Wymiary kół, tył	Ø 85 x 85							
	3.4	Koła dodatkowe	Ø 140 x 126							
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)	2 + 1x / 4							
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10	mm	544		645			
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11	mm	385					
Wymiary	4.2	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	h1		1995					
	4.3	Wolny skok (h2)	h2		100					
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3		2900	2800	2900	2800		
	4.5	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	h4		3422					
	4.6	Wysokość podnoszenia początkowego	h5		-	125	-	125		
	4.7	Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h6		2095					
	4.8	Wysokość fotela	h7		1020					
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13		90					
	4.19	Długość całkowita	l1		2125	2140	2125	2155		
	4.20	Długość korpusu wózka	l2		975	990	975	1005		
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1		820		930			
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l		60 x 185 x 1150					
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5		570					
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2		30	25	30	25		
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast		-		2353	2383		
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast		2383	2398	2403	2433			
4.35	Promień skrętu	Wa		1843	1872	1863	1907			
Osięgi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h		9,1 / 9,1					
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s		0,15 / 0,24	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23	
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s		0,42 / 0,42	0,42 / 0,38	0,42 / 0,42	0,42 / 0,38		
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%		7 / 12					
	5.10	Hamulec roboczy	elektryczny							

Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	2,8				
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	3				
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		brak				
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 465				
	6.5	Masa akumulatora	kg	380				
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h	0		2,5		
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,94	1,02	0,94	1,02	1,04
	6.6.2	Równoważnik CO2 zgodnie z normą EN ISO 23308	kg/h0	0,5				
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC				
<p>- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.</p>								

Wartości w tabeli dotyczą masztu ZT 2800/2900, dodatkowe unoszenie ramion podporowych opuszczone.

Nr VDI 1.8: w przypadku ESC 214z/216z/316z: dodatkowe unoszenie ramion podporowych uniesione: x - 78 mm.

Nr VDI 1.9: w przypadku ESC 214z/216z/316z: dodatkowe unoszenie ramion podporowych uniesione: y - 78 mm.

Nr VDI 4.34.2: metodą diagonalną według wytycznych VDI: szerokość korytarza roboczego + 190 mm.

Nr VDI 4.35: w przypadku ESC 214z/216z/316z: dodatkowe unoszenie ramion podporowych uniesione: promień skrętu - 78 mm.

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.

ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy

05-850 Ożarów Mazowiecki

PL1130082801

telefon +48 22 332 88 00

fax +48 22 332 88 01

infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl

www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu oraz
nasze Centrum Części Zamiennych w
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**