

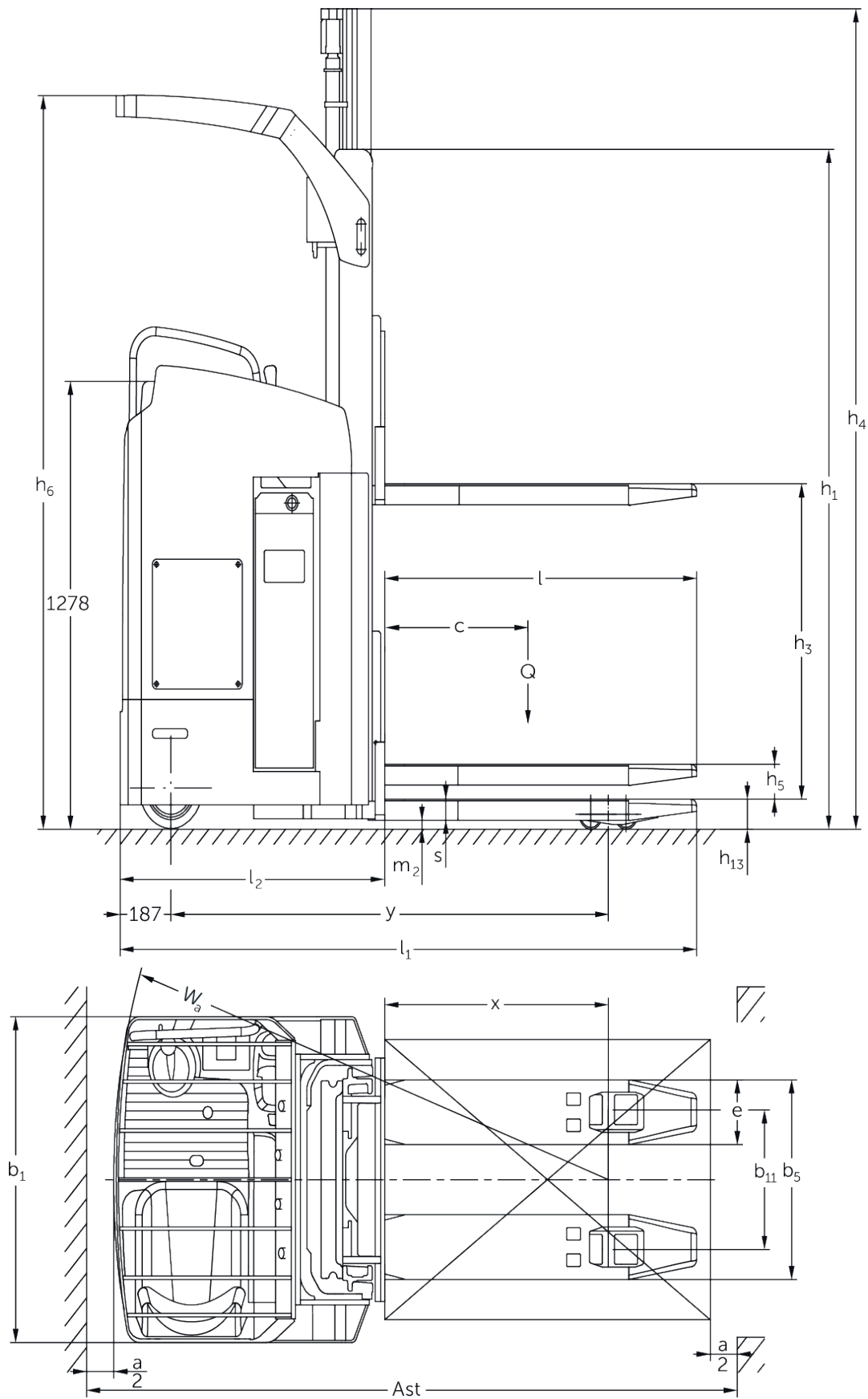


Akumulatorowy wózek widłowy z fotelem dla operatora

ESC 316 / 316z

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

ESC 316 / 316z



ESC 316 / 316z

ESC 316 , ESC 316z	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)
Podwójny maszt 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
Podwójny maszt 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
Potrójny maszt 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

Dane techniczne według VDI

Stan: 06/2021

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		ESC 316	ESC 316z
	1.3	Napęd		akumulatorowy	
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator siedzący (fotel)	
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	1600	
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c mm	600	
	1.8	Odległość czopa widet od osi kół	x mm	860	874
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1648	1692
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	1746
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	1459 / 1228	1432 / 1857
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	1891 / 518	1190 / 495
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		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 54	
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2 - 1x / 4	2 - 1x / 4
	3.6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀ mm	645	
	3.7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁ mm	385	
Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h ₁ mm	1995	
	4.3	Wolny skok (h2)	h ₂ mm	100	
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h ₃ mm	2800	
	4.5	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h ₄ mm	3422	
	4.6	Wysokość podnoszenia początkowego	h ₅ mm	-	125
	4.7	Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h ₆ mm	2095	
	4.8	Wysokość fotela	h ₇ mm	950	
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h ₁₃ mm	90	
	4.19	Długość całkowita	l ₁ mm	2125	2155
	4.20	Długość korpusu wózka	l ₂ mm	975	1005
	4.21.1	Szerokość całkowita	b ₁ mm	930	
	4.22	Wymiary widet	s/e/ l x	60 x 185 x 1150	
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b ₅ mm	570	
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m ₂ mm	30	25
	4.34	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	2310	2383
4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2360	2433	
4.35	Promień skrętu	W _a mm	1863	1907	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	9,1 / 9,1	
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,42 / 0,42	0,42 / 0,38
	5.8	Maks. 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	
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	1,04	

	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,5
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
<p>- Niniejsze dane zgodnie z wytycznymi VDI 2198 pokazują jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.</p>				

Efficiency: wartości dla standardowego pakietu wyposażenia | PLUS: wartości dla pakietu wyposażenia zwiększającego wydajność

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

Dla zakładów produkcyjnych w
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**

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