

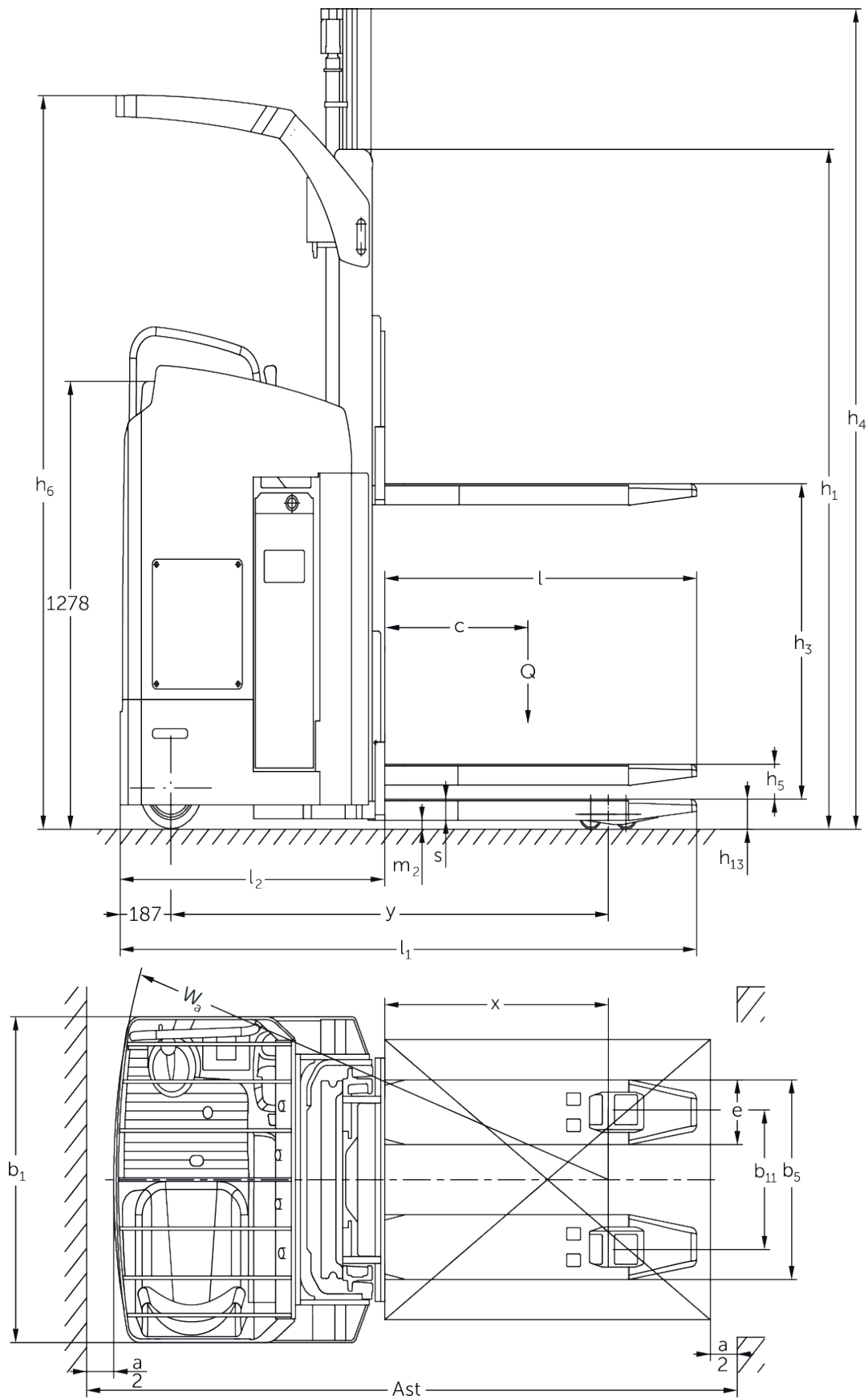


Elektrické paletové vozíky s bočným sedadlom

ESC 316 / 316z

Výška zdvihu: 2800-6200 mm / Nosnosť: 1600 kg

ESC 316 / 316z



ESC 316 / 316z

ESC 316 , ESC 316z	Zdvih (h3)	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	Voľný zdvih (h2)	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)
duplex bez voľného zdvíhu 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
duplex s voľným zdvíhom 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
triplex s voľným zdvíhom 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

Tabuľka VDI

Stav: 06/2021

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich		
					ESC 316	ESC 316z	
Označenie	1.2	Typová značka výrobcu					
	1.3	Pohon			Elektrický		
	1.4	Obsluha			Sedadlo		
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	1600		
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	600		
	1.8	Vzdialenosť bremena	x	mm	860	874	
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1648	1692	
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)		kg	1746	1685
		2.2	Zaťaženie nápravy s bremenom vpredu/vzadu		kg	1459 / 1228	1432 / 1857
2.3		Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu		kg	1891 / 518	1190 / 495	
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			PU		
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 230 x 77		
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 85 x 85		
	3.4	Pridavné kolesá			Ø 140 x 54		
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2 - 1x / 4	2 - 1x / 4	
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b ₁₀	mm	645		
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b ₁₁	mm	385		
Základné rozmery	4.2	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h ₁)	h ₁	mm	1995		
	4.3	Voľný zdvih (h ₂)	h ₂	mm	100		
	4.4	Zdvih (h ₃)	h ₃	mm	2800		
	4.5	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h ₄)	h ₄	mm	3422		
	4.6	Inicializačný zdvih	h ₅	mm	-	125	
	4.7	Výška ochrannej strechy (kabíny)	h ₆	mm	2095		
	4.8	Výška v sede/v stojí	h ₇	mm	950		
	4.15	Výška v spustenom stave	h ₁₃	mm	90		
	4.19	Celková dĺžka	l ₁	mm	2125	2155	
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l ₂	mm	975	1005	
	4.21.1	Celková šírka	b ₁	mm	930		
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	x	60 x 185 x 1150		
	4.25	Vonkajší odstup vidlíc	b ₅	mm	570		
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m ₂	mm	30	25	
	4.34	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2310	2383	
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2360	2433	
4.35	Polomer otáčania	W _a	mm	1863	1907		
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena		km/h	9,1 / 9,1		
	5.2	Rýchlosť zdvihu s bremenom/bez bremena		m/s	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23	
	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,42 / 0,42	0,42 / 0,38	
	5.8	Max. stúpanosť s bremenom/bez bremena		%	7 / 12		
	5.10	Prevádzková brzda			elektrické		
El. motor/elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.		kW	2,8		
	6.2	Motor zdvihového mechanizmu, výkon pri S3		kW	3		
	6.3	Batéria podľa DIN 43531/35/36			nie		
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita		V / Ah	24 / 465		
	6.5	Hmotnosť batérie		kg	380		
	6.6.1	Spotreba energie podľa cyklu EN		kWh/h	1,04		
	6.6.2	CO2 ekvivalent podľa EN16796		kg/h	0,5		

Iné	8.1	Druh riadenia jazdy		AC
<p>- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty</p>				

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

Jungheinrich spol. s r. o.

Diaľničná cesta 17
SK-903 01 Senec
Tel. +420 2 49205811
Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk
www.jungheinrich.sk

Naše výrobné závody v Norderstedte a
Moosburgu sú certifikované.

ISO 9001
ISO 14001

Manipulačná technika Jungheinrich
zodpovedá európskym bezpečnostným
požiadavkám.



 **JUNGHEINRICH**