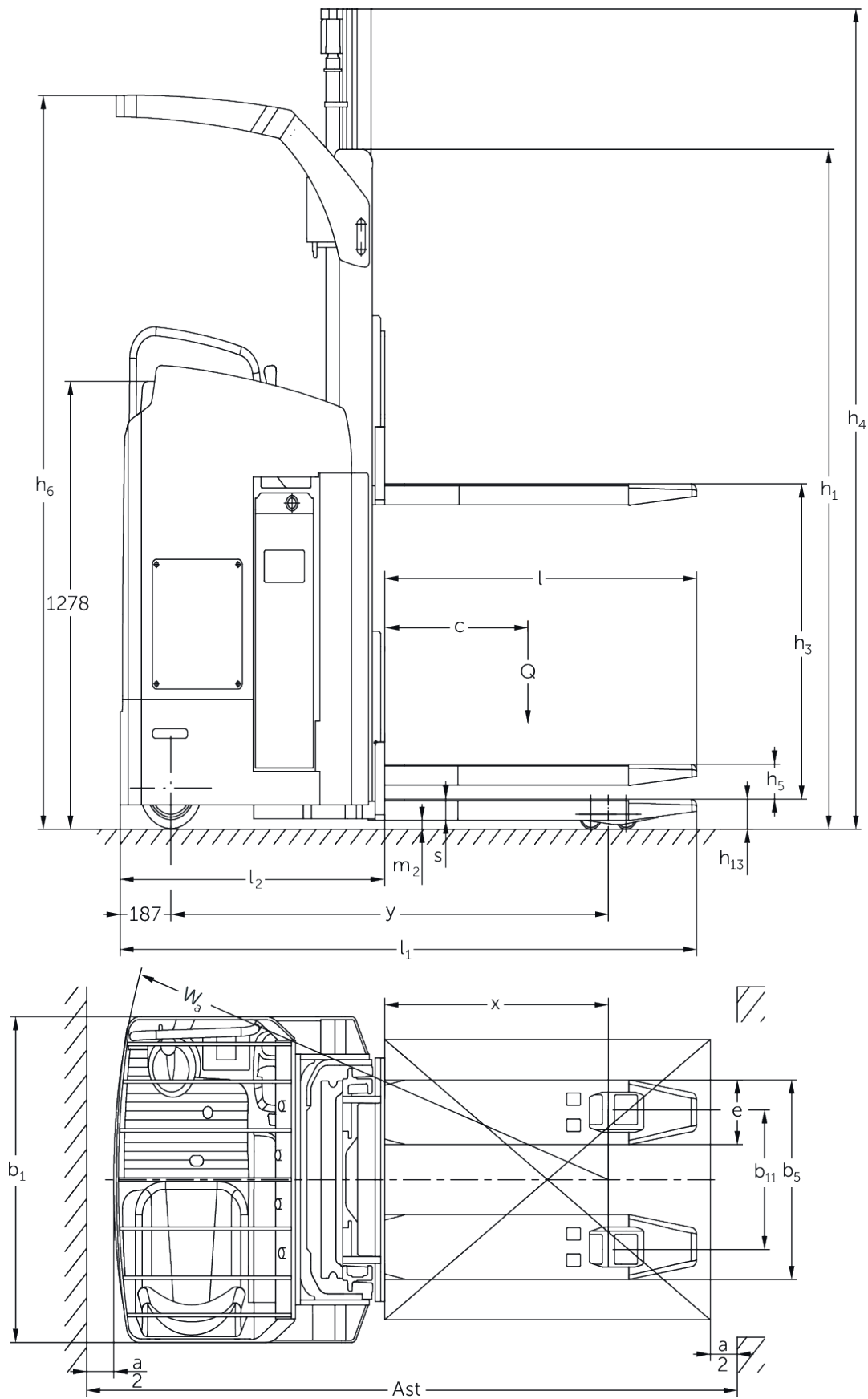




Elektromos oldalüléses targonca **ESC 316 / 316z**

Emelési magasság: 2800-6200 mm / Teherbírás: 1600 kg

ESC 316 / 316z



ESC 316 / 316z

ESC 316 , ESC 316z	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
Emelőoszlop háromszoros 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
ZT kéttagú emelőoszlop	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
ZZ kéttagú emelőoszlop	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

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)		Jungheinrich	
	1.2	A gyártó típusjelölése		ESC 316	ESC 316z
	1.3	Meghajtás		Elektromos	
	1.4	Kezelés		Ülő	
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	1600	
	1.6	Tehersúlypont távolság	c mm	600	
	1.8	Tehertávolság	x mm	860	874
	1.9	Tengelytáv	y mm	1648	1692
	Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg	1746
2.2		Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg	1459 / 1228	1432 / 1857
2.3		Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	1891 / 518	1190 / 495
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		PU	
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 230 x 77	
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 85 x 85	
	3.4	Támasztókerekek		Ø 140 x 54	
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		2 - 1x / 4	2 - 1x / 4
	3.6	Nyomtáv elől	b ₁₀ mm	645	
	3.7	Nyomtáv hátul	b ₁₁ mm	385	
Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h ₁ mm	1995	
	4.3	Szabademelés	h ₂ mm	100	
	4.4	Emelési magasság (h3)	h ₃ mm	2800	
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h ₄ mm	3422	
	4.6	Kerékar emelés	h ₅ mm	-	125
	4.7	Védőtető (kabin) magasság	h ₆ mm	2095	
	4.8	Ülés/platform magasság	h ₇ mm	950	
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h ₁₃ mm	90	
	4.19	Teljes hossz	l ₁ mm	2125	2155
	4.20	Géptest hossza villatőig	l ₂ mm	975	1005
	4.21.1	Teljes szélesség	b ₁ mm	930	
	4.22	Villa mérete	s/ e/l x	60 x 185 x 1150	
	4.25	Külső villaélek távolsága	b ₅ mm	570	
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m ₂ mm	30	25
	4.34	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast mm	2310	2383
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	2360	2433
4.35	Fordulási sugár	W _a mm	1863	1907	
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	9,1 / 9,1	
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,42 / 0,42	0,42 / 0,38
	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül	%	7 / 12	
	5.10	Üzemi fék		elektromos	
Elektromotor/ Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	2,8	
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	3	
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		nem	
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	24 / 465	
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	380	
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	1,04	

	6.6.2	CO2 ekvivalens EN16796 szerint	kg/h	0,5
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		AC
<p>- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.</p>				

Efficiency: standardcsomag értékei | PLUS: nagyobb teljesítménycsomag értékei

Jungheinrich Hungária Kft.
2051 Biatorbágy
Vendel Park, Tormásrét u. 14
Telefon: +36 23/531 500
Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu
www.jungheinrich.hu

Minősített német gyárak Norderstedtben
és Moosburgban.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**