

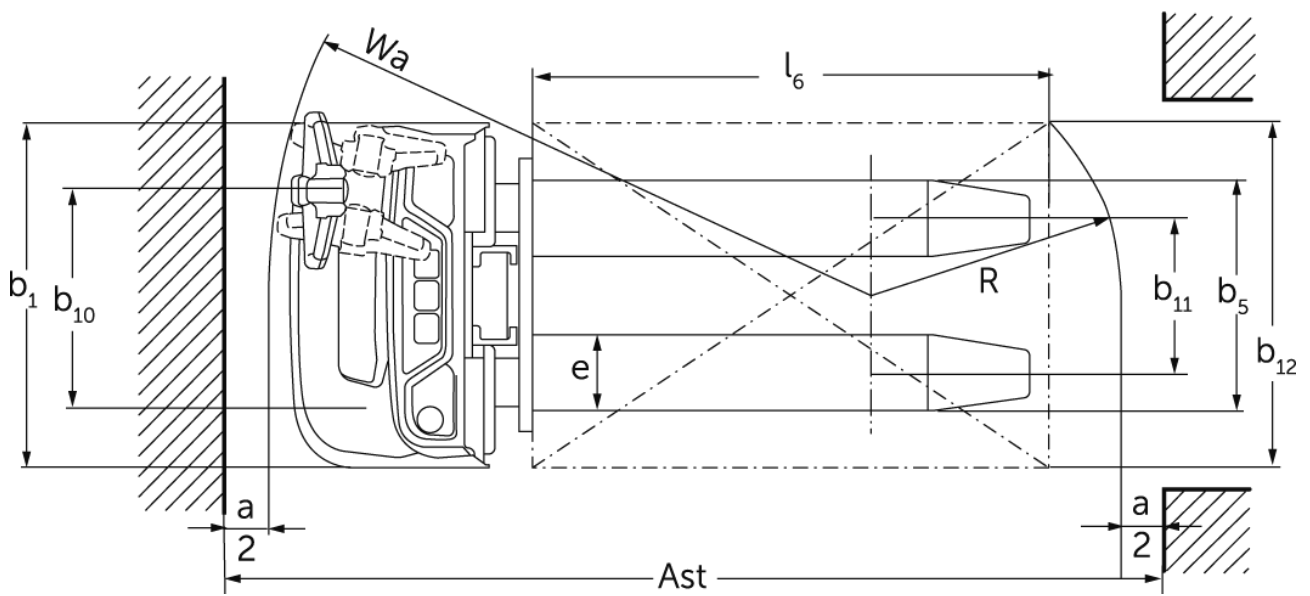
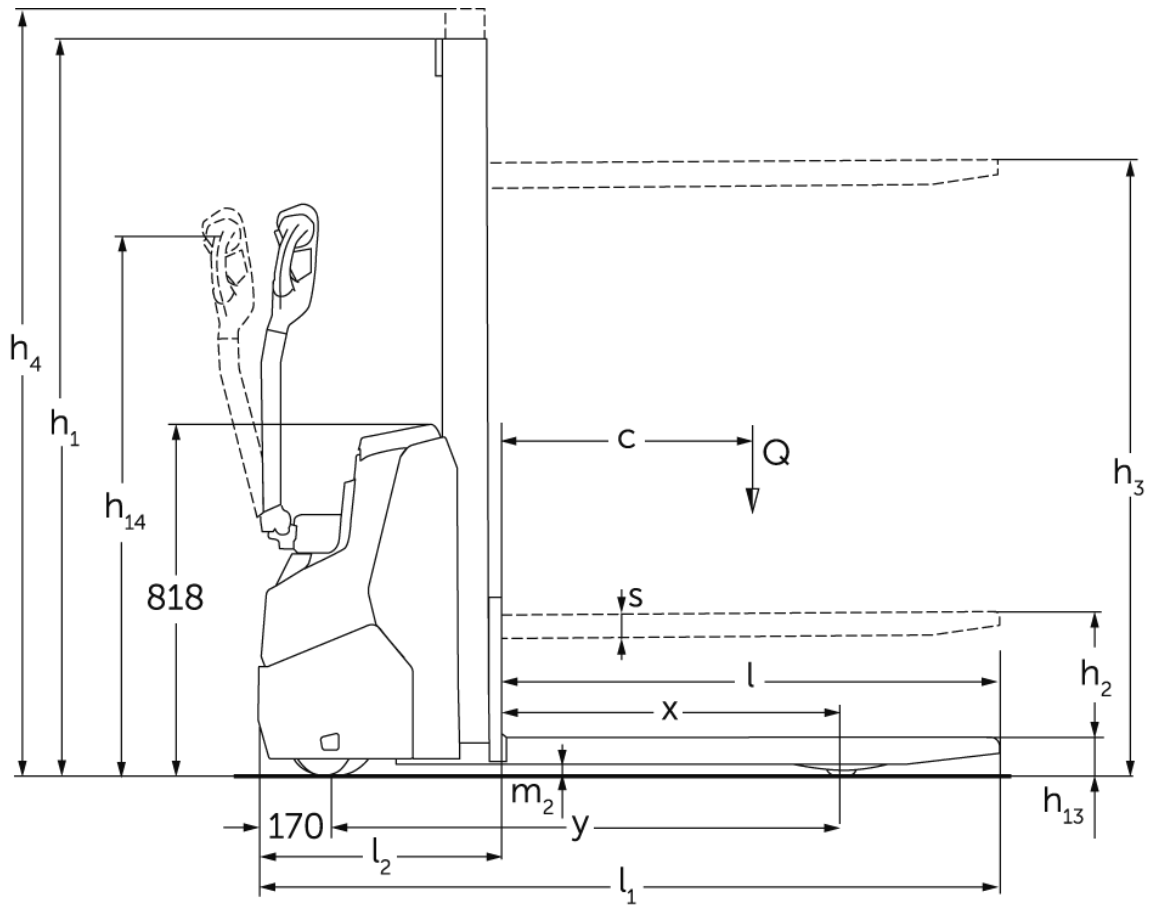


Elektromos gyalogkíséretű targonca

EJC 010i

Emelési magasság: 2300-3600 mm / Teherbírás: 1000 kg

EJC 010i



			Jungheinrich						
			EJC 010i (2300ZT)	EJC 010i (2500ZT)	EJC 010i (2900ZT)	EJC 010i (3200ZT)	EJC 010i (3600ZT)		
Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)							
	1.2	A gyártó típusjelölése							
	1.3	Meghajtás							
	1.4	Kezelés							
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg					1000
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm					600
	1.8	Tehertávolság	x	mm					707
	1.9	Tengelytáv	y	mm					1141
	Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg		601	611	630	645
2.2		Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg		515 / 1086	520 / 1091	520 / 1100	538 / 1107	548 / 1116
2.3		Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg		425 / 176	430 / 181	440 / 190	448 / 197	458 / 206
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek							Polyuretán (PU)
	3.2	Kerékméret, elől							Ø210 x 70
	3.3	Kerékméret, hátul							ø75x105 / ø75x80
	3.4	Támasztókerekek							ø140x54
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerek)							1x +1 / 2
	3.6	Nyomtáv elől	b10	mm					507
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm					405
Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h1	mm	1650	1750	1950	2100	2300
	4.3	Szabademelés	h2	mm					100
	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm	2300	2500	2900	3200	3600
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h4	mm	2775	2975	3375	3675	4075
	4.9	Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14	mm					750 / 1260
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13	mm					90
	4.19	Teljes hossz	l1	mm					1754
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2	mm					604
	4.21.1	Teljes szélesség	b1	mm					800
	4.22	Villa mérete	s/ e/l	mm					60 x 178 x 1150
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2	mm					24
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast	mm					2002
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm					2052
	4.35	Fordulási sugár	Wa	mm					1359
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül		km/h					5,3 / 5,3
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s					0,15 / 0,27
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s					0,34 / 0,34
	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül		%					6 / 14

Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	1
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	2,2
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		nem
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	24 / 50
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	24
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	0,43
	6.6.2	CO2 ekvivalens EN16796 szerint	kg/h	0,2
Egyéb	10.7	Kezelő fülénél mért zajszint az EN12053 szerint	dB (A)	65,3

- 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.

- VDI-sz. 4.34.1: Diagonal a VDI szerint: Munkafolyosó szélessége + 225 mm; kezelőkar függőleges helyzetben (lassúmenet).
- VDI-sz. 4.34.2: Diagonal a VDI szerint: Munkafolyosó szélessége + 142 mm; kezelőkar függőleges helyzetben (lassúmenet).
- VDI-sz. 6.2: S3 5%.
- VDI-sz. 4.35: Kezelőkar függőleges helyzetben (lassúmenet).

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

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak
Norderstedtben, Moosburgban,
Landsbergben és az alkatrészellátó-
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**