

FD20H/25H/30H/35H

4 KERES DÍZEL ELLENSÚLYOS TARGONCA

CE szabványoknak megfelelő kivitel



ZOOMLION

EMELÉSI MEGOLDÁSOK

4 kerekes dízel ellensúlyos targonca

Bizonyítottan masszív kialakítás CE szabványoknak megfelelő kivitel

MEGKÜLÖNBÖZTETŐ JEGYEK	1.1	Gyártó			Zoomlion	Zoomlion	Zoomlion	Zoomlion
	1.2	Gyártó típusjelzése			FD20H	FD25H	FD30H	FD35H
	1.3	Meghajtás			Dízelüzemű	Dízelüzemű	Dízelüzemű	Dízelüzemű
	1.4	Kezelési mód			Vezetőüléssel	Vezetőüléssel	Vezetőüléssel	Vezetőüléssel
	1.5	Névleges teherbírás	Q	kg	2000	2500	3000	3500
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	500	500	500	500
	1.8	Tehertávolság	x	mm	473	473	483	480
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1600	1600	1700	1700
	TÖMEGEK	2.1	Üzemi tömeg (üresen)		kg	3350	3800	4350
2.2		Tengelyterhelés, teherrel	elől/hátul	kg	4700/640	5540/750	6470/880	7350/1000
2.3		Tengelyterhelés, teher nélkül	elől/hátul	kg	1500/1850	1700/2090	1960/2390	2180/2670
KEREK/ALVÁZ	3.1	Kerekek			SE	SE	SE	SE
	3.2	Kerékméret	elől		7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR
	3.3	Kerékméret	hátul		6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	28x9-15-12PR
	3.5	Kerekek száma (x = hajtott kerék)			2x / 2	2x / 2	2x / 2	2x / 2
	3.6	Nyomtáv (elől/hátul)	b10/b11	mm	970/970	970/970	1000/970	1000/970
	ALAP MÉRTEK	4.1	Emelőoszlop dőlése / Villakocsi (+ = előre)		°	+6 / -12	+6 / -12	+6 / -12
4.2		Emelőoszlop magassága alap pozícióban	h1	mm	1990	1990	2065	2095
4.3		Normál szabademelés	h2	mm	135	135	145	160
4.4		Névleges emelési magasság (*) (**)	h3	mm	3000	3000	3000	3000
4.5		Emelőoszlop magassága kitolt pozícióban	h4	mm	4000	4000	4256	4256
4.7		Fülke tetőlemez feletti magasság	h6	mm	2060	2060	2100	2100
4.8		Vezetőülés magassága SIP alapján	h7	mm	1005	1005	1005	1005
4.9		Tengelykapcsolók magassága	h10	mm	330	330	385	385
4.19		Teljes hossz (villák nélkül)	l1	mm	2570	2570	2705	2746
4.20		Géptest hossza villatőig	l2	mm	3640	3640	3775	3820
4.21		Teljes szélesség	b1	mm	1160	1160	1230	1230
4.22		Villa mérete	s/e/l	mm	40/122/1070	40/122/1070	45/125/1070	50/125/1070
4.23		Villakocsi ISO 2328, osztály/típus A,B			III A	III A	III A	III A
4.24		Villakocsi szélesség	b3	mm	1038	1038	1100	1100
4.31		Hasmagasság az emelőoszlop alatt	m1	mm	110	110	120	120
4.32		Hasmagasság tengelytáv középpontjában	m2	mm	140	140	150	150
4.34.1		Munkafolyosó szél. 1000x1200 mm rakodólappal, keresztirányban	Ast	mm	4113	4113	4293	4328
4.34.2	Munkafolyosó szél. 800x1200 mm rakodólappal, hosszirányban	Ast	mm	4313	4313	4493	4528	
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	2240	2240	2410	2445	
4.36	Legkisebb fordulási távolság	b13	mm	810	810	810	810	
TELJESÍTMÉNY	5.1	Haladási sebesség (teherrel/teher nélkül)		km/h	18/20	18/20	18/20	18/20
	5.2	Emelési sebesség (teherrel/teher nélkül)		m/s	0,49/0,51	0,49/0,51	0,47/0,52	0,47/0,52
	5.3	Süllyesztési sebesség (teherrel/teher nélkül)		m/s	0,6/0,3	0,6/0,3	0,6/0,3	0,6/0,3
	5.5	Kezelőkar húzóteljesítménye (teherrel/teher nélkül)		N	17	17	18	18
	5.8	Max. kapaszkodó képesség (teherrel/teher nélkül)		%	20	20	20	20
	5.10	Üzemi fék			Mech/Hidr	Mech/Hidr	Mech/Hidr	Mech/Hidr
MOTOR ADATOK	7.1	Motor gyártója/típuszám			Mitsubishi S4S-474	Mitsubishi S4S-474	Mitsubishi S4S-474	Mitsubishi S4S-474
	7.2	Motor teljesítmény ISO1585		kW	35,3	35,3	35,3	35,3
	7.3	Névleges fordulatszám		1/min	2250	2250	2250	2250
	7.4	Hengerek száma / lökettérfogat		n° / cm ³	04/3331	04/3331	04/3331	04/3331
EGYÉB	10.1	Üzemi nyomás kiegészítő berendezésekhez		bar	17,5	17,5	17,5	17,5
	10.2	Olajáramlás kiegészítő berendezésekhez		l/min	60	60	70	70
	10.7	Hangnyomásszint LpAZ (kezelőállás, nyitott fülke)		dB(A)	79	79	79	79
	10.8	Vontató kapcsolás, DIN típusú			Pin	Pin	Pin	Pin

(*) a megadott névleges emelőmagasság figyelembe veszi a kerekek összenyomódását és a kerékméret eltéréseit

(**) Értékek szabványos villákkal; az értékek eltérhetnek

