

Record 2SR			Műszaki adatok VDI 2198 alapján			
közömmellbőfő	1	Gyártó	BALKANCAR RECORD AD			
	2	Típus			DV 1794.33.220SR	DV1798.33.240SR
	3	Teherbírás	Q	kg	4000	5000
	4	Tömegközéppont	C	Teher középpontja és a villató távolsága	500	
	5	Üzem mód		Elektromos/ dízel / gáz	Dízel	
	6	Kezelése		Gyalogkísérő / vezetőállásos / vezetőüléssel	Vezetőüléssel	
	7	Gumik		L – fűvott, SE – szuperelasztikus	L/L (SE/SE)	
	8	Kerekek (x–hajtott)		Darab első / hátsó	2x / 2	
Méretek	9	Emelő berendezés	h ₁	Emelési magasság	3300;4000;4500	
	10		h ₂	Szabad emelés	60	
	11		h ₃	Szabad emelés	-	
	12	Villakocsi		DIN 15137 alapján	4B	
	13	Emelővillák mérete	l	Vastagság/ szélesség/hossz	4 B / 1150 ¹⁾	
	14	Döntés	α/β	Előre/hátra	10°±1°/15°±1°	
	15	Befoglaló méretek	L ₂	Hossz	3200	3400
	16		B	Szélesség	1900	
	17		h ₁	Magasság leengedett oszloppal	2595;2945;3195	
	18		h ₄	Magasság maximálisan kiemelt oszlopnál	4240;4940; 5440	
	19		h ₆	Bukókeret magassága	2470	
	20		h ₇	Vezetőülés magassága	1400	
	21		Fordulási sugár	Wa	Külső sugár	2750
22	Távolság a teherig	X	Első tengelytől a villatóig	610	635	
23	Munkafolyosó szélessége	Ast ₄	800x1200 raklap esetén 1000x1200 raklap esetén	4630 4830	4880 5080	
Menet jellemzők	24	Sebesség		Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	25	
	25			Emelési sebesség teherrel/teher nélkül	0,3 / 0,4	
	26			Süllyesztési sebesség teherrel/teher nélkül	0,5 / 0,4	
	27	Névleges vonóerő		Teherrel	20	I–34; II–25
28	Leküzdhető emelkedő		Teherrel / teher nélkül	12 / 15	20 / 20	
Tömeg	29	Összsúly		ISO 5053 – 87 alapján akkumulátorral	6593	6840
	30	Hidak terhelése		Teherrel első/hátsó	9410 / 1183	10820/1020
	31			Teher nélkül első/hátsó	3027 / 3566	3154 / 3686
Alváz	32	Gumik		Darab első / hátsó	2/2	
	33			Méret első	300 x 15	
	34			Méret hátsó	8,15-15	
	35	Tengelytáv	Y	mm	2050	2250
	36	Nyomtáv		Első / hátsó	1500 / 1400	
	37	Hasmagasság	m ₁	Legalacsonyabb pont teherrel	250	
	38		m ₂	Alváz magassága teherrel	355	
	39	Üzemi fék		Mechanikus/hidraulikus/pneumatikus/vegyes	Hidraulikus	
40	Rögzítőfék		Kézi/ Láb	Kézi		
Haladás	41	Akkumulátor		Típus	Starter	
	42			Feszültség / Kapacitás	V/Ah	
	43			Tömege	kg	
	44	Belső égésű motor		Gyártó, típus, üzemmód	DEUTZ D2011 L04 W (dízel)	
	45			Teljesítmény DIN 70020	kW	
	46			Fordulatszám DIN70020	min ⁻¹	
	47			Hengerek száma / lökettérfogat	cm ³	
	48			Fogyasztás	l/h	
	49		Váltó		Típus fokozat előre/ hátra	Hidrodinamikus
	50				6860.8S3, 1/1	6870 S3, 2/1
51	Nyomatékváltó		Típus	Nyomatékváltó		
51	Üzemi nyomás		Hidraulikus elemeknél	MPa	14	
52	Zajszint		Közepes terhelésnél a vezető helyén	dB(A)	85	

1) A többi emelési magasságot lásd az „Emelőoszlopok” táblázatban
h₄ méret védőrács nélkül értendő. Villavédőráccsal a méret + 680 mm

2) Ajánlott villaméret

* A targoncák teljesítik a БДС EN 1726-1. szabványt

• A megadott specifikációktól eltérő méretek lehetségesek.

* A megadott méretek, paraméterek referenciaként szolgálnak, szabványos vizsgálatok során kerültek meghatározásra, ezek változhatnak a különböző üzemmódoknak és változatoknak megfelelően.

* A Balkancar Recorder fenntartja magának a jogot, hogy a specifikációkat és a termékeket előzetes értesítés nélkül megváltoztassa.

Emelőoszlopok				
Típus	Emelési magasság h_3	Magasság leengedett oszlopnál h_1	Magasság maximálisan kiemelt oszlopnál h_4	Szabademelés h_2 / h_5

Szimplex – 2,5t

Duplex – 2,5t

(Két oszlopos, Szabad emelés)

--	--	--	--	--

Triplex – 2,5t

(Három oszlopos, szabad emeléssel)

Emelőoszlopok				
Típus	Emelési magasság h_3	Magasság leengedett oszlopnál h_1	Magasság maximálisan kiemelt oszlopnál h_4	Szabademelés h_2 / h_5

Szimplex – 3,0 , 3,5t

Duplex – 3,0 , 3,5t

(Két oszlopos, Szabad emelés)

--	--	--	--	--

Triplex – 3,0 , 3,5t

(Három oszlopos, szabad emeléssel)
