

RECORD 3S		MŰSZAKI ADATOK A VDI 2198 szerint				
1	Gyártó	BALKANCAR RECORD				
2	Típus			DV1992.33.245S DV1992.33.241S <sup>1</sup>	DV1994.33.245S DV1994.33.241S <sup>1</sup>	DV1996.33.241S <sup>1</sup>
3	Teherbírás	Q-emelési tömeg	kg	6000	7000	8000
4	Teher súlypont távolság	C-alaphelyzet	mm	600		
5	Üzem mód	elektromos,dízel,gáz, benzin		Dízel		
6	Vezetésmód	gyalogkíséretű, ülő, álló		ülő		
7	Kerékbroncsok	L-fűvott, SE-szuperelasztikus		L/L (SE/SE)		
8	Kerekek száma	elől/hátul (x-hajtott)		4x/2		
9	Emelési magasság	h3 <sup>*</sup> -max.emelés	mm	3300, 4000, 4500		
10		h2 <sup>*</sup> -normál szabademelés	mm	120	0	
11		h5 <sup>*</sup> -szabademelés	mm	-		
12	Villakocsi	DIN 15173		4A		
13	Villák	vastagság/ szélesség/ hossz	mm	60x130x1150 <sup>2</sup>		60x200x1200 <sup>2</sup>
14	Emelőoszlop döntése	előre / hátra	fok	5°+-1°/10°+-1°		
15	Befoglaló méretek	L2-hossz a villák nélkül	mm	3450	3575	
16		B -szélesség	mm	2350		
17		h1 <sup>*</sup> -szerkezeti magasság	mm	2677, 3027, 3277		
18		h4 <sup>*</sup> -max. szerkezeti magasság	mm	4377, 5077, 5577		
19		h6-védőkeret magassága	mm	2420		
20		h7-vezetőülés magassága	mm	1400		
21	Külső fordulási sugár	Wa	mm	4100	4250	
22	Villatámasz és az első tengely közti távolság	X	mm	615	640	
23	Munkafolyosó szélesség	Ast4- 800x1200 raklappal	mm	4750	4850	
		1000x1200 rakalppal		4950	5050	
24	Sebességek	haladás teherrel/teher nélkül	km/h	18 / 20		
25		emelés teherrel/teher nélkül	m/s	0,3/0,4		
26		süllyesztés teherrel/teher nélkül	m/s	0,3/0,4		
27	Vonóerő	teherrel	kN	I – 28, II - 40		
28	Legnagyobb emelkedő	teherrel/teher nélkül	%	22/25		
29	Önsúly	ISO 5053-87	kg	9230	10130	11030
30	Tengelyterhelés	teherrel elől/hátul	kg	13560/1670	15360/1770	16620/2410
31		teher nélkül elől / hátul	kg	2600/6630	3600/6530	4500/6530
32	Kerekek száma	elől / hátul	db	4/2		
33	Gumi méret	elől		8,25-15		
34		hátul		8,15-15		
35	Tengelytávolság	Y	mm	2250	2350	
36	Nyomtávolság	Spw1/Spw2 elől/hátul	mm	1800/1400		
37	Hasmagasság	m1-legalacsonyabb pont teherrel	mm	200		
38		m2- teherrel	mm	245		
39	Üzemi fék	mech./hidr./elektr./pneumat.		Hidraulikus		
40	Rögzítő fék	láb/kézi		Kézi		
41	Akkumulátor	Típus		Starter		
42		Feszültség/teljesítmény	V/Ah	12/135		
43		Súly	kg	41		
44	Belsőégésű motor	gyártó típus		DEUTZ BF 04 M 2012		
45		teljesítmény DIN 70020	kW	70		
46		fordulatszám DIN 70020	min <sup>1</sup>	2200		
47		hengerek száma / ürtartalom	cm <sup>3</sup>	4/4038		
48		fogyasztás	l/h	5 ( gázolaj )		
49	Tengelykapcsoló	típus fokozat előre / hátra		Hidrodinamikus 6870.4 S3 2/1		
50	Hajtómű	típus		Hidrotarnsformator		
51	Üzemi nyomás		MPa	14		
52	Zajszint	Vezetőülés átlagos zajterhelése	dB (A)	85		

1) A targoncák „DANA” első híddal szerelve

2) különböző mérettel rendelhető

A targoncák teljesítik a MSZ EN 1726-1 szabvány követelményeit  
Az adatokat a gyártó konstrukció függvényében változtathatja

$h_4$  méret védőrács nélkül értendő. Villarácscsal felszerelve a méret + 680mm

