

RECORD 2SR		SPECYFIKACJA w/g VDI 2198				
Charakterystyki	1	Producent		BALKANCAR REKORD JSC		
	2	Typ		DV 1794.33.220SR	DV 1798.30.249S	
	3	Udźwig	Q	kg	4000	5000
	4	Środek ciężkości	C	Odległość od środka ciężkości ładunku do początku wideł	500	
	5	Rodzaj napędu	Bateria akumulatorowa/diesel/gaz			
	6	Rodzaj sterowania	Idący/stojący/siedzący			
	7	Opony	L- pneumatyczne; SE- superelastyczne			
	8	Koła(x-napędowy)	Ilość, przednie/tylne			
Wymiary	9	Układ podnoszenia	h_3	Wysokość podnoszenia	3300; 4000; 4500	
	10		h_2	Wolny skok	60	
	11		h_5	Zwiększony wolny skok	-	
	12	Karetka	Klasa montażowa w/g DIN 15137			
	13	Wymiary wideł	l	Wg DIN 15137/długość	4 B/1150 l ¹⁾	
	14	Pochył układu podnoszenia	α/β	Do przodu/do tyłu	$10^\circ \pm 1^\circ / 15^\circ \pm 1^\circ$	
	15	Wymiary gabarytowe	L_2	Długość	3200	3400
	16		B	Szerokość	1900	
	17		h_1	Wysokość w stanie złożonym	2595; 2945; 3195	
	18		h_4	Wysokość z max podniesionym układem podnoszenia	4240; 4940; 5440	
	19		h_6	Wysokość do zadaszenia	2470	
	20		h_7	Wysokość do siedzenia	1400	
	21	Promień skrętu	Wa	Zewnętrzny promień skrętu	2750	3000
22	Odległość do ładunku	X	Z osi przedniego mostu do początku wideł	610	635	
23	Szerokość korytarza roboczego	Ast ₄	Z paletą 800x1200 Z paletą 1000x1200	4630 4830	4880 5080	
Dane eksplo.	24	Prędkość	Jazdy z towarem/bez towaru	25		
	25		Podnoszenia z towarem/bez towaru	0,3/0,4		
	26		Opuszczania z towarem/bez towaru	0,5/0,4		
	27	Nominalna siła uciągu	Z towarem	20	I-34; II-25	
	28	Pokonywany pochył	z towarem/bez towaru		12/15	20/22
Masa	29	Masa własna	Łącznie z baterią w/g ISO 5053 – 87		6593	6840
	30	Obciążenie mostów	Z towarem przedni/tylny	9410/1183	10820/1020	
	31		Bez towaru przedni/tylny	3027/3566	3154/3686	
Podwozie	32	Opony	Ilość, przednie/tylne		2 / 2	
	33		Wymiary, przód		300-15	
	34		Wymiary, tył		8,15-15	
	35	Podwozie	Y	mm		
	36	Ślad	Przedni/tylny		mm	
	37	Prześwit	m_1	W najniższym punkcie z towarem	250	
	38		m_2	Po środku podwozia z towarem	355	
	39	Hamulec roboczy	Mech./hydraulic./pneumatyczny/komb.			
	40	Hamulec postojowy	Ręczny/nożny			
	Napęd	41	Akumulator	Typ		Rozruchowy
42		Napięcie/pojemność		V/Ah		
43		Masa		kg		
44		Producent, typ (diesel/gaz)		DEUTZ D2011L04W (diesel)		
45		Silnik wewnętrznego spalania	Moc w/g DIN 70020		kW	
46			Obroty w/g DIN70020		min ⁻¹	
47			Ilość cylindrów/pojemność robocza		cm ³	
48			Zużycie paliwa		l/h	
49		Przekładnia	Typ, biegi (przód/tył)		Hydrodynamiczna 6870 S3, 2/1	
50		Sprzęgło	Typ			
51	Ciśnienie robocze	Dotyczy osprzętu roboczego		MPa	14	
52	Poziom hałasu	Średnia wartość w miejsce pracy operatora		dB(A)	85	

1) Rekomendowany wymiar wideł

- * Wózki spalinowe wykonywane są zgodnie z normą BDS EN 1726-1
- * Wymiar h_4 nie uwzględnia wysokości karty ochronnej. Jeśli ta jest zamontowana do wysokości parametru h_4 należy dodać +680 mm
- * Możliwość wykonania wózków w opcji innej niż w/w .
- * Podane wymiary i parametry zostały sprawdzone i uzyskane podczas prób. Mogą ulec zmianie w zależności od reżymu eksploatacyjnego oraz wariantów wykonania.
- * Balkancar Rekord zastrzega sobie prawo do dokonania zmian specyfikacji i produktów bez wstępnego uprzedzenia.
- * Zdjęcia oraz ilustracje nie zawierają wszystkich wariantów wykonania, wyposażenia dodatkowego oraz akcesoria.

