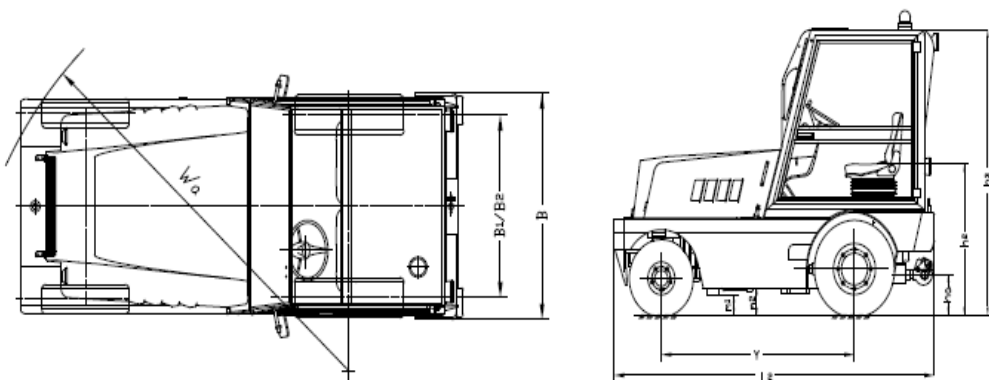


Dízel vontató targonca		MŰSZAKI ADATOK A VDI 2198 szerint				
1	Gyártó	BALKANCAR RECORD				
2	Típus			DT1528.2 DT1528.3 <sup>1</sup>	DT1530.2 DT1530.3 <sup>1</sup>	DT1532.2 DT1532.3 <sup>1</sup>
3	Motortípus	elektromos,dízel,gáz, benzin		dízel		
4	Vezetésmód	gyalogkíséretű, ülő, álló		ülő		
5	Kerékbroncsok	L-fűvott, SE-szuperelasztikus		L/L (SE/SE)		
6	Kerekek száma	elől/hátul (x-hajtott)		2 / 2x		
7	Befoglaló méretek	L-hossz	mm	2780		
8		B - szélesség	mm	1350		
9		ha-tengely magasság	mm	330		
10		h3-max szerkezeti magasság	mm	2006		
11		h2-vezetőülés magassága	mm	950		
12	Külső fordulási sugár	Wa	mm	2670		
13	Sebességek	haladás	km/h	20		I-10
						II-20
14	Vonóerő	teherrel	kN	12,5	16	20
15	Legnagyobb emelkedő	teher nélkül	%	40	50	50
16	Összsúly	akkumulátorral	kg	2600	2600	3050
17	Tengelyterhelés	elől/hátul	kg	860/1740	860/1740	930/2120
18	Kerekek száma	elől / hátul	db	2/2		
19	Gumi méret	elől		6,00-9		
20		hátul		8,15-15		
21	Tengelytávolság	Y	mm	1700		
22	Nyomtávolság	B1/B2 elől/hátul	mm	1010/992		
23	Hasmagasság	m1-legalacsonyabb pont	mm	125		
24		m2-hasmagasság	mm	175		
25	Üzemi fék	mech./hidr./elektr./pneumat.		Hidraulikus		
26	Rögzítő fék	láb/kézi		Kézi		
27	Akkumulátor	Típus		Starter		
28		Feszültség/teljesítmény	V/Ah	12/88		
29		Súly	kg	22		
30	Belsőégésű motor	gyártó típus		DEUTZ D2011 L04 / KUBOTA V3300 <sup>1</sup>		
31		Teljesítmény	KW	47,5 / 53,7 <sup>1</sup>		
32		fordulatszám	1/min	2600 / 2800 <sup>1</sup>		
33		hengerek száma / ürtartalom	db/cm <sup>3</sup>	4/3619 / 4/3300 <sup>1</sup>		
34		Fogyasztás	l/h	3,5		
35	Tengelykapcsoló	típus		Hidrodinamikus		
					6860.6-03-S3, 1/1	6870.2-01-S3, 2/1
36	Zajsztint	Vezetőülés átlagos zajterhelése	dB (A)	80		



1) KOBUTA V3300 motorral szerelt változat

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