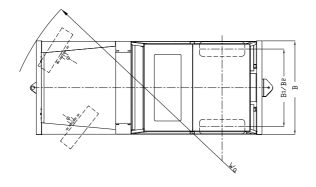
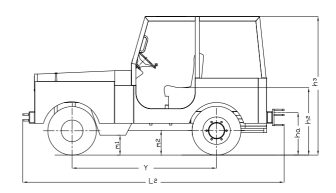
| | МОТОВЛЕКАЧИ | | | ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198 | | | | | |
|----------------|--|---|----------------|---|--|-------------------|--|-------------------|--|
| КИ | 1 | Производител | | БАЛКАНКАР РЕКОРД АД | | | | | |
| ХTИ | 2 | Тип | | | | ДТ 15.133 | ДТ 20.133 | ДТ 25.133 | |
| рис | 3 | Вид задвижване | | Ел. батерия/дизел/газ | | | Дизел | | |
| Характеристики | 4 | Вид управление | | Ходещ/стоящ/седящ водач | | Седящ водач | | | |
| ра | 5 | Гуми | | L – пневматични, SE – супереластични | | L/L | | | |
| Χŝ | 6 | Колела (х-двигателни) | | Брой, предни/задни | | 2/2 x | | | |
| | 7 | | L | Дължина | mm | 3200 | | | |
| _ | 8 | Габаритни размери | В | Ширина | mm | 1400 | | | |
| Размери | 9 | | h _a | Височина до теглича | mm | 520 | | | |
| 3M | 10 | | h_3 | Височина до покрив защитен | mm | 1950 | | | |
| Ьa | 11 | | h_2 | Височина до седалката | mm | 750 | | | |
| | 12 | Радиус на завой | Wa | Външен радиус | mm | 3000 | | | |
| х-ки | 13 | Скорост | | Движение | km/h | I – 16 II – 31 | I – 15 II – 30 | I – 13 II – 28 | |
| Експл. | 14 | Номин. теглит. усилие | | С товар | kN | 15 | 20 | 25 | |
| Eĸ | 15 | Преодоляван наклон | | Без товар | % | 33 | 31 | 30 | |
| _ | 16 | Собствена маса | | Вкл. батерията по ISO 5053 – 87 | kg | 2600 | 3050 | 3250 | |
| Maca | 17 | Натоварване на мостовете | | преден/заден | kg | 860/1740 | 930/2120 | 980/2270 | |
| | 18 | | | Брой, предни/задни | | 2/2 | | | |
| | 19 | Гуми | | Размери, предни | | 23x5 | | | |
| | 20 | | | Размери, задни | | 8,15-15 | | | |
| И | 21 | База | Y | | mm | 2000 | | | |
| Шаси | 22 | Колея | B_1/B_2 | Предна/задна | mm | | 1200/1200 | | |
| | 23 | Просвет | m_1 | В най-ниската точка с товар | mm | | 200 | | |
| | 24 | просыст | | | | | | | |
| | | | m_2 | В центъра на базата с товар | mm | | 250 | | |
| | 25 | Работни спирачки | m ₂ | Мех./хидр./пневм./комб. | mm | | Хидравлична | | |
| | 25 26 | Работни спирачки Установителна спирачка | m ₂ | | mm | | | | |
| | | | m ₂ | Мех./хидр./пневм./комб. | | | Хидравлична Ръчна Стартерна | | |
| | 26 27 28 | | m ₂ | Мех./хидр./пневм./комб. Ръчна / крачна Тип Напрежение/капацитет | mm V/Ah | | Хидравлична Ръчна Стартерна 12/135 | | |
| | 26 27 28 29 | Установителна спирачка | m ₂ | Мех./хидр./пневм./комб. Ръчна / крачна Тип Напрежение/капацитет Маса | | | Хидравлична Ръчна Стартерна 12/135 37 | | |
| не | 26 27 28 29 30 | Установителна спирачка | m ₂ | Мех./хидр./пневм./комб. Ръчна / крачна Тип Напрежение/капацитет Маса Производител, тип | V/Ah | | Хидравлична Ръчна Стартерна 12/135 37 ВАМО Д3900К | | |
| кване | 26 27 28 29 30 31 | Установителна спирачка | m ₂ | Мех./хидр./пневм./комб. Ръчна / крачна Тип Напрежение/капацитет Маса Производител, тип Полезна мощност по DIN 70020 | V/Ah kg kW | | Хидравлична Ръчна Стартерна 12/135 37 ВАМО Д3900К 52 | | |
| вижване | 26 27 28 29 30 31 32 | Установителна спирачка Батерия Двигател с вътрешно | m ₂ | Мех./хидр./пневм./комб. Ръчна / крачна Тип Напрежение/капацитет Маса Производител, тип Полезна мощност по DIN 70020 Ном.честота на въртене по DIN 70020 | V/Ah kg kW min ⁻¹ | | Хидравлична Ръчна Стартерна 12/135 37 ВАМО Д3900К 52 2250 | | |
| адвижване | 26 27 28 29 30 31 32 33 | Установителна спирачка Батерия Двигател | m ₂ | Мех./хидр./пневм./комб. Ръчна / крачна Тип Напрежение/капацитет Маса Производител, тип Полезна мощност по DIN 70020 | V/Ah kg kW | | Хидравлична Ръчна Стартерна 12/135 37 ВАМО Д3900К 52 | | |
| Задвижване | 26 27 28 29 30 31 32 | Установителна спирачка Батерия Двигател с вътрешно | m ₂ | Мех./хидр./пневм./комб. Ръчна / крачна Тип Напрежение/капацитет Маса Производител, тип Полезна мощност по DIN 70020 Ном.честота на въртене по DIN 70020 Брой цилиндри/работен обем Разход на гориво | V/Ah kg kW min ⁻¹ | | Хидравлична Ръчна Стартерна 12/135 37 ВАМО Д3900К 52 2250 | | |
| Задвижване | 26 27 28 29 30 31 32 33 | Установителна спирачка Батерия Двигател с вътрешно | m ₂ | Мех./хидр./пневм./комб. Ръчна / крачна Тип Напрежение/капацитет Маса Производител, тип Полезна мощност по DIN 70020 Ном.честота на въртене по DIN 70020 Брой цилиндри/работен обем | V/Ah kg kW min ⁻¹ cm ³ | Хидрол | Хидравлична Ръчна Стартерна 12/135 37 ВАМО Д3900К 52 2250 4/3860 | 01, 2/1 | |
| Задвижване | 26 27 28 29 30 31 32 33 34 | Установителна спирачка Батерия Двигател с вътрешно горене | m ₂ | Мех./хидр./пневм./комб. Ръчна / крачна Тип Напрежение/капацитет Маса Производител, тип Полезна мощност по DIN 70020 Ном.честота на въртене по DIN 70020 Брой цилиндри/работен обем Разход на гориво | V/Ah kg kW min ⁻¹ cm ³ | | Хидравлична Ръчна Стартерна 12/135 37 ВАМО Д3900К 52 2250 4/3860 4 | | |





^{*} Мотовлекачите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-2
* Оказаните размери са справочни. Производителят си запазва правото да извършва промени.