

| RECORD 1S | | | ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198 | | | | | | |
|----------------|----|------------------------------|------------------------|--|-------------------|--|--|--|--|
| Характеристики | 1 | Производител | | БАЛКАНКАР РЕКОРД АД | | ДВ1630.33.227S ДВ1630.33.327S ¹⁾ | ДВ1632.33.227S ДВ1632.33.327S ¹⁾ | ДВ1636.33.227S ДВ1636.33.327S ¹⁾ | ДВ1638.33.227S ДВ1638.33.327S ¹⁾ |
| | 2 | Тип | | | | | | | |
| | 3 | Товароподемност | Q | | kg | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| | 4 | Център на тежестта на товара | C | Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилниците | mm | 500 | | | |
| | 5 | Вид задвижване | | Ел. батерия/дизел/газ | | Дизел | | | |
| | 6 | Вид управление | | Ходещ/стоящ/седящ водач | | Седящ водач | | | |
| | 7 | Гуми | | L – пневматични; SE – супереластични | | L/L (SE/SE) | | | |
| | 8 | Колела (х–двигателни) | | Брой, предни/задни | | 2х/2 | | | |
| Размери | 9 | Повдигателна уредба | h ₃ | Височина на повдигане | mm | 3300 ²⁾ | | | |
| | 10 | | h ₂ | Свободен ход | mm | 130 ²⁾ | | | |
| | 11 | | h ₅ | Увеличен свободен ход | mm | – ²⁾ | | | |
| | 12 | Подвилична плоча | | Присъединяване по DIN 15137 | | 2A | | | |
| | 13 | Размери на вилцата | s/e /l | Дебелина/ширина/дължина | mm | 40x80x1150 ³⁾ | | | |
| | 14 | Наклон на УП | α/β | Напред/назад | (°) | 5°±1°/10°±1° | | | |
| | 15 | Габаритни размери | L ₂ | Дължина | mm | 2150 | 2200 | 2230 | 2290 |
| | 16 | | B | Ширина | mm | 1180 | | | |
| | 17 | | h ₁ | Височина при спуснатата УП | mm | 2270 ²⁾ | | | |
| | 18 | | h ₄ | Височина при максимално вдигната УП | mm | 3855 ²⁾ | | | |
| | 19 | | h ₆ | Височина до покрив защитен | mm | 2080 | | | |
| | 20 | | h ₇ | Височина до седалката | mm | 1006 | | | |
| | 21 | Радиус на завой | W a | Външен радиус | mm | 1900 | 1950 | 2015 | 2080 |
| | 22 | Разстояние до товара | X | От оста на предния мост до челото на вилниците | mm | 402 | | | |
| | 23 | Ширина на работния коридор | Ast ₄ | При палети 800x1200 При палети 1000x1200 | mm | 3650 3850 | 3700 3900 | 3765 3965 | 3830 4030 |
| Експл. х-ки | 24 | Скорост | | Движение с товар/без товар | km/h | 20/21 | | | |
| | 25 | | | Повдигане с товар/без товар | m/s | 0,26/0,31 | | | |
| | 26 | | | Спускане с товар/без товар | m/s | 0,3/0,3 | | | |
| | 27 | Номинално теглително усилие | | С товар | kN | 14 | | | |
| Маса | 28 | Преодоляван наклон | | С товар/без товар | % | 25/28 | | | 24/26 |
| | 29 | Собствена маса | | Вкл. батерията по ISO 5053 – 87 | kg | 2680 | 2850 | 3000 | 3260 |
| | 30 | Натоварване на мостовете | | С товар преден/заден | kg | 3490/450 | 3750/600 | 4280/600 | 4620/660 |
| Шаши | 31 | | | Без товар преден/заден | kg | 1440/1240 | 1250/1600 | 1355/1645 | 1400/1860 |
| | 32 | Гуми | | Брой, предни/задни | | 2/2 | | | |
| | 33 | | | Размери, предни | | 23x9-10 | | | |
| | 34 | | | Размери, задни | | 5,00-8 | | | |
| | 35 | База | Y | | mm | 1420 | | | |
| | 36 | Колея | | Предна/задна | mm | 970/911 | | | |
| | 37 | Просвет | m ₁ | В най-ниската точка с товар | mm | 120 | | | |
| | 38 | | m ₂ | В центъра на базата с товар | mm | 140 | | | |
| | 39 | Работна спирачка | | Мех./хидр./пневм./комб. | | Хидравлична | | | |
| | 40 | Установителна спирачка | | Ръчна/крачна | | Ръчна | | | |
| Задвижване | 41 | Батерия | | Тип | | Стартерна | | | |
| | 42 | | | Напрежение/капацитет | V/Ah | 12/88 | | | |
| | 43 | | | Маса | kg | 22 | | | |
| | 44 | Двигател с вътрешно горене | | Производител, тип (дизел/газ) | | DEUTZ D 2009 L04 / KUBOTA V2403 ¹⁾ | | | |
| | 45 | | | Полезна мощност по DIN 70020 | kW | 36 | | | |
| | 46 | | | Ном. честота на въртене по DIN70020 | min ⁻¹ | 3000 / 2800 ¹⁾ | | | |
| | 47 | | | Брой цилиндри/работен обем | cm ³ | 4/2300 / 4/2434 ¹⁾ | | | |
| | 48 | | | Разход на гориво | l/h | 3 (дизел) | | | |
| | 49 | Трансмисия | | Тип, скорости (напред/назад) | | Хидродинамична 6861.2-05 S3, 1/1 | | | |
| | 50 | Съединител | | Тип | | Хидротрансформатор | | | |
| | 51 | Работно налягане | | За сменните приспособления | MPa | 14 | | | |
| | 52 | Ниво на шума | | Средна ст-ст на работното място на водача | dB(A) | 85 | | | |

1) Данните се отнасят за мотокар с двигател KUBOTA V2403

2) За останалите височини виж таблица "Повдигателни уредби".

Размера h₄ без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм.

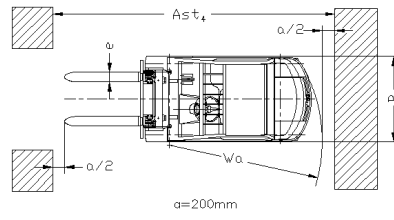
3) Препоръчителни размери на вилничия рог

* Мотокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-2

* Възможни са варианти различни от посочените спецификации и характеристики

* Балканкар "Рекорд" си запазва правото на промени върху спецификации и продукти без предупреждение

* Снимките и илюстрациите могат да не включват допълнително оборудване и аксесоари



ПОВДИГАТЕЛНИ УРЕДБИ

| ТИП | ВИСОЧИНА НА ПОВДИГАНЕ h_3 | ВИСОЧИНА ПРИ СПУСНАТА УП h_1 | ВИСОЧИНА ПРИ МАКСИМАЛНО ВДИГНАТА УП h_4 | СВОБОДЕН ХОД h_2 / h_5 |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|
|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|

СИМПЛЕКС – 1,25/1,5/1,75/2,0 t МОТОКАР

(Двумачтова, Свободен ход)

| | | | | |
|------|------|------|------|-----|
| 33 S | 3300 | 2270 | 3855 | 130 |
| 40 S | 4000 | 2620 | 4555 | 130 |

ДУПЛЕКС – 1,25/1,5/1,75/2,0 t МОТОКАР

(Двумачтова, Увеличен свободен ход)

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 28 D | 2800 | 2000 | 3400 | 1400 |
| 30 D | 3000 | 2100 | 3600 | 1500 |

ТРИПЛЕКС – 1,25/1,5/1,75/2,0 t МОТОКАР

(Тримачтова, Увеличен свободен ход)

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 42 T | 4200 | 2080 | 4790 | 1480 |
| 45 T | 4500 | 2220 | 5220 | 1600 |
| 50 T | 5000 | 2370 | 5670 | 1740 |
| 54 T | 5400 | 2470 | 5990 | 1880 |
| 60 T | 6000 | 2670 | 6590 | 2080 |