| ЕЛЕКТРОПЛАТФОРМА | | | ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198 | | | | | |
|------------------|----|-----------------------------|------------------------|---|--------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | 1 | Производител | | БАЛКАНКАР | АР РЕКОРД АД | | | |
| Характеристики | 2 | Тип | | | | ET 5 | ET 10 | ET 15 |
| | 3 | Товароносимост | Q | | kg | 5000 | 10000 | 15000 |
| | 4 | Вид задвижване | | Ел. батерия / дизел / газ | | | Ел. батерия | |
| | 5 | Вид управление | | Ходещ / стоящ / седящ водач | | Седящ водач | | |
| | 6 | Гуми | | L – пневматични, SE – супереластични | | L/L (SE/SE) | | |
| | 7 | Колела (х-двигателни) | | Брой, предни / задни | | 2 / 2 x | 2 / 4 x | 2 / 4 x |
| Размери | 8 | Габаритни размери | L | Дължина | mm | 3500 | 4000 | 4600 |
| | 9 | | В | Ширина | mm | 1500 2100 | | |
| | 10 | | AxB xH | Размери на товарната площадка | mm | 2250x1500 x950 | 2700x2100 x950 | 3300x2100 x950 |
| | 11 | | h ₆ | Височина до покрив защитен | mm | 2070 (с кабина) | | |
| | 12 | | h ₇ | Височина до седалката на водача | mm | 1020 | | <i>′</i> |
| | 13 | Радиус на завой | Wa | Външен радиус | mm | 4000 | 4200 | 4950 |
| | 14 | Ширина на работния коридор | | При завъртане на 90° в проход | mm | 2850/2850 | 3500/3500 | 4000/3500 |
| Експл. | 15 | Скорост | | На движение: с товар / без товар | km/h | 6 / 6,5 | 5 / 5,5 | 4 / 4,5 |
| | 16 | Номинално теглително усилие | | с товар | N | 5000 | 7500 | 10000 |
| | 17 | Преодоляван наклон | | с товар / без товар | % | 10 / 15 | 6 / 15 | 3 / 15 |
| Maca | 18 | Собствена маса | | Вкл. батерията по ISO 5053 – 87 | kg | 3310 | 5100 | 5920 |
| | 19 | Натоварване на мостовете | | С товар преден / заден | kg | 4345/3965 | 5750/9350 | 6000/7020/ 7830 |
| | 20 | | | Без товар преден / заден | kg | 1845/1465 | 2400/2700 | 2745/1630/ 1544 |
| Шаси | 21 | Гуми | | Брой, предни / задни | | 2 / 2 | 2 / 4 | 2/4/4 |
| | 22 | | | Размери предни | | 8,15 – 15 | | |
| | 23 | , | | Размери задни | | 8,15 – 15 | | |
| | 24 | База | Y | | mm | Y ₁ - 1950 | Y ₁ - 2205 | $Y_1 - 2205$ $Y_2 - 800$ |
| | 25 | Колея | B_1 / B_2 | Предна / задна | mm | 1170 / 1170 | 1500 / 1700 | 1500 / 1700 |
| | 26 | Пессопот | m_1 | В най-ниската точка, с товар | mm | 175 | | |
| | 27 | Просвет | m_2 | В центъра на базата, с товар | mm | 195 | | |
| | 28 | Работни спирачки | | Механични / хидравлични / пневматични / комб. | | Хидравлична | | |
| | 29 | Установителна спирачка | | Ръчна / крачна | | Ръчна | | |
| Задвижване | 30 | | | Тип | | Панцерна | | |
| | 31 | Батерия | | Напрежение / капацитет | V/Ah | 2x40V/4PzS 425Ah | 2x40V/8P | zS 640Ah |
| | 32 | | | Maca | kg | 1075 | | 55 |
| | 33 | | | Производител, тип | kW | "AMRE" Италия | | |
| | 34 | Електродвигатели | | Тягов двигател, полезна мощност при $S_2 - 60$ min | kW | 9 | | |
| | 35 | Електродын ители | | Електродвигател сервоуправление, полезна мощност (S ₄ – 25%) | | 1,25 | | |
| | 36 | Управление на скоростите | | Тип | | Импулсен регулатор "Къртис" | | |
| | 37 | Трансмисия | | Тип | | Механична | | |
| | 38 | Ниво на шума | | Средна стойност на работното място на водача | dB(A) | | 7072 | |

- * Електроплатформите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-1.

 * Възможни са варианти различни от посочените спецификации, характеристики и батерии.

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



