

| ЕЛЕКТРОПЛАТФОРМА | | ЛИСТ ТИПОВ | | | | | |
|------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|---|----------|-------------|-------------|
| Характеристики | 1 | Производител | БАЛКАНКАР - ХЕБАР | | | | |
| | 2 | Тип | | | ЕП 006.2 | ЕП 011.2 | |
| | 3 | Товароносимост | Q | | kg | 2 000 | 3 000 |
| | 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 |
| | 7 | Колела (х-двигателни) | | Брой предни/задни/опорни | | 2 /2x | 2 /2x |
| | 8 | Производител | С/без | Ел. батерия/дизел/газ | | без | без |
| Размери | 9 | Грузовая платформа | Ixb | Длина х ширина | mm | 2150x1300 | 2150x1300 |
| | 10 | | B | Обща ширина | mm | 1310 | 1310 |
| | 11 | | L | Дължина | mm | 3300 | 3300 |
| | 12 | | H | Височина на платформата | mm | 800 | 800 |
| | 13 | | h ₆ | Височина до покрив защитен | mm | 2150 | 2150 |
| | 14 | | h ₇ | Височина до седалката на водача | mm | 1120 | 1120 |
| | 15 | Радиус на завой | Wa | Външен радиус | mm | 2600 | 2600 |
| Експл. х-ккл. | 16 | Габаритни размери | B | Обща ширина | mm | 2900 | 2900 |
| | 17 | Скорост | | Движение с товар / без товар | km/h | 16 / 20 | 16 / 20 |
| Маса | 18 | Преодоляван наклон | | на дължина 12 м с номинален товар | % | 12 | 10 |
| | 19 | Собствена маса | | Вкл. батерията по ISO 5053 – 87 | kg | 1370 | 1720 |
| | 20 | Натоварване на мостовете | | С товар преден/заден/опорен | kg | 1400/2300 | 1850 / 3050 |
| 21 | | | Без товар преден/заден/опорен | kg | 180/1190 | 210 / 1500 | |
| Шази | 22 | Гуми | | Брой, предни/задни/опорни | | 2 / 2 | 2 / 2 |
| | 23 | | | Размери предни | | 23x5PR6 | 23x5PR6 |
| | 24 | | | Размери задни/опорни | | 23x5PR6 | 23x5PR6 |
| | 25 | База | Y ₁ /Y ₂ | | mm | 1655 | 1655 |
| | 26 | Колея | | Предна/задна | mm | 930 / 1098 | 930 / 1098 |
| | 27 | Просвет | m ₂ | В центъра на базата с товар | mm | 190 | 190 |
| | 28 | Работни спирачки | | Мех./хидр./пневм./комб. | | Хидравлична | |
| 29 | Установителна спирачка | | Ръчна / крачна | | Ръчна | | |
| Задвижване | 30 | Батерия | | Тип | | Панцерна | |
| | 31 | | | Напрежение/капацитет при 5 часа работа | V/Ah | 2x40/165 | 2x40 /280 |
| | 32 | | | Маса | kg | 597 | 880 |
| | 33 | Електродвигатели | | Тягов двигател / мощност (S ₂ – 60 min.) | kW | 3,6 | 3,6 |
| | 34 | | | Електродвиг. за серво у-ние/мощност (S ₄ – | kW | 1,25 | 1,25 |
| | 35 | Управление на скоростите | | Тип | | ** | ** |
| | 36 | Трансмисия | | Тип | | Механична | |
| 37 | Ниво на шума | | Средна стойност на работното място | | dB(A) | 70...72 | 70...72 |

* Електроплатформата е изпълнена в съответствие БДС EN 1726-2

* Оказаните размери са справочни. Производителят си запазва правото да извършва промени.

* h₆ –Размер без кабината =1510mm

** Управление скорости –кантакторно / импулсно

