



## S.KI SOLID для объемных грузов

S.KI 24 SL 10.5 SR

3-осные седельные полуприцепы-самосвалы  
с полукруглой стальной ковшовой платформой

| Масса  |    |                | допустимая      | технически возможная |
|--|----|----------------|-----------------|----------------------|
| Полная масса   | GG | кг             | 35.000          | 39.000               |
| Нагрузка на осевой агрегат   | AL | кг             | 24.000          | 27.000               |
| Нагрузка на седло тягача   | SL | кг             | 11.000          | 12.000               |
| Оси  |    | кг             |                 | 3 x 9.000            |
| Шины   |    |                |                 | 385/65 R 22,5"       |
| <b>Размеры</b>   |    |                | <b>с грузом</b> | <b>без груза</b>     |
| Высота седла - от мин. рекомендуемой до макс. разрешенной                                | S  | мм             | 1.140- 1.280    | 1.170- 1.310         |
| Высота седла - седельный полуприцеп в горизонтальном положении                           | S  | мм             | 1.150           | 1.180                |
| <b>Расстояние между осями</b>  |    | мм             | <b>1.310</b>    | <b>1.410</b>         |
| Колесная база  | R  | мм             | 7.350           | 7.250                |
| Задний свес с комбинированной дверью   | N  | мм             | 2.955           | 3.055                |
| Задний свес с дверью 1:1   | N  | мм             | 2.955           | 3.055                |
| Задний свес с откидным бортом с наружным прилеганием 90°                                 | N  | мм             | -               | -                    |
| Задний свес с одностворчатой дверью  | N  | мм             | -               | -                    |
| <b>Конструктивная высота ковшовой платформы</b>  | BH | мм             | <b>2.000</b>    | <b>2.300</b>         |
| Объем загрузки с комбинированной дверью  | V  | м <sup>3</sup> | 47,9            | 55,6                 |
| Объем загрузки с дверью 1:1  | V  | м <sup>3</sup> | 47,9            | 55,6                 |
| Объем загрузки с откидным бортом с наружным прилеганием 90°                              | V  | м <sup>3</sup> | -               | -                    |
| Объем загрузки с одностворчатой дверью   | V  | м <sup>3</sup> | -               | -                    |
| Общая высота в ненагруженном состоянии в горизонтальном положении без крыши              | HA | мм             | 3.465           | 3.765                |
| Общая высота в ненагруженном состоянии в горизонтальном положении со свертываемым тентом | HA | мм             | 3.575           | 3.875                |
| Общая высота в ненагруженном состоянии в горизонтальном положении со сдвижной крышей     | HA | мм             | 3.865           | 4.165                |
| Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении без крыши                    | HK | мм             | 9.640           | 9.930                |
| Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении со свертываемым тентом       | HK | мм             | 9.705           | 9.995                |
| Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении со сдвижной крышей           | HK | мм             | 10.115          | 10.400               |
| Радиус габарита передней части полуприцепа со свертываемым тентом и помостом             | F  | мм             | 1.655           | 1.705                |
| Радиус габарита передней части полуприцепа со сдвижным тентом                            | F  | мм             | 1.860           | 1.955                |
| Радиус габарита задней части полуприцепа по ISO 1726 без запасного колеса                | G  | мм             | 2.300           | 2.300                |
| Радиус габарита задней части полуприцепа по ISO 1726 с запасным колесом                  | G  | мм             | 2.300           | 2.300                |
| Длина в свету с комбинированной дверью   | L  | мм             | 10.500          | 10.545               |
| Длина в свету с дверью 1:1   | L  | мм             | 10.500          | 10.545               |
| Длина в свету с откидным бортом с наружным прилеганием 90°                               | L  | мм             | -               | -                    |
| Длина в свету с одностворчатой дверью  | L  | мм             | -               | -                    |
| Передний свес со свертываемым тентом и помостом  | E  | мм             | 1.390           | 1.540                |
| Передний свес со сдвижным тентом   | E  | мм             | 1.340           | 1.465                |
| Макс. угол опрокидывания платформы   |    | Градусы        | 40,8            | 40,8                 |
| Конструктивная высота седельно-сцепного устройства до пола ковшовой платформы            | C  | мм             | 285             | 285                  |
| Расстояние от центра задней оси до задней кромки ковшовой платформы                      |    | мм             | 1.645           | 1.645                |
| Расстояние от задней кромки защиты от въезда до задней кромки ковшовой платформы         |    | мм             | макс. 400       | макс. 400            |
| Расстояние от центра воронки подогрева до поворотного шкворня                            | X  | мм             | 160             | 160                  |
| Расстояние от центра воронки подогрева до центра продольной оси                          | Y  | мм             | 1.080           | 1.080                |