



Телескопические погрузчики с выдвижением стрелы на 7 м.

| KRAMER 3307 | Характеристики | Значение |
|---|--|----------|
|  | Максимальная мощность двигателя, кВт / л.с. | 88 / 120 |
| | Максимальная высота подъема, мм | 7100 |
| | Максимальная грузоподъемность на максимальной высоте подъему, кг | 2400 |
| | Максимальная длина вылета стрелы по горизонту, мм | 3750 |
| | Максимальная грузоподъемность на максимальном вылете стрелы по горизонту, кг | 1000 |
| | Вес, кг | 7200 |
| | Радиус поворота (по шине), мм | 3600 |
| | Максимальная скорость, км/ч | 0 – 30 |
| KRAMER 4507 | Характеристики | Значение |
|  | Максимальная мощность двигателя, кВт / л.с. | 88 / 120 |
| | Максимальная высота подъема, мм | 7100 |
| | Максимальная грузоподъемность на максимальной высоте подъему, кг | 3800 |
| | Максимальная длина вылета стрелы по горизонту, мм | 3750 |
| | Максимальная грузоподъемность на максимальном вылете стрелы по горизонту, кг | 1500 |
| | Вес, кг | 8100 |
| | Радиус поворота (по шине), мм | 3600 |
| | Максимальная скорость, км/ч | 0 – 30 |