






## Фронтальные погрузчики с объёмом ковша 0,7 – 0,85 м<sup>3</sup>

KRAMER 380	Характеристики	Значение
	Максимальная мощность двигателя, кВт / л.с.	44 / 60
	Объем ковша, м <sup>3</sup>	0.75 – 1.2
	Максимальная грузоподъемность, кг	2300
	Вес, кг	4500
	Радиус поворота (по шине), мм	2550
	Максимальная скорость, км/ч	0 – 40
	Высота загрузки через борт, мм	2915
KRAMER 480	Характеристики	Значение
	Максимальная мощность двигателя, кВт / л.с.	44 / 60
	Объем ковша, м <sup>3</sup>	0.85 – 1.4
	Максимальная грузоподъемность, кг	2550
	Вес, кг	4800
	Радиус поворота (по шине), мм	2550
	Максимальная скорость, км/ч	0 - 40
	Высота загрузки через борт, мм	3100
KRAMER 750	Характеристики	Значение
	Максимальная мощность двигателя, кВт / л.с.	45 / 61
	Объем ковша, м <sup>3</sup>	0.75 – 1.2
	Максимальная грузоподъемность, кг	2300
	Вес, кг	4200
	Радиус поворота (по шине), мм	2550
	Максимальная скорость, км/ч	0 – 30
	Высота загрузки через борт, мм	2915
KRAMER 850	Характеристики	Значение
	Максимальная мощность двигателя, кВт / л.с.	45 / 61
	Объем ковша, м <sup>3</sup>	0.85 – 1.4
	Максимальная грузоподъемность, кг	2350
	Вес, кг	4500
	Радиус поворота (по шине), мм	2550
	Максимальная скорость, км/ч	0 – 30
	Высота загрузки через борт, мм	3100