

Технические данные

Модель		ZMC-25-1C1 (МАЗ-6312СЗ-529-001)
Скорость груза (номинальная/увеличенная/посадки)	м/мин	6/13,3/0,2
Скорости механизма поворота со стрелой 10,5-32,5 м с грузом	об/мин	0,2/0,96/2,6
Время полного изменения вылета стрелы от макс. до минимального	сек	60
Время полного выдвижения секций телескопической стрелы	сек	120
Вылет минимальный при макс. ГП	м	3
Макс. скорость передвижения	км/ч	60
Макс. h опускания на осн. стреле при гп=50% от максимальной	м	11
Макс. преодолеваемый уклон	%	18
Высота подъема (стрела мин., максимальная, с гуськом)	м	10,7/32,7/40,5
Максимальный вылет стрелы	м	30
Рабочая зона	грд	360
ДхШхВ	мм	11 920 x 2 550 x 3 910
Допустимый уклон площадки /при работе на выносных опорах	грд	5,4/3
Топливный бак	л	300
Полная/Снаряженная масса	кг	27 000/26 450
Нагрузка на переднюю/ заднюю ось	кг	8 000/19 000
Колесная база	мм	3950+1400