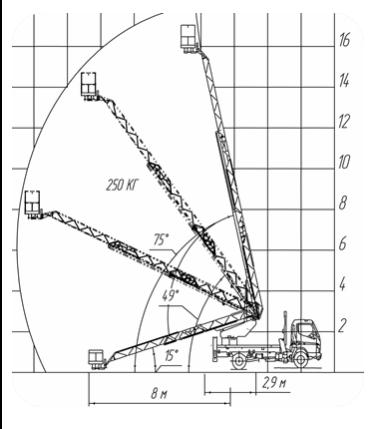
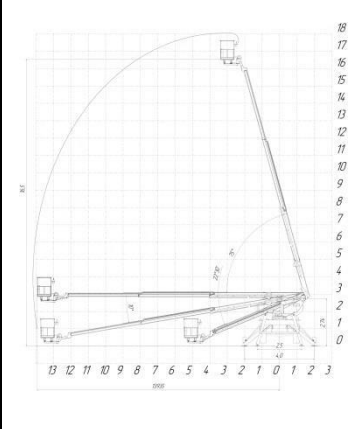
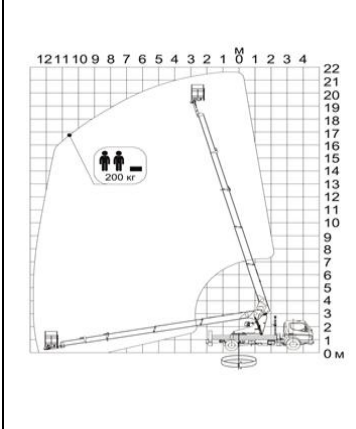




Это грузовой автомобиль, предназначенный для перемещения людей с инструментами и материалами в люльке с целью производства работ на высоте при строительстве, ремонте и эксплуатации линий электропередач, при тушении пожаров, оперативном обслуживании мостов, портовых и аэродромных объектов.

Автогидроподъемник является неотъемлемой частью современного парка коммунального, строительного или энергетического предприятия.

Технические характеристики автогидроподъемников, производства компании ЗАО «МегаДрайв»

Тип	Автогидроподъемник телескопического типа ОАО «Завидовский ЭМЗ»		
Модель	ПСС-131.17Э	ПСС-131.18Э	ПСС-131.22Э
Конструкция рабочего оборудования	Телескопическая стрела с люлькой		
Кол-во секций стрелы	3	4	5
Расположение люльки	над кабиной		
Рабочая высота подъема, м.	17	18	22
Вылет, м. / Грузоподъемность люльки, кг	13/250 (2 человека)	13/250 (2 человека)	13/200 (2 человека)
Угол поворота люльки, град.	-	90 °	90°
Габариты автомобиля, мм			
Колесная база	3400	3870	3870
Длина	6840	6934	6649
Ширина	2500	2400	2500
Высота	3280	3510	3373
Угол поворота, град.	Полноповоротный		
Тип аутригеров	Л-образные		
Гарантия на автогидроподъемник	24 месяца на оборудование без ограничения моточасов.		
Диаграмма рабочей зоны			

Внимание! Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления