

COMET 19 | 2 | 14 HQ

Модель COMET 19 | 2 | 14 HQ - телескопический автогидроподъемник, устанавливаемый на шасси с минимальной массой от 3,5 т. Максимальная рабочая высота не менее 18 м с максимальным вылетом 9/10,5/14 м. Безопасная рабочая нагрузка 250 кг. Вращение надземной части составляет 360 градусов.



	Рабочая высота, м	не менее 18		Тип стрелы	телескопическая
	Высота до уровня пола, м	17		Тип опор	H + H
	Горизонтальный вылет, м/кг	9/250; 10,5/200; 14/80		Угол поворота платформы	360
	Грузоподъемность люльки, кг	250		Угол поворота люльки	90+90
	Размер люльки, см	140x70x110		Мин. полная масса шасси, т	3,5

