

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель		BA41RT
<b>Размеры</b>		
Рабочая высота		41.54 м
Высота подъема платформы		39.54 м
Максимальный горизонтальный вылет	Коленчатая стрела 0°, втянутая	
	250 кг	Коленчатая стрела 68°, вытянутая
		Коленчатая стрела 68°, втянутая
Высота перегиба над препятствием	Коленчатая стрела вытянута	18.78 м
	Коленчатая стрела втянута	9.68 м
Вылет ниже уровня земли	Коленчатая стрела вытянута	0.4 м
	Коленчатая стрела втянута	9.5 м
Размер платформы (ДхШ)		2.44x0.91 м
Общая длина (сложенный)		12 м
Общая ширина	Ось втянута	2.44 м
	Расширенная ось	4.07 м
Общая высота (сложенный)		3.08 м
Транспортные размеры (Д х Ш х В)		12 м х 2.44 м х 3.08 м
Колесная база	Ось втянута	2.44 м
	Расширенная ось	4.07 м
Дорожный просвет		0.4 м
Свес башни при повороте	Коленчатая стрела опущена, втянута	4.33 м
	Коленчатая стрела поднята, вытянута	2.47 м
<b>Характеристики</b>		
Грузоподъемность		250
Количество человек на платформе		2
Вращение платформы		+/-90°
Вращение гуська		226°(+60°, -166°)
Максимальный угол наклона колена		72.23°
Вращение башни		360°Пост. вращ.
Скорость хода (сложенный)		5 км/ч
Скорость хода (поднятый)		1.1 км/ч
Способность преодоления уклонов		45%
Работа на уклонах		5°
Радиус разворота (Внутр./Наружн.)	Оси задвинуты	2.99 м/5.41 м
	Оси раздвинуты	8.27 м/10.85 м
Шины		Пенозаполненные 445/50D710
<b>Питание</b>		
Дизельный двигатель		Deutz TD2.9 L4 (55.4kW)
Вспомогательное питание		12 В
Ёмкость гидравлического бака		150 л
Ёмкость топливного бака		140 л
<b>Масса</b>		
Общая масса		21100 кг



ENGINE

