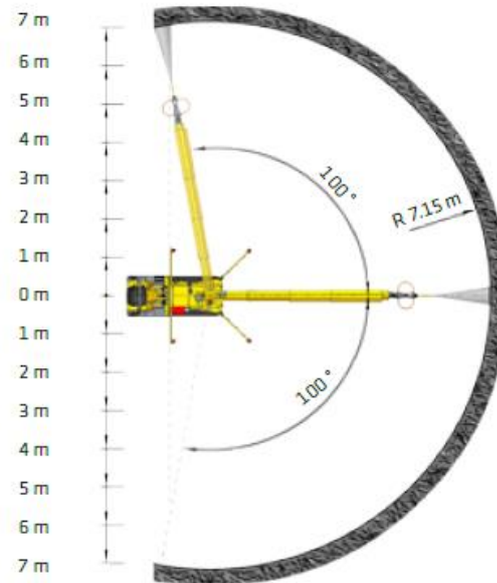
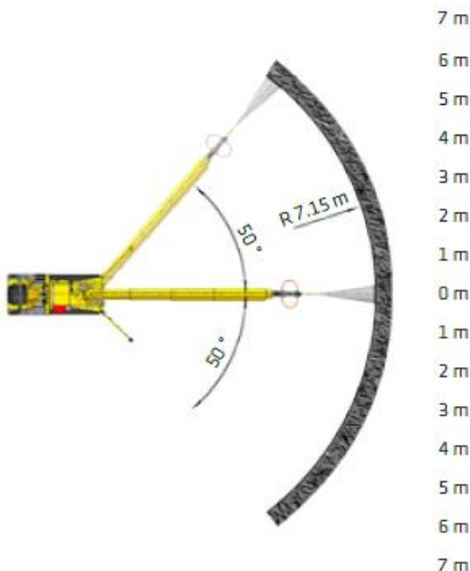
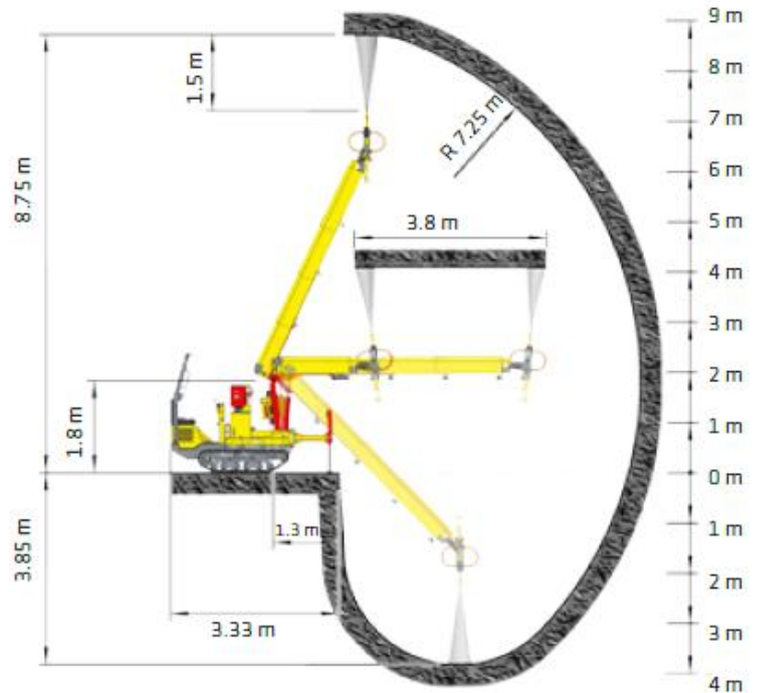


Aliva-503.3 - Самоходный механизированный мини-торкрет-манипулятор

Самоходный мини-торкрет-манипулятор Aliva®-503.3 является удобным малогабаритным манипулятором, специально разработанным для ведения высокопроизводительных торкрет-работ в стеснённых условиях горнодобывающих производств и тоннелестроения. Манипулятор состоит из телескопируемой торкрет-стрелы Aliva®-302.1 с электрогидравлическим приводом и гусеничного мини-шасси с дизельным приводом. Шасси имеет гидравлические аутригеры. Оборудование управляется с помощью пульта дистанционного управления.



Работа с 2-мя аутриггерами

Работа с 4-мя аутриггерами

ООО «ПУТЦМАЙСТЕР-РУС»

Россия, 129 343, г. Москва, ул. Уржумская, 4, стр. 31

Тел.: (495) 775-22-37, факс. 775-22-34

Internet: www.putzmeister.ru, E-mail: info@putzmeister.ru



Experts on Sprayed Concrete

Стандартное исполнение

- Усиленное гусеничное шасси с защитой ROPS с ремнём безопасности на водительском кресле.
- Дизельный двигатель привода шасси мощностью 16 кВт с водяным охлаждением
- 2 шт. передние гидравлические аутригеры для максимальной стабильности (угол поворота стрелы влево/вправо $\pm 50^\circ =$ всего 100°)
- 4-ёх секционная торкрет-стрела Aliva 302.1 с 3-мя телескопическими секциями, электрогидравлическим агрегатом и шкафом управления;
- дистанционное кабельное управление 15 м

Оptionальное исполнение

- дополнительные 2 шт. боковые гидравлические аутригеры для максимальной стабильности (всего 4 шт) (угол поворота стрелы влево/вправо $\pm 100^\circ =$ всего 200°)
- комплект стреловых прожекторов для освещения зоны торкретирования (2 шт по 460 Вт), транспортные фары светодиодные 4 шт и проблесковый маяк
- дистанционное радиоуправление (исключается потребность в очистке и сматывании кабеля)

Технические параметры

Длина в транспортном положении	ок. 3,15 м
Ширина в транспортном положении	ок. 1,08 м
Высота в транспортном положении	ок. 2,75 м
Вес (шасси + стрела)	ок. 2500 кг
Преодолеваемый уклон	макс. 25%
Радиус поворота	мин. 1,0 м
Дорожный просвет	130 мм
Скорость	макс. 7,0 км/ч

Гидравлический привод телескопической стрелы

Привод	электродвигатель
Мощность	7,5 кВт
Напряжения	380 - 480 В, 50/60 Гц
Степень защиты:	IP 65

Движения торкрет-головки

Ход телескопирования стрелы	3 м
Угол поворота стрелы	$\pm 70^\circ$
Торкрет-головка	 360°
Торкрет-головка	 240°
Форсунка	 бесконечно

Для просмотра видео Торкрет-манипулятор на гусеничном ходу перейдите по ссылке:

<https://youtu.be/76lpL7zl50>

ООО «ПУТЦМАЙСТЕР-РУС»

Россия, 129 343, г. Москва, ул. Уржумская, 4, стр. 31

Тел.: (495) 775-22-37, факс. 775-22-34

Internet: www.putzmeister.ru, E-mail: info@putzmeister.ru