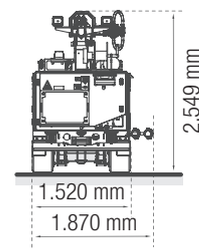


Роботизированное оборудование для торкретирования бетона

Wetkret 3

Гусеничное шасси
Система перекоса платформы



Информационный документ не имеющие обязательной силы. Указанные значения представляют собой величины максимальные теоретические. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Фотографии и иллюстрации являются только иллюстративными. Для получения информации о доступных параметра, свяжитесь с нами.

Технические данные

Телескопическая стрела подачи Putzmeister SA 9.1		
Дальность подачи, макс вертикальная	м	8.79
Дальность подачи, макс горизонтальная	м	7
Минимальная секция развертывания вертикальная	м	2,5
Минимальная секция развертывания горизонтальная	м	2,4
Число секции 3 секции (2 телескопические)с гидравлическим приводом пропорциональным		
Вылет телескопа стрелы	м	2,7
Движение осей		6
Максимальный угол поворота стрелы	°	+60/-40
Рабочее освещение 2 фонаря LED 24 В 35 Вт		
Оголовок податчика		
Поворот	°	360
Наклон	°	+/-120
Отклонение	°	10
Сопло	DN	40

Двигатель Дизель, 3 цилиндра		
Мощность: кВт 17,9 (24 л.с.) 3.000 кВт / кВт 18,5 (24 л.с.) 2.300 кВт		
Выхлоп: EU-Stage III A / EPA-Tier 3 · EU-Stage IV / EPA-Tier 4f		
Гусеничное шасси		
Трансмиссия гидростатический		
Передачи 2 скорости		
Скорость Мaх.	км/ч	3,6
Тормозная система автоматический стояночный тормоз со стопором		
Управление 2 гусеницы, прорезиненные		
Стабилизаторы паучьи лапки		
4 Фары	Вт	35
Электрооборудование, 2 батареи	V / A/ч	12 / 77
Топливный бак	л	65

Технические данные

Двойной привод		
Электрический	кВт	11
Дизель (24 л.с.) 3.000 об./мин	кВт	17,9
Пропорциональное удаленное управление putzmeister		
Привод двойной радио / кабель 15 м		
Сеть bluetooth		

Другие характеристики	
Система сцепления с прицепным оборудованием Тяга 3.500 кг	
Инструментальный ящик	
Труба подачи бетона	
ВЕС	
5.000 кг без нагрузки/ 5.500 кг под нагрузкой	

Опциональное оборудование

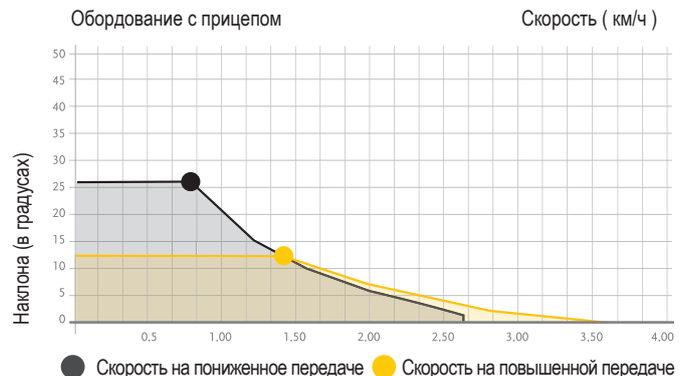
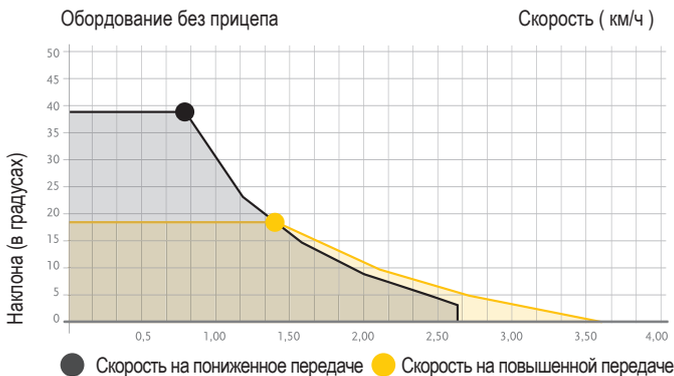
Система перекоса платформы	
Привод гидравлический	
Уклон + /- 30°	
Задний резец Гидравлический	
Лебедка	
Тяга 4.097 кг - 6.803 кг	

Длина кабеля 50 м	
Система пожаротушения. Привод автоматический	
Насос подачи добавок	
Регулировка ручная, бесступенчатый	
Диапазон регулирования 60-500 л / ч	
Рабочее давление, макс 10 bar	

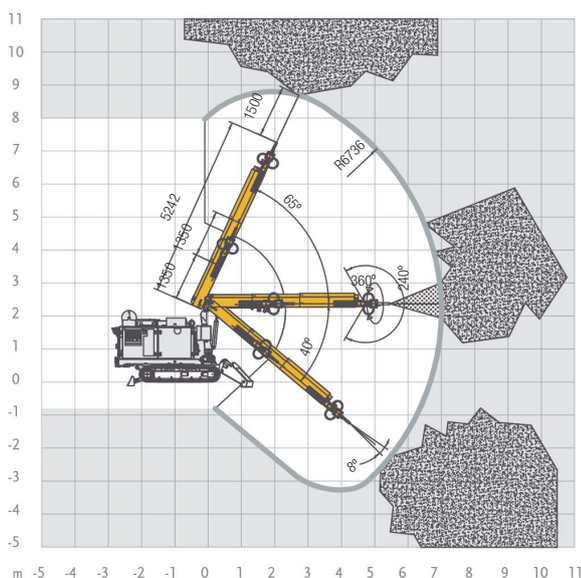
Бак для добавок 180 л	
Кабельная катушка. Управление Ручное	
Длина кабеля 50 м. Диаметр 420 мм	
Питание 400 - 440 V / 50 - 60 Hz	

Конфигурация может быть изменена по запросу в

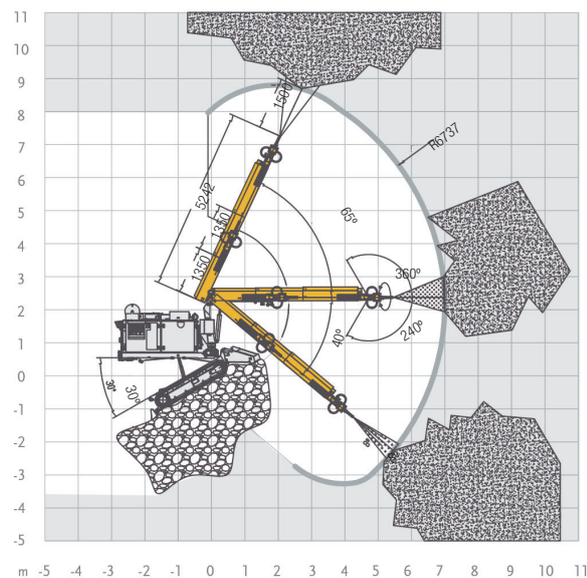
Мощности



Размеры и диаграммы подачи



Предельная дальность торкретирования по вертикали



Предельная дальность торкретирования по вертикали при фронтальном наклоне