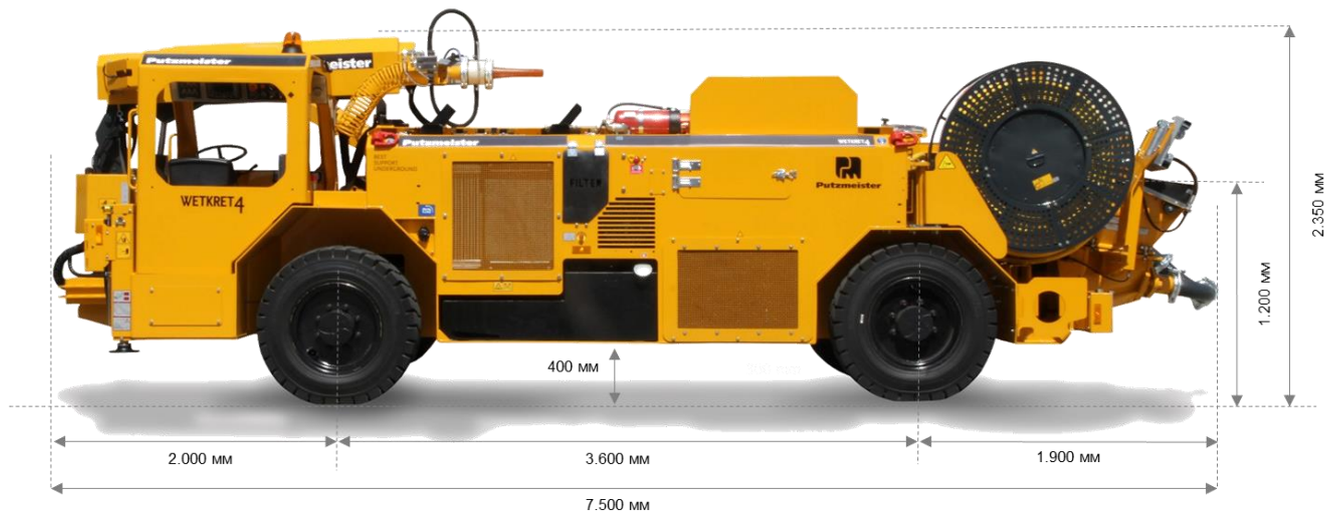
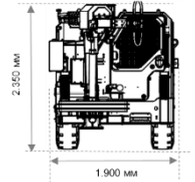


Роботизированное оборудование для торкретирования бетона

Wetkret 4

Предельная дальность торкретирования 10 м
Макс. объем подачи (расч.) 20 м³/час



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 характеристики

Телескопическая торкрет-стрела Putzmeister SA 10.1 LP		
Предельная дальность торкретирования по вертикали / горизонтали	м	8,5 / 8,5
Минимальное сечение выработки, необходимое для развертывания: вертикальное / горизонтальное	м	2,5 / 2,4
Количество выдвижных секций стрелы		4 (3 телескопических)
Телескопическое выдвижение стрелы	м	4
Движения осей		6
Предельный угол стрелы	°	+45 / -35
Освещение (x2 лампы Xenon)	В / Вт	24 / 80

Торкрет-головка		
Вращение	°	360
Наклон	°	+/- 120
Нутация	°	8
Сопло	DN	40

Дистанционное управление		
Два типа управления: радио / кабель	м	20
Режим работы		Электрический

Бетононасос Putzmeister PM 1507		
Тип		Двойной поршень

Привод		Гидравлический
Макс. объем подачи (расч.)	м ³ /час	20
Предельное давление (расч.) на бетон	бар	65
Диаметр транспортировочного цилиндра	мм	150
Предельная величина заполнителя	мм	16
Система смазки		Автоматическая

Бункер		
Полная вместимость бункера	л	250
Высота заполнения	мм	1.200
Лампа	В / Вт	24 / 18

Дизельный двигатель (2 варианта)		
EU-Stage IIIA	кг	106
EU-Stage V	кг	85

Привод системы бетоно подачи и управления		
Электрическая	кВт	37

Насос добавок, синхронизирован с бетононасосом		
Диапазон регулирования	л/час	60 - 500
Предельное рабочее давление	бар	10
Система управления		ПЛК
Бак для добавки	л	550

Внедорожное сочлененное транспортное средство Putzmeister с полным приводом		
Вес	кг	13.000
Радиус поворота (внутреннего / внешнего)	мм	2.800 / 6.200
Предельно допустимые углы передвижения при полной грузке(продольный/поперечный)	%	35 / 10
Трансмиссия	Система гидростатическая прогрессивная, без переключения передач, и гидромотор с регулируемым потоком (ICVD)	
Редуктор	2-х ступенчатый	
Скорость макс.	км/ч	20
Тяга полный привод	4 WD	
Рулевое управление	Гидравлическое	
Рабочий тормоз	Многодисковый в масляной ванне на обеих осях с гидроприводом с двумя независимыми контурами	
Стояночный тормоз	Нормально замкнутый тормоз на обеих осях системы S.A.H.R.	
Фары для вождения (x4)	В / Вт	24 / 35
Вращающийся маяк (галогенный)	В / Вт	24 / 70
Электрооборудовани (2-	В / А	12 / 70

Опциональное оборудование

Компрессор (2 модификации)			
Мощность двигателя	кВт	45	55
Предельный объем подачи воздуха	м³/мин	7,7 (6 при высоте)	9,3 (8,1 при высот)
Предельное рабочее давление	бар	7	7
Шины для горнодобывающей промышленности			
Шины для горнодобывающей промышленности	Мишелин XMine 9.00 R20 Мишелин XZM 9.00 R20		
Запасное колесо	В зависимости от конфигурации		
Система пожаротушения			
ANSUL	Автоматическим и Ручным		
DAFO	Автоматическим и Ручным		
Запасное колесо (DAFO)	Автоматическим		
Кабина водителя			
Защитной решеткой	Дверь и защитные решетки Дверь, защитные решетки и полное остекление + ОВИК		
Альтернативное сиденье	КАВ-AIR, пневмоподвеска, 3-х точечный ремень безопасности Чехол на сиденье Kab-Air		
Альтернативный комплект, системы дозирования присадок			
Тип	Гидростатический SPX25		

Аккумуляторные батареи)		
Масляный бак	л	170
Бак дизельного топлива (Stage IIIA / Stage IV)	л	140 / 100+10 AdBlue
Кабина водителя	Имеет сертификат FOPS / ROPS с монитором для камер заднего вида, LED подсветка	
Водительское сиденье	Стандартное на механической подвеске, регулируемое с 2-точечным ремнем безопасности	
Камера задняя	Ночного видения	
Шины для горнодобывающей промышленности	Maxam 9.00 R20	

Кабелеприемный барабан		
Привод в действие		Гидравлическое
Кабель	м	50
Электропитание	В	400 / 440 / 690

Водяной насос высокого давления для мойки		
Предельное давление	бар	140
Объем подачи	л/мин	10,8
Шланг	м	15

Диапазон регулирования	л/час	60-1.200
Предельное рабочее давление	бар	10
Бак для добавки *	л	710 вода/190 добавка

* Независимо от системы присадок, этот резервуар может быть сконфигурирован

Защиты		
Защита заднего моста		
Электрический шкаф в экстремальных климатических условиях	Комплект Трансфо (обязательно для особых напряжений)	
	Комплект фильтра ЭМС	
	Комплект защиты от влаги	
Дополнительная защита	Уплотнения, DAFO и резервуары.	

Кабелеприемный барабан		
Альтернативная длина кабеля	м	50 (всего 100)
Дополнительное освещение		
Светодиодный маяк вместо галогенного		
Навигационные огни (Проверьте доступные опции)		
Система Гидромойки		
Предельное давление	бар	180
Объем подачи	л/мин	90
Камера ночного видения		
Специальные предложения по напряжению		

Схемы дальности действия торкрет-стрелы / Зона торкретирования

