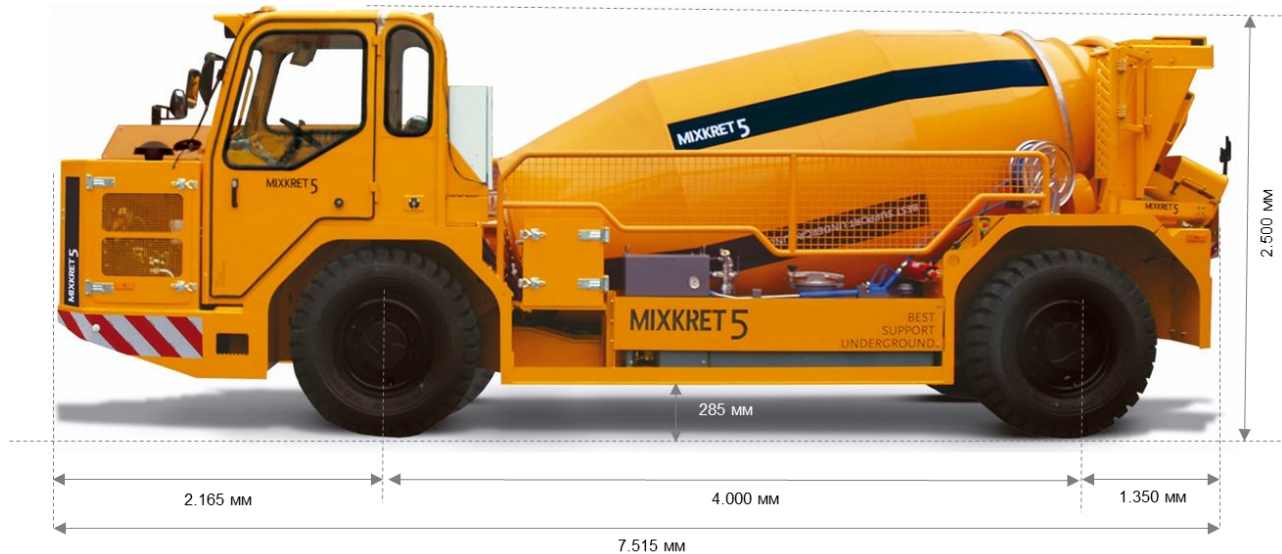
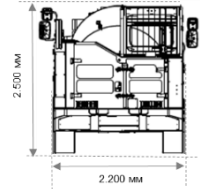


Горно-шахтная самоходная машина для приготовления и доставки бетонной смеси в подземных выработках

Mixkret 5

Максимальная вместимость для бетонной массы 5 м³
 Максимальная мощность 168 кВт (225 л. с.) при 2200 об/мин



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

Бетономешалка для смешивания, транспортировки и выгрузки		
Максимальная вместимость для бетонной массы	м ³	5
Скорость вращения регулируемая в обоих направлениях	об./мин	0 - 18
Высота выгрузки	мм	1.160 – 1.369
Электронная система управления скоростью		
Крышка с системой закрывания, защищающей от утечек	Ні	Открытие и закрытие Гидравлический
Счетчик воды для бочки		

Пропорциональное дистанционное управление		
Длина кабеля	м	6

Дизельный двигатель (2 варианта)		
EU-Stage IIIA	кВт	165
EU-Stage V	кВт	150

Внедорожное сочлененное транспортное средство Putzmeister с полным приводом		
Вес (без груза/с грузом)	кг	15.500 / 23.500
Предельно допустимые углы передвижения при полной грузке (продольный/поперечный)	%	30 / 10

Трансмиссия	Система гидростатическая прогрессивная с бесступенчатым регулированием хода (ICVD), без переключения передач, раздаточная коробка и гидромотор с регулируемым потоком	
Электронная система управления скоростью	Для перемещения по склону на спуске	
Производительность	м/час	20
Тяга	4 WD	
Рулевое управление	Гидравлика на все 4 колеса (4WS), в режиме «крабовый ход»	
Сервотормоза	Мультидисковые в масляной ванне для обеих осей, с гидравлическим приводом и двумя независимыми контурами	
Парковочные тормоза (обратного действия)	В обеих осей, введите SAHR внутренние диски, диск Гидравлический	
Система разблокировки стояночного тормоза в случае аварийной ситуации	Гидравлическая с ручным насосом	
Фары для вождения (x9 LED)	Вт	35
Проблесковый LED маяк		

Электрооборудование (x2 батареи)	В / А	12 / 100
Масляный бак	л	238
Топливный бак	л	265
Топливный запорный клапан кран	Ручной	
Кабина водителя	Имеет сертификат FOPS / ROPS, с передней защитной решеткой	
	Переднее стекло с стеклоочиститель и боковое стекло с откидным окном	
	Панель управления и монитор задней камеры	
Водительское сиденье	Механическая подвеска с датчиком присутствия оператора	

Камера задняя	Ночного видения
Шины/ обода	Мишelin XMine 12,00 R20
Система смазки	Автоматическая

Водяной насос высокого давления для мойки		
Включает моечный пистолет и катушку для шланга		
Предельное давление	бар	200
Предельное давление	л/час	30
Шланг	м	15
Водяной бак	л	200

Водяной насос низкого давления		
С подключением к смес. бочке от резервуара или внешнего источника		
Предельное давление	бар	6,6
Предельное давление	л/час	273
Диаметр шланг	мм	25

Опциональное оборудование

Кабина водителя		
Дверь без стекла		
Дверь со стеклом, с полным остеклением кабины	Включает ОВиК / HVAC	
Альтернативное сиденье	Пневматическая подвеска PRIMO L	
Шины для горнодобывающей промышленности		
Шины для горнодобывающей промышленности	С пенным наполнителем (Мишelin XMine 12,00 R20)	
Запасное колесо	В зависимости от конфигурации	
Система пожаротушения		
ANSUL	Ручной	
ANSUL	Автоматическим и Ручным	
DAFO	Автоматическим и Ручным	
Для электрического щита		
Набор для присадок		
Насос для перекачки присадки	л/час	350 - 800
Бак для добавки	л	120
Для оптимизации загрузки / выгрузки		
Защита подвижного обруча бочки		
Крышка разгрузочного желоба		
Удлинение разгрузочного желоба		
Двойная спираль, для разгрузки вниз по склону		
Для дополнительной безопасности		
Выключатель тока аккумулятора		
Система автоматического торможения при открытии двери		
Комплект дополнительных аварийных кнопочных активаторов		
Остановка мотора и передвижения с помощью активации аварийного кнопочного активатора		
Дополнительный топливный бак 85 л		
Высокоэффективная система фильтрации гидравлического масла		
Навигационные огни *		
*Проверьте доступные опции или опишите ваш запрос		

Радиус поворота

