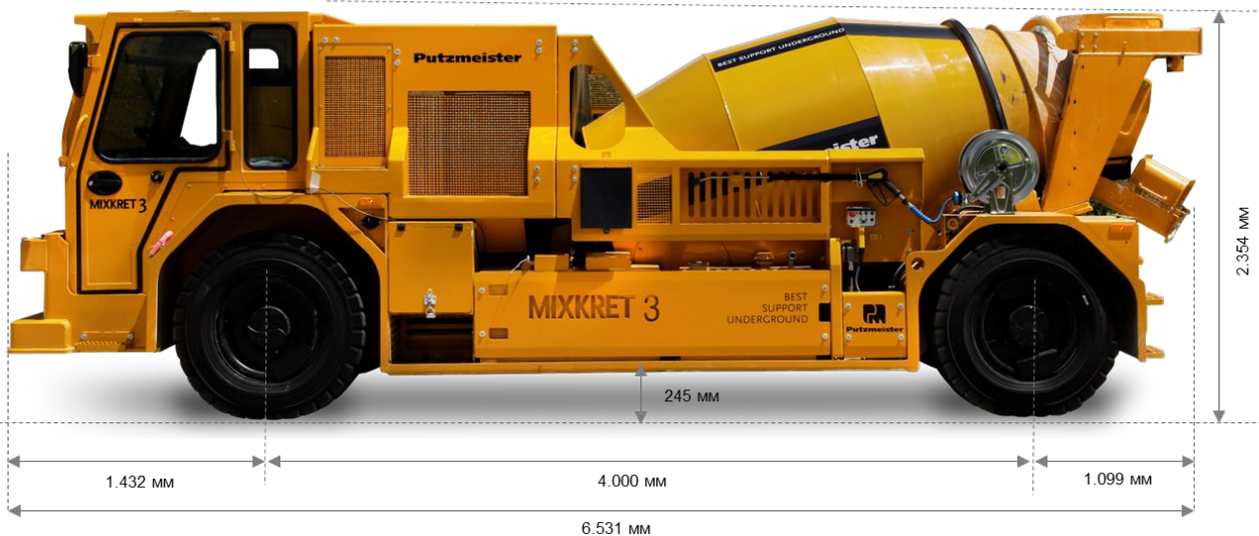
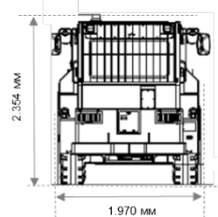


Горно-шахтная самоходная машина для приготовления и доставки бетонной смеси в подземных выработках

Mixkret 3

Максимальная вместимость для бетонной массы 3 м³
Небольшие габариты и универсальность по высоте выгрузки смеси



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	3
Скорость вращения регулируемая в обоих направлениях	об./мин	0 - 21
Высота выгрузки	мм	1.120 - 1.380
Подъемный механизм	мм	400
Электронная система управления скоростью		
Крышка с системой закрывания, защищающей от утечек	Н1	Открытие и закрытие Гидравлический
Соединение для Аварийного Питания бочки между двумя Микскретами		

Пропорциональное дистанционное управление		
Длина кабеля	м	4

Дизельный двигатель (2 варианта)		
EU-Stage IIIA	кВт	106

Внедорожное сочлененное транспортное средство Putzmeister с полным приводом		
Вес (без груза/с грузом)	кг	9.950 / 17.150
Предельно допустимые углы передвижения при полной	%	30 / 10

грузке (продольный/поперечный)		
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	25
Проблесковый LED маяк		
Электрооборудование (x2 батареи)	В / А	12 / 77
Масляный бак	л	115
Топливный бак	л	160
Топливный запорный клапан кран	Электрическое управление	
Выключатель тока аккумулятора		
Кабина водителя	Доступ с обеих сторон 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 D2 9,00 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	150

Водяной насос низкого давления		
С подключением к смес. бочке от резервуара или внешнего источника		
Предельное давление	бар	6,6
Предельное давление	л/час	246
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 KAB-AIR	
Шины для горнодобывающей промышленности		
Шины для горнодобывающей промышленности	С пенным наполнителем (Мишelin XMine D2 9,00 R20)	
Запасное колесо	В зависимости от конфигурации	
Система пожаротушения		
ANSUL	Ручной	
ANSUL	Автоматическим и Ручным	
DAFO	Автоматическим и Ручным	
Набор для присадок		
Бак для добавки	л	110
Для оптимизации загрузки / выгрузки		
Защита подвижного обруча бочки		
Крышка разгрузочного желоба		
Удлинение разгрузочного желоба		
Двойная спираль, для разгрузки вниз по склону		
Счетчик воды для бочки		
Катализатор		
Навигационные огни *		
*Проверьте доступные опции или опишите ваш запрос		

Радиус поворота

