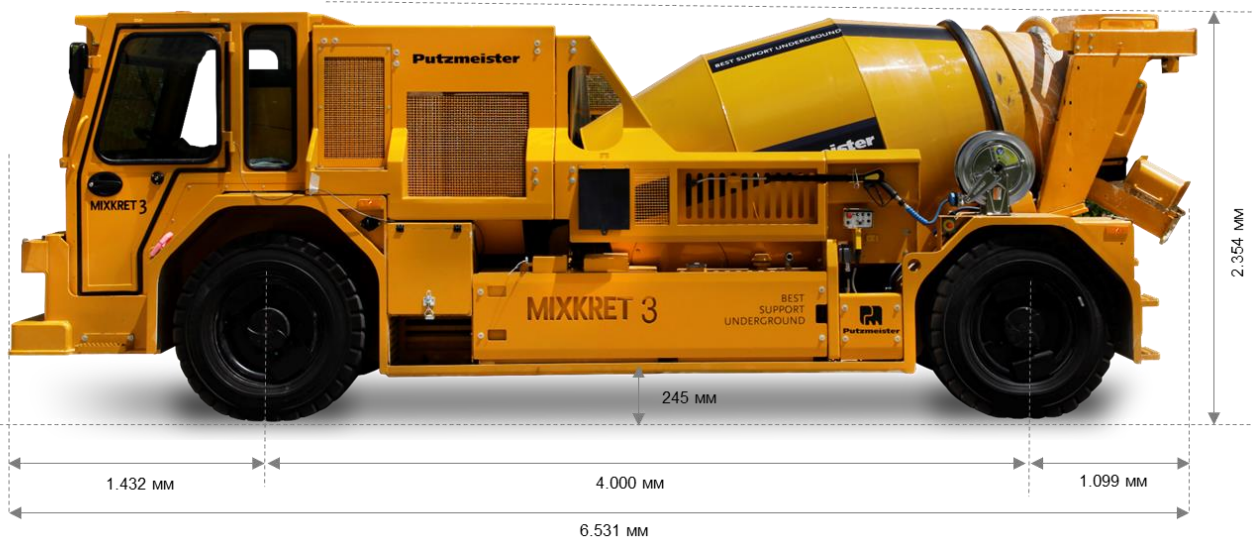
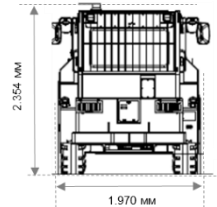


Горно-шахтная самоходная машина для приготовления и доставки бетонной смеси в подземных выработках

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	Ні	Открытие и закрытие Гидравлический

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 нагрузке (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	25
Проблесковый LED маяк		

Электрооборудование (x2 батареи)	В / А	12 / 77
Масляный бак	л	115
Топливный бак	л	160
Топливный запорный клапан	Электрическое управление кран	
Выключатель тока аккумулятора		
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	Мишелин XMine 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 (Мишелин XMine 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		
Для дополнительной безопасности		
Система автоматического торможения при открытии двери		
Катализатор		
Навигационные огни *		
*Проверьте доступные опции или опишите ваш запрос		

Радиус поворота

