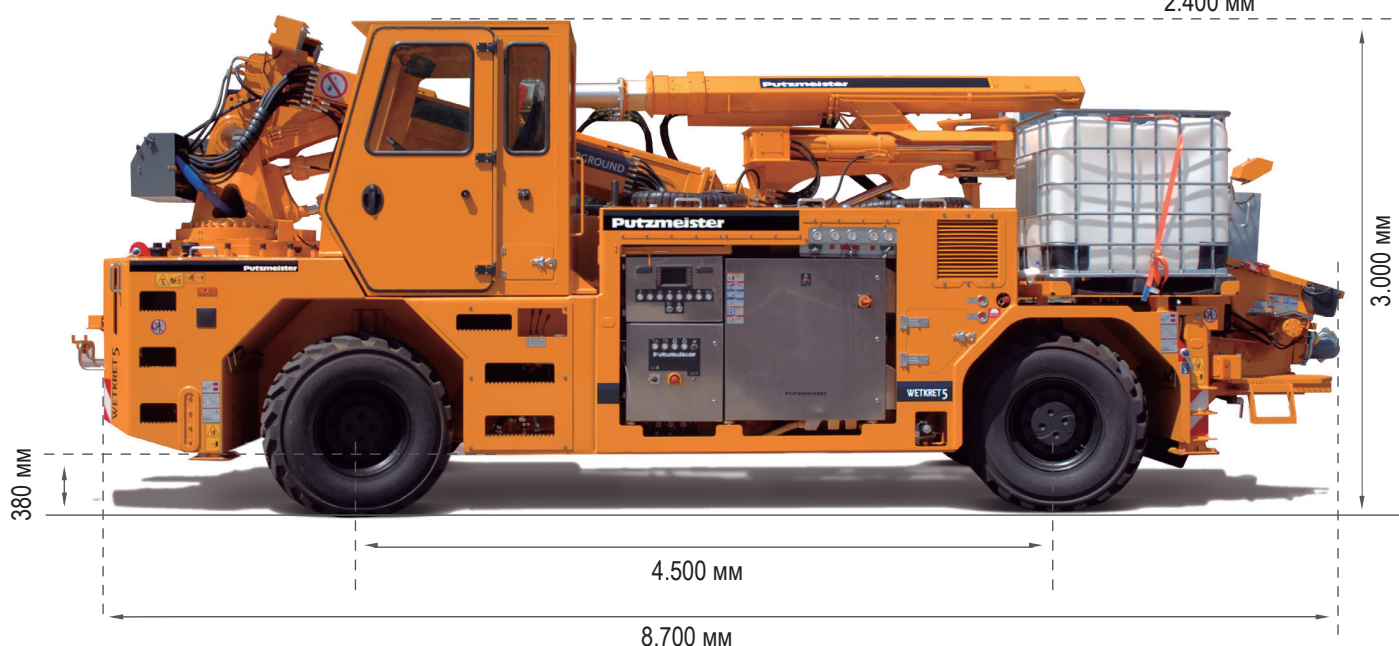
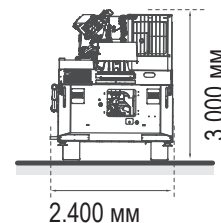


# Самоходная торкрет-установка

# Wetkret 5

Двигатель Tier 4i  
Компрессор переменной производительности



Примечание: Информация в документе носит справочный характер и не является обязательной. Указанные значения представляют собой максимальные теоретические величины. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фотографии и изображения даны исключительно для ознакомления. Для получения информации по дополнительному оборудованию обращайтесь в компанию.

## Технические данные

|   |      |           |
|---|------|-----------|
| Телескопическая торкрет-стрела Putzmeister SA 17.2                    |      |           |
| Предельная дальность торкретирования по вертикали / горизонтали       | м    | 17 / 15   |
| Минимальное сечение для развертывания горизонтального / вертикального | м    | 3 / 2,8   |
| горизонтального развертывания   |      | 2         |
| Телескопическое выдвижение  | мм   | 2 x 2.000 |
| Количество осей / степеней  |      | 9         |
| Предельный угол стрелы (+60° / +30°), (-23° / -62°)                   |      |           |
| Освещение: 2 светодиодных прожектора                                  | Лм   | 7.200     |
| Бетононасос Putzmeister PM 1810                                       |      |           |
| Двойной поршень, гидравлический привод                                |      |           |
| Макс. объем подачи (расчетный)  | м³/ч | 4 – 30    |
| Диаметр транспортного (рабочего) цилиндра                             | мм   | 180       |
| Макс. давление (расчетное) на   | бар  | 75        |
| Макс. размер заполнителя  | мм   | 16        |
| Автоматическая система смазки   |      |           |

|  |       |           |
|--|-------|-----------|
| Торкрет-головка                            |       |           |
| Вращение                                   | °     | 360       |
| Наклон                                     | °     | 120 /-120 |
| Нутация                                    | °     | 8         |
| Сопло                                      | DN    | 40 / 50   |
| Бункер                                     |       |           |
| Полная вместимость бункера                 | л     | 350       |
| Высота заполнения                          | мм    | 1.440     |
| Светодиодный фонарь                        | Лм    | 700       |
| Водяной насос высокого давления для чистки |       |           |
| Гидравлический привод                      |       |           |
| Макс. давление                             | бар   | 200       |
| Расход                                     | л/мин | 15        |
| Шланг (с катушкой)                         | м     | 15        |
| Бак для воды                               | л     | 200       |

## Технические данные

|   |            |           |
|---|------------|-----------|
| Полноприводное внедорожное шасси Putzmeister  |            |           |
| 4-цилиндровый дизель с катализатором  |            |           |
| Мощность двигателя 2.200 об/мин   | кВт (л.с.) | 119 (160) |
| Выбросы двигателя: в соотв. с EU-Stage III B / EPA-Tier 4i  |            |           |
| Гидростатическая трансмиссия  |            |           |
| Вариаторный гидравлический редуктор   |            |           |
| Шарнирное рулевое управление на четыре колеса   |            |           |
| Полноприводная тяга (4 WD)  |            |           |
| Макс. скорость  | км/ч       | 16        |
| Система торможения (двойная). Рабочие тормоза: гидравлические, многодисковые, в масляной ванне, на 4 колеса. Независимый гидравлический стояночный тормоз, многодисковый, в масляной ванне, на 4 колеса. Аварийный тормоз |            |           |
| Рабочее освещение: 4  | Вт         | 35        |
| Кабина водителя: сертификат FOPS/ROPS, панель управления и монитор для камер бокового и заднего обзора. Сиденье с подвеской и 3-точечным ремнем безопасности.   |            |           |
| Масляный бак  | л          | 390       |
| Электрооборудование, 2 батареи  | В / А      | 12 / 110  |
| Бак дизельного топлива  | л          | 200       |
| Радиус поворота внутренний 2.650 мм / внешний 6.450 мм  |            |           |
| Максимальный наклон: продольный 35% / поперечный 10%  |            |           |
| Дистанционное управление Putzmeister. Кабельное 20 м / по радио   |            |           |

|  |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Привод системы бетоноподачи                        |                 |                 |
| электрический                                      | кВт             | 75              |
| Насос для подачи добавок с синхронизацией          |                 |                 |
|  | дозирования д   | Peristáltica    |
| Регулируемый объем подачи                          | 200 - 1.000 л/ч | 200 - 1.000 л/ч |
|  | Расходомер      |                 |
| Макс. рабочее давление                             | 12 бар          | 18 бар          |
| Бак для добавки 1000 л                             |                 |                 |
| Система управления ПЛК                             |                 |                 |
| Кабельный барабан. Привод и тормоз: гидравлический |                 |                 |
| Токоприемник                                       | А               | 800             |
| Длина кабеля 50 м / 100 м (дополнительно)          |                 |                 |
| Диаметр  | мм              | 1.400           |
| Питание 400 В 50 Гц или 440 В 60 Гц                |                 |                 |
| Электрической компрессор                           |                 |                 |
| Мощность   | кВт             | 75              |
| Макс. рабочее давление                             | бар             | 7,5             |
| Макс. производительность                           | м³/мин          | 11,7            |
| Электрической компрессор                           |                 |                 |

## Опциональное оборудование

|  |
|--|
| Вспомогательная гидравлическая система |
| Скорость потока 90 л. / мин            |
| Давление 180 бар                       |
| Шланг 25 м                             |
| Прочее                                 |

|  |
|--|
| Кабель: 100 м дополнительно                    |
| Бак для добавки (нерж)                         |
| Скачать данные на USB                          |
| Кондиционирование воздуха                      |
| Система пожаротушения, автоматическая / ручная |

|  |
|--|
| Закрытая кабина                            |
| Навигационные (ходовые) огни               |
| <b>Особые параметры напряжения</b>         |
| Питание 660 В 50/60 Гц или 1000 В 50/60 Гц |

О специальных конфигурациях узнавайте в компании Putzmeister

## Схемы дальности действия торкрет-стрелы / Зона торкретирования

