

Автобетононасос PUMI 25-4 Q/CS/S

PUMI - выгодные универсалы.

Комбинированные машины PUMI от Putzmeister сочетают в себе достоинства автобетононасоса и бетоносмесителя: они транспортируют и перемешивают бетон как обычные автобетоносмесители, а на стройплощадке обеспечивают подачу и распределение материала. Использование одной машины вместо двух сокращает организационные затраты на строительном объекте. Машиной управляет один оператор.



Преимущества PUMI 25-4:

Уникальная бесступенчатая опора. 4-секционная распределительная стрела с лучшими параметрами раскладывания. Новый насос с S-шибером – оптимальный вариант для установки на PUMI. Новая концепция освещения для большего комфорта и большей безопасности. Ergonic 2 – обеспечивает большее удобство пользователям. Жесткая и устойчивая к воздействию сил кручения цельная рама для более продолжительного срока службы. Безопасность для окружающей среды благодаря низким выбросам шумов и отработавших газов, меньшему потреблению эксплуатационных материалов.

Технические характеристики

Стрела (ТММ 25-4):

Диаметр бетоновода:	125/5,5
Кол-во секций:	4
Схема развертывания:	Z
Высота подачи:	24,5 м
Дальность подачи:	20,0 м
Дальность подачи (net):	17,3 м
Глубина подачи:	13,6 м
Длина концевого шланга max:	3 м

Насос (TMP 707 S):

Производительность:	70 м ³ /ч
Давление на смесь:	83 бар
Диаметр подающего цилиндра:	230 мм
Ход подающего цилиндра:	760 мм

Насос (TMP 60 CS):

Производительность:	56 м ³ /час
Давление на смесь:	57 бар
Диаметр подающего цилиндра:	230 мм
Ход подающего цилиндра:	700 мм
Насос (TMR 60 Q):	
Производительность:	58 м ³ /час
Давление на смесь:	25 бар
Смеситель (7):	
Полезный объем:	7 м ³
Степень наполнения:	60%
Объем водяного бака:	630 л
Кол-во оборотов:	1-14 об/мин
Компрессор:	5 бар

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
 Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
 E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>