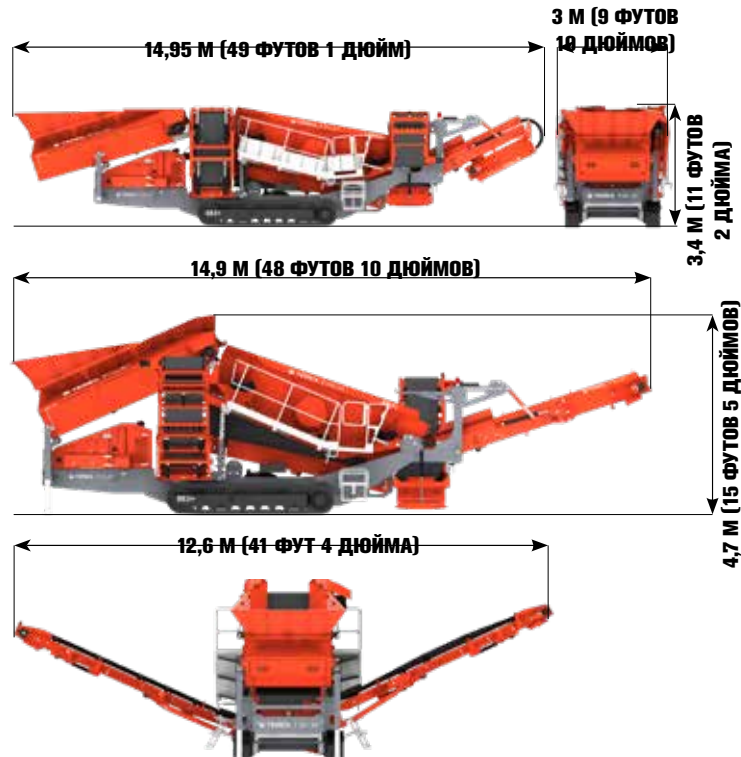


ТРАНСПОРТНЫЕ И РАБОЧИЕ



* НА РИСУНКЕ ПОКАЗАНА ОПЦИЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО БОКОВОГО ТРАНСПОРТЕРА.

МАССА УСТАНОВКИ

31 000 кг (68 340 фунтов)
(СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ МАШИНЫ)



DUALPOWER

ВОЗМОЖНЫЙ ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ



883+

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Блок сита имеет модульную конструкцию, оснащен верхней декой размером 4,8 x 1,5 м (16 x 5 футов) и нижней декой размером 4,8 x 1,5 м (16 x 5 футов).
- В стандартной комплектации каждый разгрузочный транспортер снабжен отдельным гидравлическим контуром привода.
- Ширина транспортера мелких фракций стандартной комплектации составляет 900 мм (36 дюймов).
- Профиль типа «банан» и увеличенная площадь нижней деки новой конструкции обеспечивают максимальную эффективность грохочения мелких фракций материала.
- Угол наклона блока сита регулируется гидравлическим механизмом в диапазоне 13–19°.
- Предусмотрен гидравлический механизм подъема разгрузочного конца грохоча на 500 мм, что облегчает доступ к сеткам и упрощает их замену.

Производительность установки составляет до 600 тонн материала в час. Подачу материала на установку можно осуществлять с помощью передвижной дробилки на гусеничном ходу, ковшового погрузчика или экскаватора.

Машина может поставляться с двойным приводом, обеспечивая гибкость при эксплуатации за счет возможности выбора привода от внешнего источника питания или стандартного бортового двигателя.