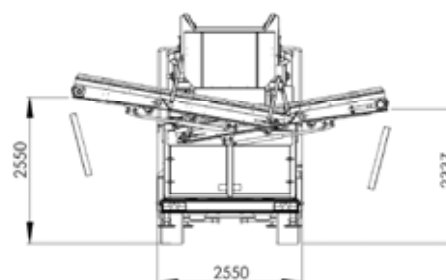
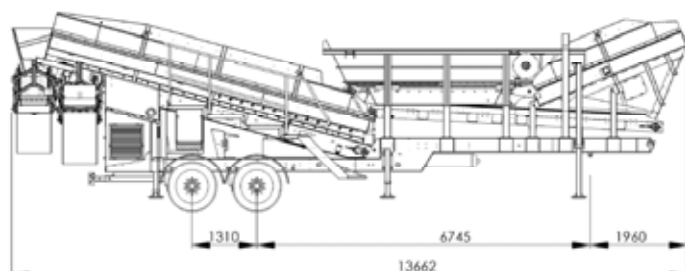


## Технический лист – Звездочный грохот 3-тв

Звездочный грохот 3 фракции, колесная версия



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

### Общие данные:

**Пропускная способность:** макс. до 300 т или. 200м<sup>3</sup> в час  
**Вес :** макс. 20 тонн  
**Конструктивное исполнение:** Полуприцеп  
**Приемка:** CE-сертификат/ освидетельствование согласно предписаниям дорожного движения(\*)

### Бункер:

**Подаваемый материал:** Всевозможный сыпучий и каменный материал, удобрения, земля, мусор и др. Мы рекомендуем при таких сегментах, как камни, железо, величиной более 400 мм предварительно установить колосниковые неподвижные решетки/вибрационные решетки.

**Объем загрузки:** 5м<sup>3</sup> с незначительной перегрузкой  
**Размер бункера:h/b/l** 1,20м x 3,90м  
**Высота загрузки:** 3,35м  
**Приводной механизм:** Цилиндрический редуктор / Danfoss с стержневым ребристым валом  
**Скорость транспортировки:** плавно-регулируемая, при перегрузке автоматически отключается / включается  
**Подача материала:** нестандартная, оптимальная подача материала, достигается посредством плавной регулировки дозирующего винтового шнека  
**Ширина ленты:** 1,20м  
**Профилирование:** профильная лента с гладкой поверхностью

### Звездочный грохот:

**Просеиваемые фракции:** **Отсев 1:** 50 – 120mm **Отсев 2:** 12mm und größer  
**Размер звездочного грохота:** **Грохот I:** 1,20м x 3,20м  
**Грохот II:** 1,20м x 6,70м

(в/ш/д)

**Приводной механизм:** Danfoss OMS, высококачественная роликовая цепь с двумя закаленными, цепными колёсами с гальваническим покрытием  
**Опорный узел:** INA с четырьмя отверстиями фланцевый подшипник, типоразмер различный в зависимости от величины просеиваемого продукта, с долговечной смазкой  
**Цепной ящик:** открывающийся с боку

### Отгрузочная лента мелкой фракции:

**(справа)**

**размеры:** 0,65м x 3,75м  
**скорость транспортировки:** плавно.регулируемая  
**Ширина ленты:** 0,65м  
**Профилирование:** гладкая

## Технический лист – Звездочный грохот 3-mb

Звездочный грохот 3 фракции, колесная версия

Привод: Danfoss OM  
Привод/натяжной барабан: d = 160mm

### Отгрузочная лента средней фракции: (\*)

(сзади)

Размеры: 1,20m x 3,75m  
Скорость транспортировки: плавно регулируемая  
Ширина ленты: 1,20m  
Профилирование: гладкое  
Привод: Danfoss OM  
Привод/Натяжной барабан: d=160mm

### Нижняя лента: (\*)

Размеры: 1,20m x 5,90m  
Скорость транспортировки: плавно регулируемая  
Ширина ленты: 1,20m  
Профилирование: гладкое  
Привод: Danfoss OM  
Привод/Натяжной барабан: d=160mm

### Спецификация мотора:

Изготовитель: Perkins / 1106C-E60T  
Тип: 1106  
Мощность: 129 kw  
Нормы выхлопного газа: сертифицирован согласно директивы 97/ 68 EC  
Охлаждение: водяное  
Дизельный танк: 380 литров

### Электрическое управление:

Изображение: Графический дисплэй 5,7“  
Действие: с встроенным CAN-BUS-УПРАВЛЕНИЕМ  
Шкаф управления: 500 x 500 x 210мм  
Управление: ручное / при помощи радио-динстационарного пульта управления (\*)  
Описание: удобный в управлении через автоматическую Start-Stopp Programm

### Гидравлика:

Насосы: Bosch – Rexrot A10V0 с последовательным расположением / трёхступенчатой комбинацией  
Клапаны: Danfoss PVG 32  
Охлаждение: гидравлическое воздушное охлаждение  
Гидравлический танк: 250 литров  
Описание: защитное устройство по отключению, при понижении уровня в случае утечки гидравлики

### Ходовая рама:

Колеса 385/55 R22,5  
Тормоза Кнопк ABS/EBS сенсор  
Оси Тандемная ось SAF макс. 9 т. на ось-воздушные  
Амортизаторы воздушные

### Лакирование:

Грунтование: Eposist лакирование  
Окончательная покраска: PU – Finsish Lack  
Оттенок: Стандартный тон RAL 1007 + RAL 9005, возможна опциональная подборка другого нестандартного оттенка (\*)

\* опциональные возможности заказа