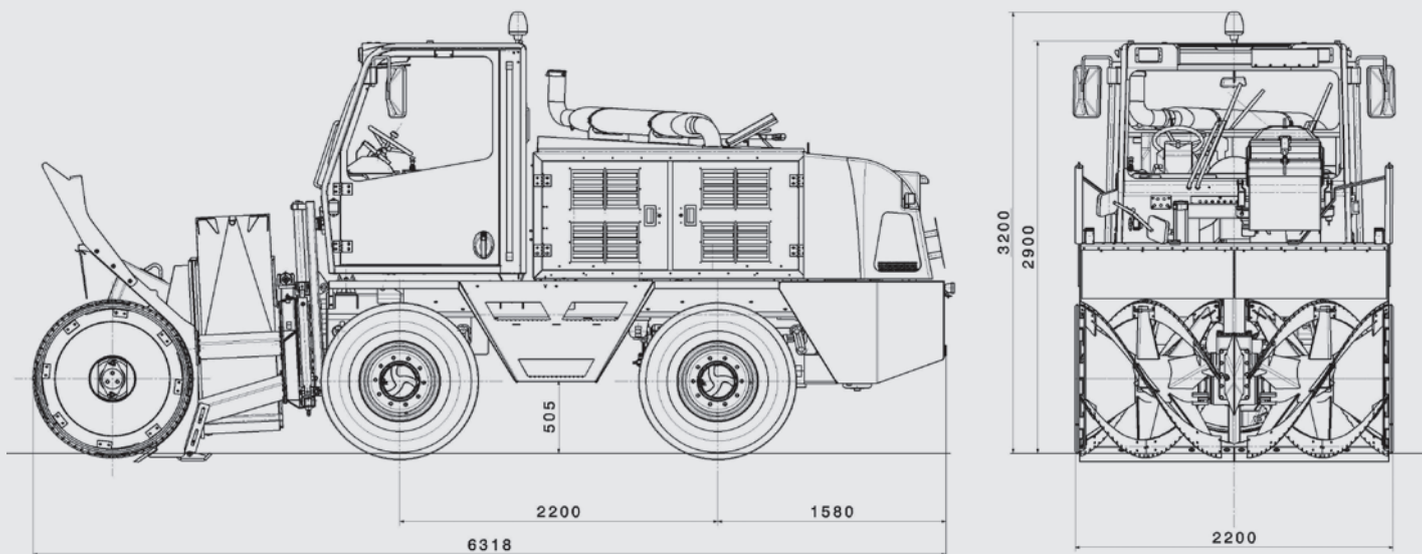


# Технические характеристики

## Фрезерно-роторная машина Rolba 600



### Размеры

|   |                 |
|---|-----------------|
| Общая длина   | 6300 мм         |
| Ширина  | 2200 мм         |
| Высота  | approx. 3200 мм |
| Колесная база   | 2200 мм         |
| Колея   | 1532 мм         |
| Внешний радиус разворота по рабочему агрегату с 4-мя поворотными колесами | 5.0 м           |

### Вес

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Общая масса ок. | 9800 кг |
|-----------------|---------|

### Двигатель

турбодизель с интеркулером, 6 цилиндров, 6370 см<sup>3</sup>, 205 кВт / 280 ЛС.

|   |            |
|---|------------|
| Расход горючего в зависимости от нагрузки | 19–35 л/ч  |
| Вместимость бака горючего                 | 430 л      |
| Электрическая система                     | 24 В       |
| Аккумуляторы                              | 2 x 170 Ач |

### Система привода

Бесступенчатый реверсивный гидростатический привод шасси и рабочего агрегата, автоматически регулируемый системой контроля за нагрузкой. Двухступенчатая распределительная коробка передач.

### Гидравлическая система

Гидростатический привод: смотри выше. Гидравлическая система для управления работой рабочего агрегата с помощью пропорционального клапана.

### Скорость

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Рабочая скорость    | 0.3–40 км/ч |
| Перегонная скорость | 45 км/ч     |

### Мосты и рулевое управление

Постоянный полный привод. Блокировка дифференциалов обеих осей. Выборочное гидростатическое рулевое управление: все поворотные колеса, передние колеса поворотные, задние колеса поворотные или «кравовый ход».



### Подъемная кабина

Rolba 600 может быть оснащена (опционально) подъемной кабиной с регулировкой высоты до 700 мм для обеспечения лучшего кругового обзора.



### Упорные колеса

Для скоростной уборки снега, особенно на взлетно-посадочной полосе, часто используют упорные колеса и вулканизированные скребки на рабочем агрегате.



### Регулировка отброса

В качестве опций возможна установка различных отбрасывающих желобов, позволяющих грузить снег в самосвалы или без труда регулировать место отброса снега на нужную дистанцию.

## Тормоза

Гидравлические двухконтурные тормоза с «мокрыми» дисками сзади и спереди. Гидравлический непрерывный тормоз. Парковочный тормоз на обеих осях.

## Шасси

Сваренная из прямоугольных труб рама. Листовые рессоры сзади и спереди. Шины 365/80 R 20 MPT.

## Кабина и двигательный отсек

Комфортная, смонтированная на виброгасящих подушках, звукоизолированная кабина. Защита от коррозии. 2 запираемые двери с подъемными окнами. Остекление безопасным стеклом. Электрически подогреваемое лобовое стекло, боковые и задние стекла, а также люк. Большие, обогреваемые боковые зеркала. Печка с мультискоростным вентилятором. Солнцезащитный козырек. Параллелограмная 2-скоростная система стеклоочистителей с омывателем, с функциями постоянной и дискретной работы. Полностью регулируемое кресло на пневмоподвеске для полного комфорта оператора. Регулируемая рулевая колонка. Удобно расположенные органы управления.

Указатели температуры и уровня жидкостей с сигнальной функцией. Вращающийся маячок на крыше кабины. Набор инструментов. Двигательное отделение с большими дверцами для удобства обслуживания. Цвета: оранжевый (RAL 2011) или желтый (RAL 1004). Базовый цвет – серебристый.

## Рабочий агрегат ZAUGG-Rolba

2-х ступенчатая система Rolba с фрезой и импеллером.

Рабочий агрегат:  
Производительность > 2600 тн/ч  
Производительность 2200 мм  
Высота уборки за один проход 1500 мм  
Дистанция отброса регулируемая в пределах до to 40 м

Регулировка по высоте:  
Вертикально 450 мм  
Давление вниз и наклон вперед -160 мм

Боковой наклон 9° в каждую сторону  
Наклон вперед 6°  
Поворот желоба влево 45°/вправо 80°

Импеллер с 4-мя заменяемыми лопастями. Защита от перегрузок: фреза и импеллер (срезные болты). Заменяемые ножи фрезы в 2-х секциях.

Заменяемые ножи скребка в 2-х секциях. Механически регулируемые салазки.

## Опции

- > Различные желоба: отбрасывающий желоб с гидравлической заслонкой, вращение на 320°; желоб комбинированный с прямым отбросом; гидравлически складываемый желоб; удлинение желоба
- > Автоматическое устройство защиты от перегрузок на фрезе и импеллере вместо срезных болтов
- > Упорные колеса на рабочий агрегат
- > Защита от бордюрного камня
- > Внешний предобогрев всех жидкостей
- > Задние фонари, смонтированные на двигательном отсеке
- > Дополнительное освещение на рабочем агрегате
- > Снежные цепи, запасное колесо
- > Защитный кожух на фрезу
- > Электрически подогреваемые боковые окна
- > Регулируемый подъем кабины на 700 мм
- > Кабина смонтированная на 300 мм выше
- > Остальные опции по запросу

Указанные характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

5.2010



**ZAUGG AG EGGIWIL**  
Municipal technology



Holzmatz | CH-3537 Eggwil | Tel. ++41 (0)34 491 81 11 | Fax ++41 (0)34 491 81 71  
Spare parts/Customer service | Tel. ++41 (0)34 491 81 81 | Fax ++41 (0)34 491 81 85  
info@zaugg-ag.ch | www.zaugg-ag.ch | www.zauggamerica.com