

Разбрасыватель противогололедных материалов SOLID XF 2.5

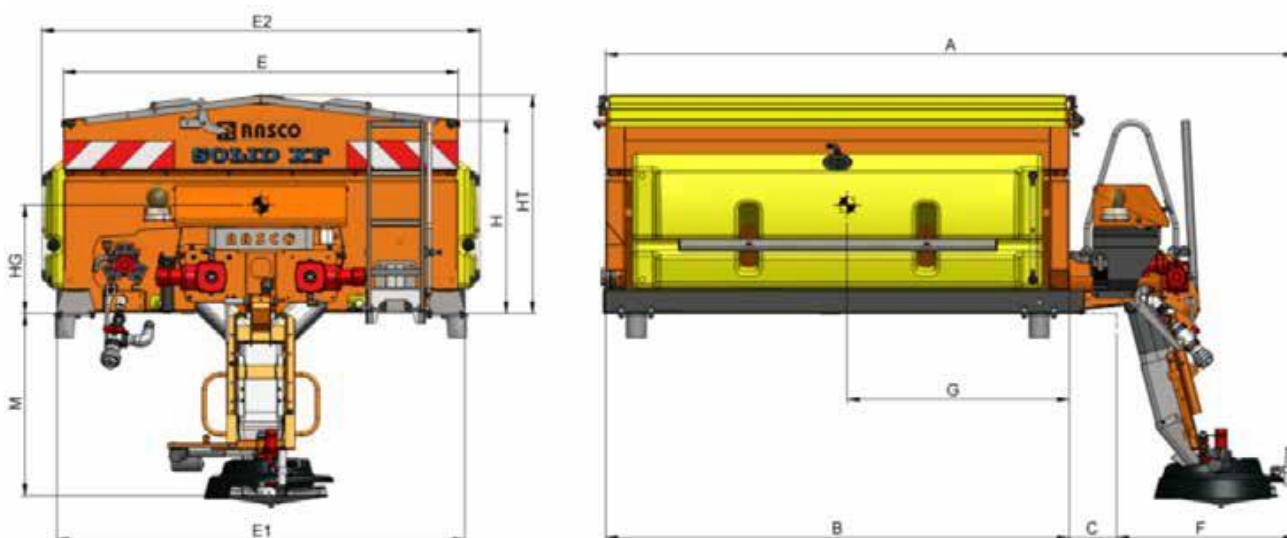


SOLID XF - распределитель низкого профиля, конструктивно адаптированный к автомобилям Unimog. Конструкция распределителя максимально использует полезную грузоподъемность автомобиля, не уменьшая обзор для водителя.

Модель XF распределителя SOLID имеет все параметры серии распределителей SOLID X, помещенные в этом случае в корпус особой конструкции. Распределитель предназначен для установки на фаркоп или кузов автомобиля, а простота монтажа и демонтажа обеспечивается благодаря опорам с подъемниками и быстроразъемным муфтам.

Резервуар для сухого реагента SOLID XF оснащен двумя шнековыми транспортерами, которые обеспечивают равномерное расходование средства из резервуара и уменьшают возможность появления туннельного эффекта.

Конструкция распределителя проста, но эффективна, с минимальным количеством изнашиваемых деталей и низкими требованиями к техническому обслуживанию. Уникальная защита поверхности и многочисленные встроенные защитные компоненты- гарантия долговечности и безопасного применения распределителей SOLID XF.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SOLID XF		2.5	2.8
	Объем резервуара сухого средства [м ³]	2.5	2.8
	Объем резервуара влажного средства [л.]	1120	
m	Минимальная масса устройства [кг] *	1020	1030
A	Общая длина разбрасывателя	3500	
B	Максимальная длина резервуара	2350	
C	Расстояние между нижней частью резервуара и ограничителя	240	
E	Максимальная ширина резервуара сухого средства	2000	
E1	Максимальная ширина разбрасывателя в области несущей рамы	2070	
E2	Максимальная ширина разбрасывателя в области резервуара влажного средства	2200	
F	Общее расстояние от ограничителя до края тарелки	910	
G	Центр тяжести относительно задней стороне резервуара рабочего материала	755	760
H	Высота резервуара относительно дну кузова	920	980
H G	Высота центра тяжести относительно дна кузова	280	295
H T	Общая высота резервуара относительно дну кузова	1050	1105

КОМПЛЕКТАЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ SOLID XF (база + опции)

ровное решето над резервуаром сухого средства, 50x50 мм, оцинкованное
Резервуар сухого средства 2.8 м.куб
тарелка распределения из нержавеющей стали 2-9м
система для обработки жидкими реагентами (1120 л)
сенсор максимального заполнения резервуара разбрасывателя для отключения насоса мешалки жидкого реагента
несущая рама для пустого разбрасывателя
регулируемые ноги для хранения пустого распределителя, с домкратами, 4 шт.
стяжные элементы
электронный пульт управления EPOS 10+Линейный мотор (асимметрия)
бесконтактный инфракрасный сенсор для контроля над процессом разбрасывания
держатель пульта управления (unimog)
электронная подготовка для установки EPOS 10 на unimog
привод солеразбрасывателя с помощью гидравлики транспортного средства
БРС ISO 7241-1 A / ISO 5675
Светодиодное освещение для визуального контроля за посыпанием, белое, 1 шт
Светодиодная вращающаяся сигнальная лампа, 1шт.
тент резервуара для твердых материалов со стальной конструкцией



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ EPOS 10 (или EPOS 5) – универсальный, для управления распределителей твердых реагентов, жидких реагентов, а также поливомоечных систем.

- увеличенный LCD экран 4 дюйма с отображением настроек и предупреждающих сигналов
- управление, не зависящее от параметров движения
- возможность настройки 10 видов сухого материала и 5 - жидкого средства
- регулировка плотности распределения материала, изменение соли - от 1 г/м²; щебня, песка- от 10 г/м².
- изменение ширины разбрасывания 3-12м с шагом 0,5м
- НЕЗАВИСИМАЯ АСИММЕТРИЯ (возможность изменять ширину посыпания слева и справа, независимо друг от друга)
- переключатели для рабочего освещения и вращающейся сигнальной лампы
- возможность управления дизельным гидравлическим агрегатом
- датчик для регулировки освещенности экрана
- RS232 порт для передачи данных с пульта управления в базу с GPS / GSM устройством автокалибровка /моделирование

