



SOLID XF

Создан для UNIMOG



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА ОСОБЕННОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ UNIMOG

SOLID XF - распределитель с плоской конструкцией, 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 шаровые соединения или в кузов автомобиля, а простота монтажа и демонтажа обеспечивается благодаря опорам с подъемниками и быстроразъемным муфтам.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Резервуар для сухого реагента SOLID XF оснащен двумя шнековыми транспортерами, которые обеспечивают равномерное расходование средства из резервуара и уменьшают возможность появления туннельного эффекта. Модель распределителя XDF имеет встроенную перегородку, разделяющую резервуар для сухого средства на две камеры в соотношении 2:1. Это обеспечивает возможность одновременной работы распределителя с двумя видами сухих реагентов. При установке системы для влажного посыпания эффективность работы с одним или смесью двух сухих реагентов дополнительно возрастает.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОСТОТА И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Высокая точность и эффективность посыпания распределителей SOLID XF гарантируется качеством исполнения всех компонентов и блоком управления EPOS, который обеспечивает контроль параметров работы распределителя непосредственно из кабины автомобиля. 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.

Компоненты распределителей **SOLID XF**

1 Бункер для сухого средства

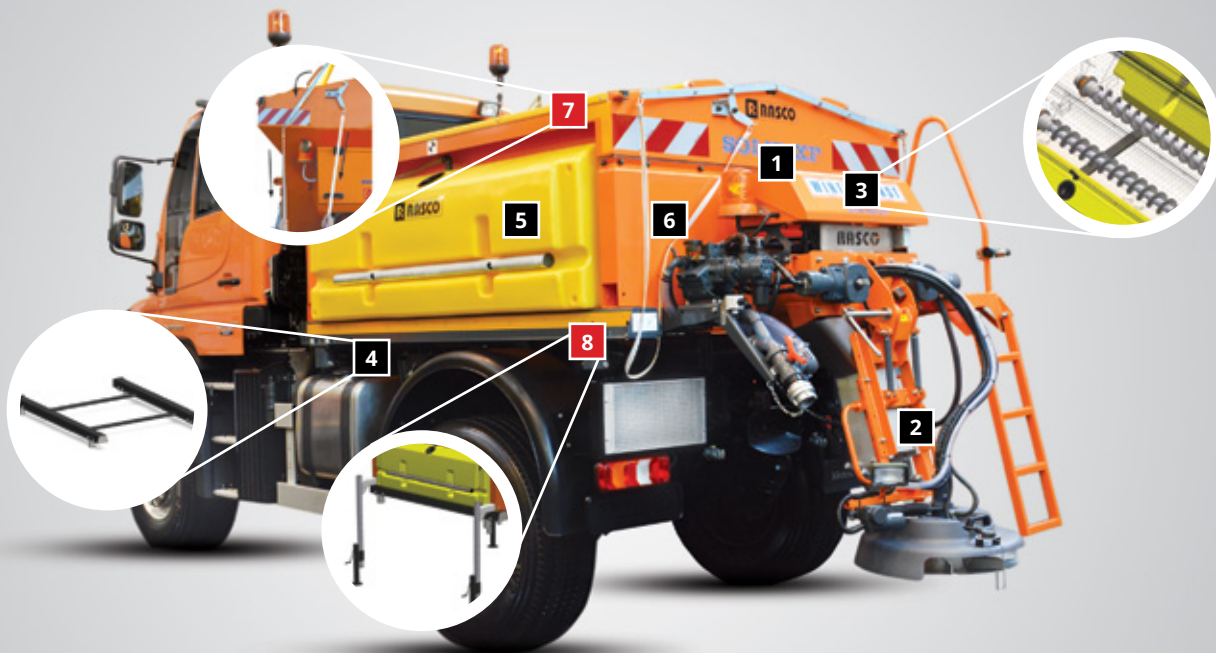
Сконструирован и изготовлен таким образом, чтобы предотвратить налипание материала для разбрасывания на стенки распределителя, устраняет туннельный эффект и обеспечивает непрерывную подачу реагента в распределительную систему.

2 Распределительная система

Выходное отверстие, приспособленное к системе транспортировки с помощью двух шнековых транспортеров, и вращающийся диск для разбрасывания предназначены для получения картины посыпания, соответствующей заданным параметрам.

3 Система транспортировки

Выполнена в виде двух шнековых транспортеров, конструкция которых обеспечивает равномерное освобождение емкости распределителя.



4 Несущая рама

Может адаптироваться к различным способам установки распределителя на автомобиль.

5 Система для посыпания влажным средством

Увеличивает процент влажности сухих материалов для улучшения их налипания на посыпаемую поверхность и повышения эффективности устранения льда.

6 Защита поверхности

Выполнена путем сочетания трех систем (SurfaceArmour, горячее цинкование, нанесение антикоррозионного воска) в зависимости от детали распределителя, которую следует защитить. Обеспечивает длительный срок службы распределителя соли даже в самых сложных условиях эксплуатации.

7 Защитная решетка и крышка распределителя

Защищают распределитель от повреждений во время загрузки материала для посыпания и предотвращают его увлажнение в резервуаре.

8 Опоры с подъемниками

Предназначены для быстрой и простой установки распределителя на шаровые соединения или в кузов автомобиля. Облегчают хранение распределителя по окончании зимнего сезона.



SOLID XF / XDF	1.8	2.2	2.5	2.8
Объем бункера для сухого средства (м³)	1.8	2.2	2.5	2.8
Объем бункера для влажного средства (лит)	940	940	1120	1120
Širina posipanja (m)	2 - 8 / 3 - 12			
Ukupna visina posipača u odnosu na dno sanduka (mm)	900	990	1070	1120
Okvirna masa potpuno opremljenog uređaja (kg)	1050	1060	1070	1080

