¿Por qué Bucher One H es la solución ideal para **satisfacer** sus necesidades?

Esparcidor One con cinta transportadora metálica y listones de acero inoxidable, para camiones livianos, porta aperos compactos, Unimog. Ideal para esparcir todo tipo de material.

La tolva, complemente soldada para evitar las vibraciones, está realizada en acero inoxidable AISI 304 con nervaduras de refuerzo y ofrece una elevada capacidad de carga, de 1,1 a 2,1 m3.

Los esparcidores de sal de la gama One son conocidos por su altísima fiabilidad, porque ofrecen un servicio de primera categoría y una interesante relación calidad-precio. El perfecto acabado del equipo y el empleo de componentes probados, son una prueba adicional del elevado nivel de competencia técnica que incorporan nuestras máquinas.

Toda la tolva, los soportes, los estribos y los principales componentes estructurales han sido realizados con acero inoxidable de alta calidad que, junto a los componentes de material sintético o con tratamiento de zincado en caliente, garantizan una larga vida operativa y un alto valor de reventa incluso después de 10 años de servicio.



Bucher Municipal



Para obtener contacto y asistencia local, escanee el

En Bucher Municipal proyectamos soluciones innovadoras para la limpieza y el mantenimiento de invierno, soportando a nuestros clientes en el crecimiento y mejora de la eficiencia y rentabilidad de su trabajo. Gracias a nuestra historia de más de 200 años, nos comprometemos en ayudarle a obtener más con menos. Nos sentimos orgullosos de ser vistos como un socio confiable, y trabajamos amplia y localmente junto a usted para construir un mañana mejor, más limpio y más



Su socio contractual de Bucher Municipal:





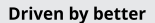


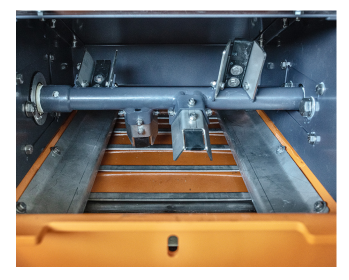




One H Esparcidor para camiones livianos







Rodillo triturador

Al final del sistema de alimentación de cadena o de cinta, se encuentra un rodillo de triturado transversal con paletas de acero inoxidable y alimentación hidráulica. Con sistema de alimentación por tornillo sin fin, el rodillo es opcional y se monta longitudinalmente. El rodillo de triturado permite el flujo continuo de material desde la tolva hacia el grupo de esparcimiento, rompiendo los bloques de material e impidiendo su caída descontrolada.

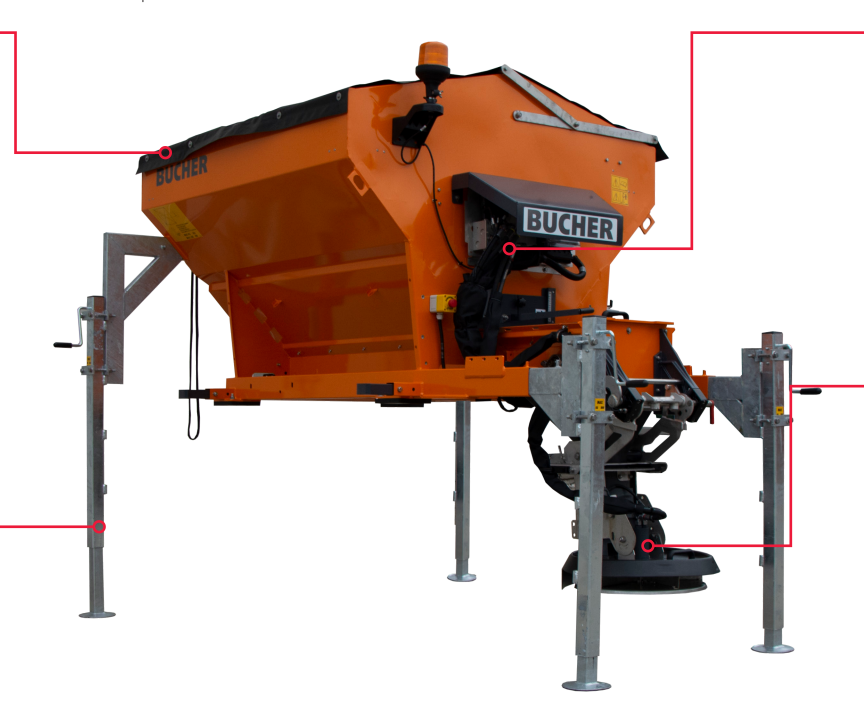


Sistema de esparcimiento

Grupo de esparcimiento "estándar" con disco de 470 mm y todas las partes metálicas de acero INOX AISI 304. Provisto de ajuste de la asimetría en cinco posiciones diferentes, puede esparcir el material hasta por 8m de anchura. Durante su traslado, puede elevarse fácilmente y abatirse, y un sensor garantiza el bloqueo automático del plato cuando éste se encuentra elevado.



zincados con manivela (P1) o con desmontaje rápido mediante rodillos y pies retráctiles para caja abatible (P3).





Dispositivo humidificador

El dispositivo humidificador incorpora una bomba volumétrica embridada directamente en el motor hidráulico, y no requiere de operaciones de mantenimiento. El rotor de nitrilo debe lavarse interiormente únicamente al finalizar la temporada. Los depósitos laterales son de polietileno rotomoldeado, sumamente liviano y resistente, además de completamente reciclable. La relación sólido/líquido se regula eléctricamente desde el tablero de mando en la cabina.

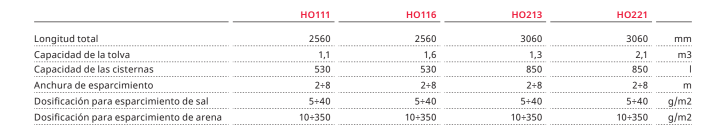


Asimetría

Ajuste eléctrico de la asimetría de esparcimiento en 5 posiciones posibles.

<< | < | <> | > | >>

El ajuste se hace directamente desde la cabina de conducción, con la posibilidad de efectuar ajustes manuales en situaciones de emergencia.





Mando electrónico proporcional, que permite el ajuste de los parámetros.

Motor auxiliar (opcional) Accionamiento mediante motor bicilíndrico diésel enfriado con líquido, disponible en posición lateral o delantera.

Motor hidráulico (opcional) Accionamiento mediante el sistema hidráulico del vehículo, cuyas características deben cumplir con las normas

europeas EN15431.

Cinta transportadora metálica Constituida por una cinta

metálica con listones de acero inoxidable AISI 304.



Escalera

Escalera de acceso de

seguridad en la parte

inoxidable AISI 304.

posterior derecha, de acero



Sensor de sal ausente (opcional)

Sensor mecánico que indica en los mandos de la cabina, que el material no está saliendo por el disco esparcidor.