

Lkw-Aufbaukehrmaschinen

Artikel vom 5. Oktober 2025



Die »MaxPowa V65« gibt es auch als vollelektrisches Kehrmaschinen-Modell »MaxPowa V65e« (Bild: Bucher Municipal).

Eine saubere Kombination aus hoher Leistung, Produktivität und Bedienfreundlichkeit sowie geringen Gesamtbetriebskosten und Umwelteinflüssen beweist Bucher Municipal auch bei seinen speziellen Lkw-Kehraufbauten der aktuellen »MaxPowa V«-Serie. Sie umfasst aktuell die Modelle »V50« (5 m³), »V65« (6,5 m³), »V80« (8 m³) und »V120« (12 m³) . Die modularen Antriebslösungen umfassen fünf Dieselmotoren (davon zwei gemäß europäischen Emissionsrichtlinien), hydrostatischen Antrieb sowie den Motor-Nebenantrieb. Ganz neue Wege geht der Hersteller auch mit dem wasserstoffbetriebenen Modell »MaxPowa V65« als Konzeptfahrzeug. Die nach individuellen Kundenanforderungen maßgeschneiderten Maschinen bieten eine große Anzahl an Optionen für den speziellen Einsatz.



Ein leistungsstarkes Großkehrfahrzeug »Max Powa V80« mit Heckabsaugung (Bild: Bucher Municipal).

Vollelektrisches Modell

Besonders ragt das vollelektrische Modell »MaxPowa V65e« (6,5 m³) heraus. Sein 200 kWh starkes Batteriepaket hinter der Kabine ermöglicht einen unterbrechungsfreien Achtstunden-Einsatz bzw. einen Aktionsradius von 200 km mit nur einer Batterieladung. Eine besondere Lösung zur Flächenreinigung ist das Modell »MaxPowa V80« in einer speziellen Ausführung mit Heckabsaugung. Die ergänzende Powawash-Option ermöglicht eine Hochdruck-Flächenreinigung bei 120 l/min Fließrate und 160 bar Wasserdruck. Zahlreiche weitere Optionen zur Tiefenreinigung ergänzen das Angebot. Das vollelektrische Großkehrfahrzeug »MaxPowa V65e« unterstreicht die Strategie von Bucher Municipal, den Weg der Elektrifizierung weiterzugehen. Der Lithium-Ionen-Akku ermöglicht eine Betriebszeit bis zu acht Stunden.

Außerdem besitzt das Großkehrfahrzeug einen 6,5 m³ großen Kehrgutbehälter mit integriertem Wassertank und sein Staubunterdrückungssystem ist nach EUnited PM 2,5 mit vier Sternen zertifiziert. Konzipiert auf Langlebigkeit kommt es durch ausgewogene Leistung bei umweltschonendem Arbeiten zu niedrigen Wartungs- und Betriebskosten.

Hersteller aus dieser Kategorie

Auktion & Markt AG, Autobid.de
Sandbornstr. 2
D-65197 Wiesbaden
0611 44796-750
autobid@auktion-markt.de
www.autobid.de
Firmenprofil ansehen

Aebi Schmidt Deutschland GmbH

Albtalstr. 36 D-79837 St. Blasien 07672 412-0 marketing@aebi-schmidt.com www.aebi-schmidt.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag