

Kehraufbauten auf Serienfahrgerstellten

Artikel vom 17. April 2020

Lkw Aufbaukehrmaschinen > 4 m³



Die vollelektrische Kehrmaschine Brock VS6e hat die letzte Kundenerprobung bereits durchlaufen.

Mit neuen Typenbezeichnungen und generell einem neuen Auftritt machte Brock-Kehrmaschinen auf der vergangenen IFAT auf sich aufmerksam. Star war dabei die neue Version der voll-elektrisch angetriebenen Kehrmaschine VS6e – zwei Jahre zuvor als SL 200 zero E vorgestellt. Sie ist Bestandteil des Baukastensystems von Brock, was zur Folge hat, dass auch andere Kehraufbauten in der elektrifizierten Version zu haben sind. Die Elektroversion war im Jahre 2019 auf Demonstrationstour durch verschiedene Kommunen in ganz Europa und ist bereits bestellbar. Ihre Besonderheit für diese Kategorie von Kehraggregate: Sie fährt und arbeitet komplett elektrisch. . Die SL-Serie ist durch die VS-Serie ersetzt, dabei steht das VS für Vacuum Sweeper und die Kennzahl für das Behältervolumen.



Die am besten im Kommunaleinsatz passende Kehrmaschinengröße der Wittener Firma Brock ist die VS6 – bisher SL 200.

Stark setzt Brock auf die VS6, sie ist die Maschine für die Kommune. Mit einem 6 m³ großen Schmutzbehältervolumen gehört sie zu den kleineren Großkehrmaschinen. Wie die größeren Ausführungen ist auch die VS6 extrem saugstark und dazu auch noch wandelbar. Das Brock-Baukastensystem macht es möglich, sie sowohl für den Sommer als auch Winterdienst auszustatten und umzurüsten. Daneben gibt es auch noch viele weitere Zusatzoptionen, die die VS6 zu einer idealen Lkw-Kehrmaschine für Kommunen machen, wie z. B. Wasserhochdruck oder die Laubsaugschlaucheinrichtung. Die VS6 kann sowohl konventionell mit zusätzlichem Aufbaumotor nach Abgasnorm oder mit einem modernen alternativen Antriebskonzept angetrieben werden. Ab VS7 geht es größten- und leistungstechnisch weiter nach oben. Die Maschinen eignen sich überwiegend für den Baustellenbereich. Bundesstraßen, Autobahnen und Baustellenbereiche sind das Revier der VS7. Hier erzielt der saugstarke Profi aus der 7-m³-Klasse mit entsprechender Ausstattung beste Kehr-, Saug- und Waschergebnisse. Ausgestattet mit effektiv reinigenden Kehrregagaten und Zusatzoptionen wie beispielsweise der saugstarken Flächenabsaugung beseitigt die VS7 hartnäckige Verschmutzungen spielend leicht. Die innovativen und effizienten Antriebskonzepte tragen ebenso dazu bei, dass diese Großkehrmaschine zum Profi auf Baustellen oder weiten Kehrdistanzen wird. Je nach Fahrgestelltyp kann zwischen einem zusätzlichen Aufbaumotor nach landesspezifischer Abgasnorm, einem Semi-Hydrostat oder Hydrostat gewählt werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH
Sperberweg 4a
D-41468 Neuss
0221 82801-0
mercedes@bleses.de
www.rkf-bleses.de

