

## Kehraufbauten auf Serienfahrgerstellten

Artikel vom 19. April 2020

Lkw Aufbaukehrmaschinen > 4 m<sup>3</sup>



Die kompakte Lkw-Kehrmaschine von Brock – jetzt VS4 – gibt es auch mit Elektroantrieb.

Die VS4 von Brock zählt zur Kompaktklasse unter den Lkw-Aufbauten, ist aber ebenso saugstark wie die Großkehrmaschinen aus demselben Haus. Durch ihren übersichtlichen und kompakten Aufbau mit 4 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen ist die VS4 sehr wendig und außerdem bedienerfreundlich. Damit ist sie für Reinigungseinsätze in auch noch so kleinen Straßen und Gassen geeignet. Aufgebaut ist die VS4 (vornehmlich) auf einem Fuso-Serienfahrgerstell, das mit unterschiedlichen Antriebsvarianten verfügbar ist – ganz wie auch die größeren Kehraufbauten von Brock. In Kombination mit dem Antriebskonzept des Kehraufbaus der VS4 ergeben sich so neben den konventionellen Antrieben unterschiedliche Möglichkeiten, wie z.B. ein besonders umweltfreundlicher rein elektrischer Antrieb – bislang noch nicht umgesetzt - oder mit Plugin-Hybrid. .An beidem arbeitet der Hersteller. Angepasst an das Haupteinsatzgebiet der VS4 in Kommunen und Städten erfolgt so eine emissionsfreie und geräuschärmere Straßenreinigung. Mit den frei konfigurierbaren Kehraggregaten und Zusatzoptionen wie

der Laubsaugeinrichtung oder Wasserhochdruck ist die Maschine wirtschaftlich und technisch optimal an ihre kommunalen Einsätze angepasst. Die VS4 ist bedien- und servicefreundlich. So erleichtern ein Kippwinkel von 60 Grad und ein optimaler Behälterdrehpunkt die Entleerung. Der Schmutzbehälter und der 750 l fassende Wassertank sind aus Edelstahl (1.4301) gefertigt und mit widerstandsfähigen GfK-Verkleidungen an Seitenwänden und Heckklappe ausgekleidet. Die Tellerbesen stehen mit 700 mm Durchmesser, die Walzenbesen mit 300 mm Durchmesser und Perlonbesatz im Typenblatt, was einer Kehrbreite von 1250 mm (Tellerbesen) bzw. von 2200 mm (mit Walzenbesen) entspricht. Ist die VS4 mit zwei Kehreinrichtungen (Tellerbesen rechts und links sowie mit Walze) bestückt, kann der Schmutz auf einer Fläche von 3250 mm zusammengekehrt werden.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---