

## Vollelektrisches Leistungspaket in der Kompaktklasse

Artikel vom 13. Oktober 2025

Kommunaltraktoren und Geräteträger groß

Bucher Municipal stellt mit der »CityCat VR50« und der vollelektrischen »CityCat VR50e« zwei weiterentwickelte Kompaktkehrmaschinen mit hoher Leistungsfähigkeit und modernem Bedienkonzept vor.



Die »CityCat 5006« wurde von der »CityCat VR50« abgelöst und ist nun auch als vollelektrisches Trägerfahrzeug verfügbar (Bild: Bucher Municipal).

Die vierradmärsiglenkte, vollelektrische Kompaktkehrmaschine Bucher »CityCat VR50e« (5,6 m<sup>3</sup>) wurde 2023 als ein Gewinner beim Wettbewerb »German Innovation Award 2023« sowie beim »German Design Award 2023« mit Gold ausgezeichnet. Die Batterie- und Ladetechnologie umfasst ein hochkapazitives Bucher-Batteriepaket (137 kWh) sowie zwei wählbare Ladeanschlüsse (AC 22 kW und DC 70 kW). Im Betrieb entwickelt das Fahrzeug dieselbe Kehrleistung wie die bewährte Dieselseversion mit Euro-6-

Dieselmotor (118 kW), Ad-Blue-System und Dieselpartikelfilter. Diese trägt jetzt nicht mehr die Modellbezeichnung »CityCat 5006«, sondern – in Anlehnung an die übrigen Kompaktmodelle sowie an die Elektroversion – nunmehr die neue Bezeichnung »CityCat VR50«. Die »CityCat VR50« und »CityCat VR50e« überzeugen durch Leistung. Hungig wie ein Großkehrfahrzeug, vielseitig funktionell wie ein Ganzjahresfahrzeug und wendig wie ein Kompaktkehrfahrzeug. Die völlig neu gestaltete Kabine mit dem Smart-Console-Bedienungssystem bietet dem Fahrer ein Höchstmaß an Komfort, Sicherheit und einen modernen Arbeitsplatz. Weiterhin bleibt dieses Modell ein Leistungsträger in der Kompaktklasse von Bucher Municipal. Der Hersteller bietet das Kehrfahrzeug mit Ausrüstungen für den Sommer- und Winterdienst an.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

##### **Auktion & Markt AG, Autobid.de**

Sandbornstr. 2

D-65197 Wiesbaden

0611 44796-750

[autobid@auktion-markt.de](mailto:autobid@auktion-markt.de)

[www.autobid.de](http://www.autobid.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---