

KUHN

Maxi-Kompaktkehrfahrzeuge

Artikel vom 26. Juni 2018

Maxi Kompaktkehrmaschinen > 2,5 m³



Dem Trend, ein Spezialfahrzeug für verschiedene Zwecke nutzen zu können, folgt Bucher Municipal bei seinem großen Kompaktkehrfahrzeug CityCat 5006. Ein Wechselrahmen unter dem Kehrgutbehälter erleichtert den Umbau auf Streueinsätze. Für den Schneeräumdienst und die Glättebekämpfung mit der CityCat 5006 bietet Bucher aus eigener Fertigung einen Schneepflug des Typs Irox S sowie einen Streuautomaten Husky 1800W (1,8 m³) mit Feuchtsalzausrüstung an. Das Kehrfahrzeug selbst wird von Bucher Municipal unter anderem mit einem neuen, optionalen Frontbesen mit Auflagedruckregelung und Neigungsverstellung, mit einem Zusatzwassertank sowie zukünftig auch in einer 80-km/h-Version angeboten. Die modular auf einem eigenen Lkw-Chassis basierende Kehrmaschine mit 118 kW starkem Euro-VI-Motor, vorgestellt im Jahre 2014, bietet mehr Performance und Reichweite gegenüber dem Vormodell sowie gleichzeitig einen sehr hohen Fahr- und Arbeitskomfort in der auf drei Sitzplätze ausgelegten Fahrerkabine. Dafür sorgen komplett einhändig bedienbare Kehrfunktionen und ein großes, übersichtliches Bedienerinterface. Eine spezielle Version erlaubt für Transportstrecken eine Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h. Eine zusätzliche Hilfe bieten das aus modernen Personenfahrzeugen bekannte Diagnosesystem sowie die Selbstreinigung des Kehrsystems. Die Grundbelastung der Stadtluft durch Feinstaub beim Reinigen von Straßen kann einen beträchtlichen Einfluss auf die Gesundheit der Bevölkerung haben. Sämtliche Maschinen von Bucher Municipal sind PM-10-zertifiziert, bekanntlich wird diese Zertifizierung von neutraler Stelle durchgeführt. Bucher-Kehrfahrzeuge erfüllen die PM10-Anforderungen mit der höchstmöglichen Bewertung von drei Sternen.

BUCHER

municipal

Bucher Municipal Wernberg GmbH

[Infos zum Unternehmen](#)

Bucher Municipal Wernberg GmbH

Weidachstr. 1
D-92533 Wernberg-Köblitz

09604 93267-0

info-wernberg.de@buchermunicipal.com

www.buchermunicipal.com
