

## Kleine knickgelenkte Geräteträger

Artikel vom 17. Januar 2022

Kommunaltraktoren und Geräteträger klein



Die »MIC 35« ist die kleinste aus der Serie der Geräteträger von Kärcher (Bild: Kärcher Municipal).

Wie bei den größeren der knickgelenkten Geräteträger von Kärcher ist auch bei den besonders kompakten Typen »MIC 26 C« und »MIC 35« der Kabinenkomfort ein besonderes Merkmal. Ein Joystick fasst alle Bedienelemente zusammen und ein Lüftungssystem verbessert den Luftfluss in der Kabine, individuell steuerbar für die Bereiche Fußraum, mittig und oben. Das Modell »MIC 26 C« gibt es als »MIC 26 Comfort« auch mit einer Klimaanlage. Im Winterdienst können Teller- und Walzenstreuer, Frontkehrwalze oder ein Räumschild angebracht werden. Besonders umfangreich ist das Zubehör für den Einsatz in der Flächenreinigung, dem Spezialanwendungsgebiet des Herstellers. Ausgestattet mit einer Kehreinheit (Besensystem, Saugmund und Schmutzbehälter) wird der »MIC 26 C« zu einer vollwertigen Kehrsaugmaschine mit einer Leistung von 14.000 m<sup>2</sup>/h. Um bei der Arbeit das Aufwirbeln von Staub zu reduzieren, kann mittels Knopfdruck ein Wasserzerstäuber aktiviert werden. Der innere Wendekreis des Knicklenkers beträgt 75 cm. Allradantrieb

und der 26 PS starke Dieselmotor von Yanmar sorgen für agiles Fahrverhalten, eine gute Steigfähigkeit bis 25 % und Beweglichkeit auch im unebenen Gelände. Über dem Einstiegsmodell »MIC 26 C« steht der »MIC 35«. Die knapp 110 cm schmale Maschine ist ebenfalls sehr wendig, ihr innerer Wendekreis beträgt lediglich 75 cm. Obligatorisch ist auch hier der Allradantrieb. Der 26 kW starke Dieselmotor funktioniert nach dem Prinzip der Common-Rail-Direkteinspritzung und erfüllt die europäische Abgasnorm Stage V – das ideale Fahrzeug für Einsätze in Umweltzonen. Es erreicht eine Fahrgeschwindigkeit von bis zu 25 km/h (Arbeitsgeschwindigkeit 10 km/h) und bewältigt mühelos Steigungen von bis zu 25 %. Der »MIC 35« lässt sich je nach Bedarf mit Besensystem, Saugmund und Schmutzbehälter zu einer vollwertigen Saugkehrmaschine ausbauen. Das verschleißarme System nimmt mittels Unterdruck bis zu 0,5 m<sup>3</sup> Kehrgut auf, und das sehr leise. Die Maschine arbeitet dabei besonders effizient: Schon rund drei Viertel der Motorleistung genügen, um die volle Saugkraft zu erreichen. Entsprechend sinken der Kraftstoffverbrauch und die Emissionen gegenüber dem Vollastbetrieb.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---