

Frontkehrwalzen

Artikel vom **18. Februar 2021**

Anbau- und Anhängerkehrmaschinen



Frontkehrmaschine FKMZ 1310 mit mechanischem Zapfwellenantrieb und Winterbürstensatz (Bild: Fiedler).

Fiedler bietet mit der FFK 1310 – 1810 eine freikehrende Kehrmaschine mit und ohne Sammelbehälter, welche Arbeitsbreiten von 1,30 bis 1,80 m realisiert. Automatisches Nachstellen des Abstandes von Behälteröffnung zur Kehrwalze gehören genau wie die intelligente Anfahr- und Parkmechanik des Seitenbesens zu den Produkteigenschaften.



Frontkehrmaschine Fiedler FFK 1610 mit Seitenbesen und optionaler Wassersprengereinrichtung (Bild: Fiedler).

Optional gibt es ebenfalls eine Wassersprengereinrichtung sowie Sommer- und Winterdienstbesatz. Die Frontkehrmaschine FKM(Z) 1210 – 1510 ist mit Mittelantrieb hydraulisch sowie als mechanisch (Z) angetriebene Variante verfügbar. Die hydraulisch angetriebene Maschine wurde für den professionellen Anwenderbereich zum Schnee- und Schmutzkehren entwickelt. Die Kehrwalze ist in den Breiten von 1,30 m und 1,50 m erhältlich. Dank des Antriebsmoments von 640 Nm an der Kehrwalze gibt es auch bei schwierigsten Bedingungen keinen Stillstand. Die Bürstenwalze verfügt über einen Durchmesser von 600 mm und damit über genügend Bürstenmaterial, welches eine hohe Standzeit garantiert. Die gesamte Kehrwalze ist mit einem flexiblen

Kunststoffschutz abgedeckt. Damit kann der Schnee nicht festfrieren oder in der gesamten Kehrwalze vereisen. Über eine Klappmechanik, die mit der Hand verstellt werden kann, wird die Abdeckung zum Weitwerfen nach oben gestellt. Diese Funktion ist als Option auch hydraulisch erhältlich. Selbstverständlich sind alle Gelenke abschmierbar und in Bronzebuchsen gelagert. Ebenfalls gehört zur Kehrmaschine eine Abstellvorrichtung mit zwei feststellbaren Rädern, die das leichte An- und Abbauen an das Trägerfahrzeug von nur einer Person ermöglicht. Die Kehrmaschine kann an alle Aufnahmepunkte montiert werden. Eigens dafür sind die verschiedenen Anbauplatten über acht Schraubverbindungen und über eine Neigungsverstellung austauschbar. Die kompakte Bauform der Frontkehrmaschine und die absolute Zuverlässigkeit unterstreicht die Gesamtperformance und lässt bei den Anwendern keine Wünsche mehr offen.

Hersteller aus dieser Kategorie
