



Ihr Fachhändler

Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit in einem Fahrzeug

Becker Vertriebs-GmbH
Mörikestraße 23
67549 Worms

Fon (0 62 41) 50 54 24
Fax (0 62 41) 50 61 324
Mobile (01 51) 56 00 60 45
info@becker-vertriebs-gmbh.de

www.becker-vertriebs-gmbh.de

Mehr Sicherheit durch mehr Komfort

- Gute Sicht auf die Instrumente
- Gefederte Kabine mit hydroelastischer Federung
- Luftgefederter Fahrersitz optional
- Lenkrad in Höhe und Neigung verstellbar
- Klimaanlage Serie:
perfektes Klima und klare Sicht durch alle Scheiben
- Geringe Wartungskosten durch lange Wartungsintervalle
- Umweltfreundliche und robuste Maschine
- Nur 10 Abschmierpunkte
- Ein spezielles Federsystem
garantiert besonders geringen Besenverschleiß
- Langzeitkorrosionsschutz
- Zuverlässiger Werkskundendienst
und ein engmaschiges Händlernetz
- Wartungs- oder Fullserviceverträge möglich

ISO 9001-2000 Zertifizierung

Ersatzteillogistik: 24 Stunden Lieferservice
in ganz Deutschland für jede Bestellung vor 15.00 Uhr

BECKER
VERTRIEBS-GMBH



JUNGOJET 3500

Der **Mehrzweckgeräteträger**
mit wirklichem Schnellwechselsystem

BECKER
VERTRIEBS-GMBH

Robust und leistungsstark
wie ein **Spezialfahrzeug** –
wirtschaftlich wie ein
Multifunktionsfahrzeug.

Zulässiges Gesamtgewicht 3,5 t

Nutzlast bis 1800 kg

Gesamtbreite 113 cm, Gesamthöhe 190 cm

Bruttovolumen des Kehrgutbehälters 1.4 m³

Höchstgeschwindigkeit 40 km/h

Entleerung in 20 m³-Abrollcontainer möglich



Perfekte Sicht auf beide Besen – in jeder Arbeitsbreite



Mähen in den Kehrgutbehälter, optimale Befüllung



Wirtschaftlich durch den Winter



Komplettumbau erfolgt in nur 10 Minuten

BECKER
VERTRIEBS-GMBH

JUNGO
Constructeur de véhicules de voirie



Extrem leise durch Vakuum-Mittelabsaugung

Eine effektive und effiziente Kehrmaschine

Knicklenkung

Fahrwerk und Kabine gefedert

Permanenter 4-Radantrieb

Wenderadius 1.9 m

Rechtslenker / 2-Mann-Kabine

Schneller Wechsel der Anbaugeräte



JUNGOJET 3500

Kehrsaugmaschine

Behältervolumen 1.4 m³, maximale Kehrbreite: 2.400 mm, Mittelabsaugung, Nutzlast ca.1.300 kg, Rückwärtskehren und -absaugen möglich, in der Laubzeit: Entleerung in 20 m³-Abrollcontainer möglich, Ecken auskehren ohne Rückstände, geringer Besenverschleiß, optimales Reinigungsergebnis

Hydraulische Gießanlage Pritschenaufbau Winterdienst

Von der Kabine aus steuerbar, Gießhöhe bis 2.50 m
Seitenwände aus Aluminium, Zuladung bis 1.500 kg möglich
Mitnahmemenge bis 1.300 kg Salz, Schneeschild oder Kehrwalze, verschiedene Auf- und Anbaustreuer möglich