



MAN M03 14.152 4x2 M03 14.152 4x2, Schienenkehrmaschine

Preis (brutto):	10.591,00 €	Gesetzl. MwSt. 19%:	1.691,00 €
Preis (netto):	8.900,00 €		

Details:

Referenz Nr	71026
Standort	Bovenden
Marke	MAN
Modell / Typ	M03 14.152 4x2, Schienenkehrmaschine
Erstzulassung	03.05.1995
Abgelesener Tachostand	201.650 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Kehrmaschine ueber 7,5t
Motor / Euronorm	114 kW (155 PS) / Euro 1
Hubraum	4.580 ccm ³
Farbe	orange
Radstand	4.350 mm
Reifengröße	285/70 R 19,5
Zul. Gesamtgewicht	14.000 kg
Nutzlast	3.670 kg
Aufbau	Bucher-Schörling SRF -3,5 cbm bvb Schienenkehrmaschine

Ausstattung

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020

Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: info@gassmann-trucks.de

Gassmann GmbH, 2025

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter www.dat.de.

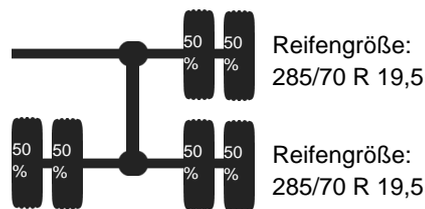


Kz. Haus	E-Spiegel
Spiegel beheizbar	ABS (Antiblockiersystem)
Blattfederung	1x Luftsitz
Heckfenster	Schalter 8
Differentialsperre	Rundumleuchte

Beschreibung

Betr.-Std. ca.8978 , Absenkbare Lore mit 8 Schienenrädern Spur 1435mm und Reibantrieb über Hinterachse

Reifendaten



Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020

Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: info@gassmann-trucks.de

Gassmann GmbH, 2025

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter www.dat.de.

