

MAN TGS 35.400 Wieland BlowVac SL 8200 TG

Allgemeine Merkmale

Marke	MAN
Model	TGS 35.400
Unterkategorie	Saugwagen
Kilometerstand	129.526km
Baujahr	2010
Datum der Erstzulassung	26-04-2010
Zustand	Gebraucht
Kraftstoff	Diesel



Eigenschaften

Leergewicht 21.160kg

MAN TGS 35.400 Wieland BlowVac SL 8200 TG

Technische Spezifikationen

Anzahl der Achsen	4
Achsenkonfiguration	8x4
Motorleistung	400hp

Beschreibung

Technische Daten – MAN TGS 35.400 Hersteller: MAN Modell: TGS 35.400 Baujahr: 2010 Achskonfiguration: 8x4 BB Getriebe: Handschaltung Motorleistung: 400 PS Fahrgestellnummer (VIN): WMA37SZZ8AM550405 Gewichte laut Typenschild Zulässiges Gesamtgewicht: 32.000 kg Achslasten: Achse 1: 7.500 kg Achse 2: 7.500 kg Achse 3: 9.500 kg Achse 4: 9.500 kg Technisch zulässiges Gesamtgewicht: 35.500 kg Weitere Fahrzeugdetails Tageskabine Orange Rundumleuchten Robuste Stahlstoßfänger Doppelantrieb Hinterachsen PTO-Vorbereitung für Aufbau Starkes Chassis für schwere Sauganlagen Technische Daten – Wieland BlowVac SL 8200 TG Aufbau Hersteller: Wieland Typ: BlowVac SL 8200 TG Baujahr Aufbau: 02/2010 Seriennummer: 3706 Betriebsspannung: 24 V DC Eigengewicht Aufbau: ca. 2.600 kg Maximales Gesamtgewicht Einheit: 21.500 kg Funktionen & Eigenschaften Leistungsstarke industrielle Saug- und Blasmaschine Geeignet für trockene Materialien wie: Sand, Kies, Dachkies, Granulate, Pellets, Staub, Isolationsmaterial u.v.m. Filtersystem mit Zyklonabscheider Großer Materialbehälter Robuste Stahlkonstruktion Bedienelemente auf der rechten Fahrzeugseite Zuverlässige deutsche Industriequalität ☆ Zusammenfassung – Perfekt für professionelle Saug- und Blaseinsätze Der MAN TGS 35.400 mit Wieland BlowVac SL 8200 TG ist die ideale Kombination für: Industriereinigung Bau & Infrastruktur Dachkies saugen und blasen Siloreinigung Recycling & Entsorgung Sand-, Boden- und Schüttgutarbeiten Robust, zuverlässig und sofort einsatzbereit.

Zubehör