

Hochdruck-Vakuum Reinigungsmaschine zur Ölspur- und Verkehrsflächenreinigung

Typ ORCACA75 auf Mitsubishi Fuso Canter Fahrgestell

Technisches Datenblatt	ORCACA75 (ex BT-AK 999)
Stammdaten Fahrgestell:	
Hersteller	Mitsubishi
Typ	Fuso Canter 7C18
Fahrerhaus	Nahverkehr
Baujahr / Erstzulassung	2009 / 06.08.2009
Kilometerstand	ca. 58.000 Km
Leer- /zul. Gesamtgewicht	5.700 Kg / 7.490 Kg
Motor / KW / PS	Diesel / 132 KW / 179 PS
Getriebe	6 Gang Schaltgetriebe und im Reinigungsbetrieb zuschaltbarer 2-stufiger Hydrostatischer Fahrtrieb
Antrieb	4 x 2
Reifen	205/75 R 17,5
Hauptuntersuchung	10/2024
Abgasuntersuchung	10/2024
Sonderausstattung	Außenspiegel elektr. beheizbar, Klima, Lichtbalken auf Fahrerhausdach, Lichtbalken Fahrzeugheck. Signal- und Warnanlage (Richtungspfeil und Blitz-Richtstrahler) mit elektr. Hebe- und Senkvorrichtung auf Kofferdach
Stammdaten Aufbau	Hochdruck/Vakuum Reinigungsmaschine
Hersteller	Airmatic Orcatech
Typ	ORCACA75
Baujahr	2009

Ausstattung	Patentierte Hochdruck/Vakuum- Reinigungstechnik mit automatischer Unterdruckregelung, Bedienpanel für hydrostatischen Fahrantrieb und Reinigungstechnik im Fahrerhaus, Front- und Heckkamera mit TFT Farbbildschirm, hydraulisch verfahrbare Reinigungshaube Arbeitsbreite von 1.000 mm bis 1.500 mm, hydraulisch angetriebene Hochdruckpumpe und Hochleistungsradialgebläse, GFK Tanksystem für 2.000 Liter Frischwasser und 2.500 Liter Schmutzwasser, 90 KW Heizöl-Durchlauferhitzer für Warmwasser, Dosiereinrichtung für Reinigungsmittel, Handlanze VC270 mit je 6 m Saug- und Druckschlauch
Standort/Lieferbedingungen	ab D-95030 Hof
Verfügbarkeit	ab sofort

Preis auf Anfrage

Ansprechpartner Bernd Reichel Kontakt: bernd.reichel@auto-klug.de Tel. 09281-6298-62 Ohne Gewähr. Angebot freibleibend. Irrtum, Änderungen und Vorverkauf vorbehalten.

Bilder:











