

Mercedes Benz LKW-Abschleppfahrzeug mit Ladekran

Technisches Datenblatt	Mercedes Benz
Stammdaten Fahrgestell:	! Selbstfahrende Arbeitsmaschine !
Hersteller	Mercedes Benz
Typ	1935
Fahrerhaus	L-Fahrerhaus
Baujahr / Erstzulassung	1988 / 28.11.1988
Kilometerstand	ca. 225.200 Km
zul. Gesamtgewicht	24.000 Kg
zul. Zug Gesamtgewicht	40.000 Kg
Motor / KW / PS	260 KW / 353 PS
Getriebe	Handschaltung
Antrieb	6 x 4
Federung	VA: Blattfederung, HA1: Luftfederung, HA2: Luftfederung
Reifen	13 R R22,5
Hauptuntersuchung	08/2020
Abgasuntersuchung	08/2020
Sicherheitsprüfung	02/2020
Tachoprüfung gem. §57b	04/2021
Sonderausstattung	Sonnenblende außen, Drucklufthörner auf Fahrerhausdach, Lichtbalken auf Fahrerhausdach, Fensterheber elektr. , Spiegel elektr. beheizbar, Anhängersteckdose 24 V 15 polig, Anhängerbremse, 2 Leitung, Duomatic-Bremsanschluß, Nfz-Anhängerkupplung, Schleuderketten, 2 Arbeitsscheinwerfer am Fahrzeugheck, Ersatzreifen.
Stammdaten Aufbau	
Hersteller	Nielsen
Typ	WR. 31 XT
Baujahr	1988
Ausstattung	2 Hydr. ITAG Seilwinden (10t / 20t) , Hydraulische LKW-Abschleppbrille, 2 Arbeitsscheinwerfer am Fahrzeugheck, Staukästen,
UVV-Prüfung	01/2020
Stammdaten Ladekran	
Hersteller	Atlas
Typ	AK 3500 A2.2
Baujahr	1988
UVV-Prüfung	03/2020
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 und Änderungen vorbehalten. Vorverkauf vorbehalten.

Without warranty. Errors and omissions excepted. Subject to modifications and amendments.
Subject to prior sale

Bilder:













