

Liebherr A900 C ZW Litronic

Details



Typ

Baumaschine

Preis

136.731 €

19% MwSt.

Verbrauch & Umwelt

Kraftstoffverbrauch innerorts: l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts: l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert: l/100 km
CO²-Emissionen kombiniert: ca.: g/km
Emissionsklasse:
Umweltplakette:

Ausstattung

- Allradantrieb

- ABS

- Schnellwechseleinrichtung

- ZSA

Fahrzeugbeschreibung

Kontakt

Malc Automobile
Werner-von-Siemens-Straße 9
21629 Neu Wulmstorf

Tel.: 040-30330272
E-Mail: info@wm-mobile.de

Liebherr A900 C ZW Litronic

-Grabenschaufel

-Greifer 80

Hersteller: LIEBHERR Typ: A 900 C ZW LITRONIC Baujahr: 2014 Stunden: 9760 Mth Bruttogewicht: 22 500 kg Motor: Liebherr D 934 S A6, 4 Zyl., Turbo, 105 kW Hydraulik für Greifer, Tieflöffel, Hammer, Scheren 3 x Arm 4 hydraulische Stützen Zentralschmierung Rückfahrkamera Klimaanlage Ausrüstung: - Hydraulischer Schnellwechsler LIEBHERR SW 33 LIKUFIX - Zugstange Der Bagger ist für Arbeiten auf Eisenbahngleisen mit einer Spurweite von 1 435 mm ausgelegt

BITTE KONTAKTIEREN SIE UNS ZUR BESCHLEUNIGUNG DER BEANTWORTUNG IHRER ANFRAGEN BITTE UNBEDINGT TELEFONISCH

Sehr geehrte Interessenten, wir möchten Ihnen bei allen Ihren Anfragen schnell und kompetent zur Seite stehen. Bitte kontaktieren Sie unsere Verkaufsberater daher bitte direkt telefonisch, um unnötige Wartezeiten für Sie zu vermeiden und es uns zu ermöglichen, Ihnen einen guten und umfassenden ersten Eindruck von Ihrem Wunschfahrzeug persönlich zu geben. Dafür ist es erfahrungsgemäß immer besser, sich einige Minuten Zeit für ein Telefonat zu nehmen. Wir freuen uns über Ihren Anruf und danken herzlich für Ihr Verständnis!

Finanzierung auch ohne Anzahlung, Inzahlungnahme Ihres Fahrzeuges ist möglich. Trotz größter Sorgfalt bitten sind Inseratsfehler nicht ausgeschlossen. Alle Angaben im Internet daher ohne Gewähr. Irrtümer, Tippfehler und der Zwischenverkauf sind vorbehalten .

Kontakt

Malc Automobile
Werner-von-Siemens-Straße 9
21629 Neu Wulmstorf

Tel.: 040-30330272
E-Mail: info@wm-mobile.de