

Technisches Datenblatt



Firmenname: REDILOR EURL
Handelsname: EUROANHÄNGER
Webseite: euroanhanger.com
Handelsregisternummer: 508093895
USt-IdNr.: FR29508093895
Adresse: 5 rue des Mechlys, 57530 Marsilly,
Frankreich

Minibagger TERRA CS11.R

Kompakter, leistungsstarker Mini-Bagger für Erdarbeiten, Landschaftsbau und anspruchsvolle Einsätze auf engem Raum.



Produktbeschreibung

Der **Mini-Bagger TERRA CS11.R** mit einem Gewicht von **1.090 kg** ist mit einem leistungsstarken **Einzyylinder-Dieselmotor mit 11,7 PS** ausgestattet. Serienmäßig verfügt er über einen **hydraulischen Schwenkausleger** sowie einen **Hydraulikölkühler mit Ventilator**.

Ideal für **Erdarbeiten und Landschaftsgestaltung**, ermöglicht dieser Mini-Bagger effizientes **Graben, Planieren, Laden und Ausheben**. Er wird geliefert mit einem **40 cm Zahnlöffel**, einem **60 cm Grabenlöffel** sowie einem **verstärkten Frontschild**.

Dank seiner kompakten Breite von **930 mm** eignet sich der Bagger perfekt für enge Arbeitsbereiche, während die **180 mm breiten Raupen** für optimale Stabilität sorgen.

Die Motorhaube mit **Gasdruckdämpfern** ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugang für Wartungsarbeiten.



Highlights des TERRA CS11.R

- Hydraulischer Schwenkausleger
- Leistungsstarker Dieselmotor
- Verstärkter Zahnlöffel mit austauschbaren Zähnen
- 60 cm Grabenlöffel (KOSTENLOS enthalten)
- Hydraulikölkühler mit Ventilator
- Breite Raupen für maximale Stabilität
- Verstärktes Planierschild
- Motorhaube mit Gasdruckdämpfern
- Arbeitslicht serienmäßig
- Kabine mit klappbarem Dach
- 360° Drehung des Oberwagens
- Zusatzhydraulik serienmäßig
- Raupenspannung per Fett

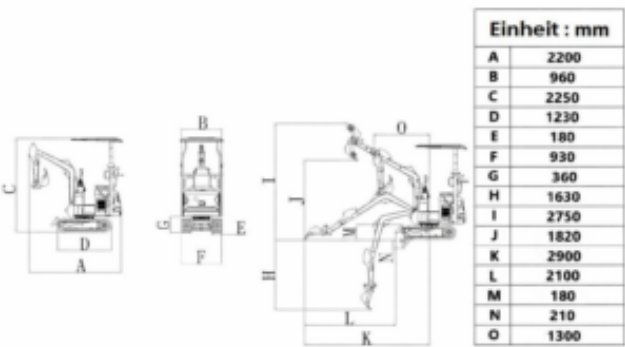
Lieferung komplett montiert

Technische Daten

Motor	4-Takt Diesel (EURO 5)
Leistung	11,7 PS
Betriebsgewicht	1.090 kg
Hydraulikleistung	18 L/min
Hydrauliktank	16 L (inkl. Öl)
Kraftstofftank	12 L
Raupenbreite	180 mm
Gesamthöhe	2.250 mm

Breite	930 mm
--------	--------

Arbeitsbereich



Max. Grabreichweite	2.900 mm
Max. Grabtiefe	1.630 mm
Max. Grabhöhe	2.750 mm
Max. Ausschütthöhe	1.820 mm