



Der Kleinste, der auch emissionsfrei kann:
der Minibagger 803.

BO3

Transportgewicht (kg) 930-992

Grabtiefe (mm) 1.763

Motorleistung (kW/h) 9,9

Kettenbagger 803 dualpower: erweitert Ihre Möglichkeiten.



dual power – emissionsfreies Arbeiten.

Zusätzlich zum vorhandenen Dieselmotor kann der Kettenbagger über ein elektro-hydraulisches Aggregat betrieben werden – einfach anschließen und mit gleicher Leistung weiterarbeiten. Dies ermöglicht eine flexible Anpassung an die jeweilige Arbeitssituation und vergrößert das Einsatzspektrum für Arbeiten in geschlossenen Räumen und innerstädtischen Bereichen. Um das Aggregat (HPU) zum Einsatzort zu bringen, wird es einfach am Planierschild eingehängt.



Serienmäßige Zusatzhydraulik.

Die serienmäßige Einwege-Zusatzhydraulik ermöglicht bspw. einen Hammerbetrieb und bietet somit mehr Flexibilität. Optional kann auf eine Zweirwege-Zusatzhydraulik umgerüstet werden. Abbruch- und Renovierungsarbeiten auf engem Raum sind daher kein Problem.



Klappbarer ROPS-Sicherheitsbügel.

Die Roll-Over-Protection-Structure (ROPS) dient als Schutz für den Bediener. Für niedrige Durchfahrten oder für den leichteren Transport der Maschine wird der ROPS-Bügel einfach heruntergeklappt.



Höchste Motorleistung seiner Klasse.

Kraft und Motorleistung in Profi-Klasse: Der bewährte 3-Zylinder-Dieselmotor ist ein effizientes, wirtschaftliches und zuverlässiges Kraftpaket.

Sicherheit

- Splitterschutz (optional)
- Klappbarer ROPS-Sicherheitsbügel
- Hubarmzylinder an der Oberseite des Auslegers, geschützt vor Beschädigungen

Performance

- Serienmäßige Zusatzhydraulik (optional 2-Kreis-Zusatzhydraulik verfügbar)
- Höchste Motorleistung seiner Klasse
- Hydrauliköltank außen, dadurch weniger Erhitzen des Öls ohne zusätzlichen Kühler – für volle Leistung bei hoher Umgebungstemperatur

Wartung

- Optimale Wartungszugänge

Umweltfreundlichkeit

- dualpower: Betrieb mit elektro-hydraulischem Aggregat

Effizienz & Vielseitigkeit

- Einfacher Transport mit dem Pkw-Anhänger
- Hydraulisches Teiefahrwerk mit Planierschildverbreiterung
- Kompakte Abmessungen
- Thermische Beständigkeit bei Umgebungstemperatur bis zu 45° C

