

# SCHREDDER AK 565 K



## ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Kettenfahrwerk
Gesamtgewicht (kg)	29000
Länge (mm)	13750
Breite (mm)	3000
Höhe (mm)	5090 / 5290 (mit Offroad-Fahrwerk)
Transportbreite (mm)	3000
Transporthöhe (mm)	3390 / 3590 (mit Offroad-Fahrwerk)
Transportlänge (mm)	8670

## ANTRIEB

Motortyp	Dieselmotor
Fabrikat	MTU 6R 1300
Abgasnorm	Stufe V / EPA Tier 4f
Nennleistung (kW / PS)	390 / 530
Tankfüllung (l)	600
Drehmoment (Nm)	2600 Nm bei 1300 U/min.
Motortyp 2	MTU 6R 1300
Abgasnorm	Euromot III A
Nennleistung (kW / PS)	390 / 530
Drehmoment (Nm)	2460 Nm bei 1300 U/min.

## AUSTRAGSBAND

Breite (mm)	1500
Länge (mm)	7500
Bandgeschwindigkeit (m/s)	2
Abwurfhöhe (mm)	5090

## SCHLEGELTROMMEL

Breite (mm)	1750
Durchmesser (mm)	1120
Drehzahl (min-1)	850-1000 U/min (Motordrehzahl abh.)
Anzahl Schlegel / Zähne	36

## EINFÜLLTRICHTER

Einfüllbreite (mm)	2670
Beladehöhe (mm)	2230 / 2430 (mit Offroad-Fahrwerk)
Einzugshöhe (mm)	538

## Anwendungsbereiche

Die universell einsetzbaren Feinzerkleinerer der Doppstadt AK-Baureihe zerkleinern Grünschnitt, Garten- und Parkabfälle, Bioabfall, vorzerkleinertes Stamm- und Wurzelholz, Altholz und Holzpaletten. Für besondere Einsatzgebiete lassen sich die AK-Feinzerkleinerer ideal mit anderen Doppstadt Produkten kombinieren – z. B. mit Vorzerkleinerern oder Siebmaschinen.



## Vorteile

- Ein-Mann-Betrieb (Funkfernsteuerung aller Funktionen), Verfahren der Maschine per Kettenfahrwerk, hohe Mobilität im Gelände (\*optional mit 200 mm höherem Offroad-Fahrwerk)
- Kontinuierliche Zerkleinerung durch lastgeregelten Materialeinzug, unempfindlich gegen Störstoffe durch frei schwingende Schlegel
- neueste Motoren- und Abgastechnologie, Erfüllung der Abgasnorm Stufe V
- Abgassystem komplett aus Edelstahl gefertigt
- Serienmäßig absenkbares 7,5 m langes Heckband (Abwurfhöhe über 5 m) ermöglicht kürzeste Rüstzeiten und höchste Zugänglichkeit und Wartungsfreundlichkeit zu Schlegeltrommel, Werkzeugen oder Heckkorb
- Getrennter Antrieb von Kratzboden und pendelnd gelagerter Einzugschwale für optimale Materialzufuhr und hohen Durchsatz
- Frei schwingende Schlegel der Schlegeltrommel, mit einer Schwungmasse von ca. 2,5 t besitzen schnell einzeln wechselbare Schlegelspitzen, die materialspezifisch angepasst sind (z.B. Hartmetall oder aufgepanzerte Spitzen)
- Spezialkörbe\* mit 3D-Technologie für den Altholzeinsatz für mehr Struktur im Endprodukt (\*optional)