## Zusammenfassung





Die Telestufe für den Bagger zur Erhöhung der Reichweite ohne Umbauarbeiten.



## Technische Daten WOODCRACKER®



Arbeitsbereich (mm)	1700 - 6200
Teleskopausschub (mm)	4 000
Teleskopausführung	doppelt
Teleskop-Schlauchführung	innenliegend
Eigengewicht (kg)	660 - 700
Hubmoment ab Baggerkinematik (kNm) *	92
Hubkraft (voll ausgefahren) (kg) *	1 550
maximale Drückkraft (kg)	100
Empfohlene Literleistung für Teleskopausschub (I/min.)	50 - 90
Empfohlene Literleistung für Nebenfunktionen (I/min.)	30 - 60
Empfohlener Betriebsdruck für Teleskopausschub (bar)	200
Dienstgewicht Trägerfahrzeug (t)	14 - 22
Option: EPSLINK	•
Option: Rotator	•
Option: Greifer	•
Option: Greifersäge	•
Option: Harvester vorbereitet	•

<sup>\*</sup> Bruttoangabe ohne Anbauwerkzeug. Abhängig vom Trägerfahrzeug-Gewicht.
Technische Daten und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen aus Gründen der Weiterentwicklung vorbehalten.

• erhältlich





- 1 Enorme Erweiterung des Arbeitsbereichs ohne Umbauarbeiten am Bagger.
- 2 Hydraulikschläuche sind innenliegend und daher geschützt gegen Außeneinflüsse.
- 3 Teleskop mit 2-fachem Ausschub.
- 4 Kompakte und stabile Bauweise.
- + auf handelsüblichen Schnellwechselsystemen von Bagger ankuppelbar
- + verschiedene, individuelle Anbauwerkzeuge möglich
- + 4 Hydraulikanschlüsse vorne
- + für jeden Bagger von 14 22t

## **Einsatzgebiet**

⇒ anbaubar an alle handelsüblichen Bagger zur Erhöhung der Reichweite ohne Umbauarbeiten am Trägerfahrzeug.



## Über den Hersteller

Das Know-How und die Produkte von Westtech werden zur Gänze in Oberösterreich produziert. Das Design und die Anwendbarkeit der WOODCRACKER® Maschinen zeichnen sich durch leichtes Handling, einfache Anbaubarkeit, Flexibilität und Effizienz aus.

Diese Grundsätze finden sich in allen einzelnen Produktserien wieder. Das Sortiment deckt Einsatzgebiete von Baumfällung, Holzzerkleinerung und -verarbeitung bis hin zu Bodenaufbereitung und Wurzelstockentfernung ab.

Mehr Infos zu unseren Maschinen und unserer Tätigkeit finden Sie auf www.westtech.at