

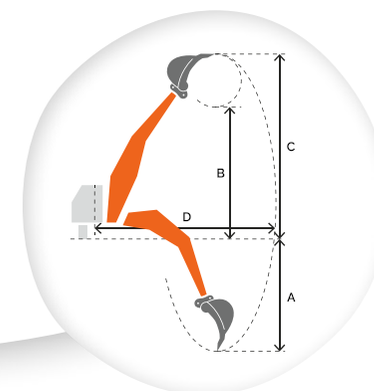
# DIGGER SERIE L

## LEISTUNGSSTARKER HECKBAGGER FÜR FLEXIBLE EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Hydraulische Seitenverschiebung über QUICK-RELEASE-Ventile für großen Aktionsradius, maximale Flexibilität und hohen Arbeitskomfort (kein Werkzeug erforderlich)
- Seitenverschiebung ermöglicht weiträumiges Arbeiten
- Robuste Auslegearme mit verwindungssteifen Armprofilen und innenliegenden Verstärkungslaschen
- Verstärkte Drehgelenke mit Verschleißbuchsen (alle Gelenke gebuchtet und abschmierbar)
- Langlebige und zuverlässige Bauweise garantiert äußerst geringen Wartungsaufwand
- 180° Schwenkeinrichtung über Doppelzylinder
- Verschleißarmes Arbeiten dank hydr. Reduzierbremse für ruhigen Anschlag am Hubende
- Hydraulische Stützfüße zur Stabilisierung des Baggers können einzeln angesteuert werden
- WALVOIL-Ventilsteuerung mit Überdruckventil und Anti-Kavitationsventil schützt vor Schäden an Hydraulikanlage durch extreme Druckschwankungen
- Zusätzlich Druckbegrenzungsventile für jeden Zylinder
- Präzise Kreuzhebel-Steuerung mit Regelventilen und Sicherheitssperre
- Optimale Arbeitsübersicht durch erhöhte Sitzposition
- Baggersitz mit Anti-Vibrationsdämpfer
- Anbau nah am Trägerfahrzeug ermöglicht sichere Gewichtsverteilung
- 3-Punkt-Anbauvorrichtung mit zusätzlicher Versteifung durch Stabilisierungsgestänge gemäß zertifizierter EN-Norm 16246 erhöht Arbeitssicherheit
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Druckleitung + 1x druckloser Rücklauf (ausreichender Querschnitt)

### Optionen

- Hydraulische Eigenversorgung über Aufsteckpumpe und Hydrauliktank
- Baggerschaufel 250 mm – 600 mm
- Reinigungsschaufel 800 mm
- Grabenschaufel



Typ	Grabentiefe A	Auskipphöhe B	Gesamthöhe C	Arbeitsradius D	Seitenverschiebung	Reißkraft am Zahn	Hydraulikanforderungen	Transportbreite	Gewicht mit Schaufel	Mindestgewicht Traktor	Traktoranbau
L 13	1.300 mm	1.200 mm	1.900 mm	2.000 mm	1.000 mm	1.500 kg	15 l/min @ 180 bar	1.000 mm	280 kg	750 kg	KAT I
L 15	1.500 mm	1.600 mm	2.300 mm	2.500 mm	1.000 mm	1.800 kg	15 l/min @ 180 bar	1.000 mm	300 kg	800 kg	KAT I
L18	1.800 mm	1.800 mm	2.600 mm	2.700 mm	1.200 mm	2.000 kg	20 l/min @ 180 bar	1.200 mm	380 kg	1.300 kg	KAT I+II
L 22	2.300 mm	2.200 mm	2.900 mm	3.050 mm	1.500 mm	2.200 kg	20 l/min @ 180 bar	1.500 mm	450 kg	1.600 kg	KAT I+II