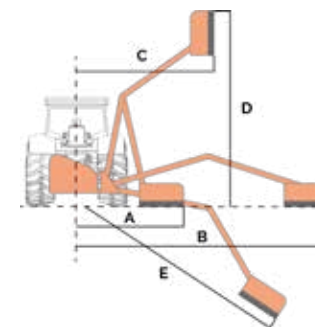


TIFERMEC SERIE K

SPEZIELLE ARMGEOMETRIE FÜR VERENGTE ARBEITSBEREICHE



- Leistungsstarker Profi-Ausleger mit robustem Grundrahmen
- Erweiterte diagonale Schwenkung (Einklappung) des Innenarms ermöglicht Arbeiten sehr eng am Traktor
- Ideal geeignet für Hecken- oder Astschnittarbeiten auf schmalen Straßen oder Wegen
- Äußerst stabile Armkonstruktion mit verwindungssteifen, innenliegend verstärkten Profilen und gebuchsten, abschmierbaren Drehgelenken
- Verstärkte Hydraulikzylinder garantieren maximale Hubkraft am Auslegearm
- Hydraulische Anfahrssicherung + flexibel verstellbarer Auslegearm über 90° POWER-Steuerung (automatische Hindernissteuerung)
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (inkl. Schwimmstellung) für maximale Flexibilität
- Druckgasspeicher zur Dämpfung der Zylinderbewegungen
- Optionales AUTO-CONTOUR-PLUS System (nur in Verbindung mit CONTROL PRO-Joystick) mit hydr. Auflagedruckregelung sorgt für automatischen Höhenausgleich und optimale Boden Anpassung

- Extrem leistungsstarkes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit überdimensioniertem 200 Liter Öl-Tank & WALVOIL-Ventilblock (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe (max. 100 l/min @ 180 bar) für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms sorgt für optimale Leistung
- Große Auswahl an Anbaugeräten möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Elektrische Joystick-Bedienung (Option) für professionelle Einsätze empfehlenswert
- Dreipunktanbau (KAT II) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungsstreben (einfache und schnelle Montage)
- Mit Beleuchtungseinrichtung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle

Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- AUTO-CONTOUR-System
- AUTO-CONTOUR-PLUS (aktive Auflagedruckregelung)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl

Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwelldrehzahl
530 K	1.540 mm	5.300 mm	900 mm	5.200 mm	4.000 mm	1.300 mm	280 kg	900 kg	3.500 kg 80 PS (60 kW) KAT II	1.670 x 1.900 x 2.600 mm	540 U/min
600 K	1.560 mm	6.000 mm	920 mm	5.900 mm	4.500 mm	1.300 mm	280 kg	1.000 kg	4.000 kg 110 PS (80 kW) KAT II	1.820 x 1.900 x 2.800 mm	540 U/min