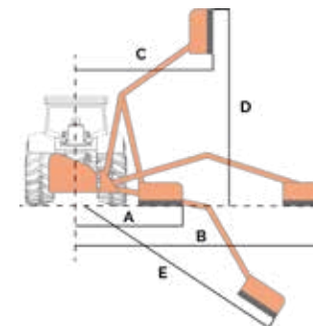


TIFERMEC SERIE GEO

FLEXIBLER AUSLEGER MIT KOMFORTABLEM PARALLELARM



- Robuster Ausleger für flexible Landschaftspflege-Einsätze
- Mechanische Parallelführung des Auslegearms sorgt für einfache Bedienung und Entlastung des Fahrers (Schnitthöhe muss nicht ständig reguliert werden)
- Hoher Drehpunkt des Arms für optimales Arbeiten über Hindernisse
- Stabile Armkonstruktion mit verwindungssteifen Profilen aus Federstahl und gebuchsten, abschmierbaren Gelenken
- Hydraulische Anfahrssicherung + flexibler Auslegearm über 90° POWER-Steuerung (automatische Hindernisststeuerung)
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (inkl. Schwimmstellung) für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes
- AUTO-CONTOUR-System (serienmäßig für GEO P/ optional für GEO L) ermöglicht einen passiven Höhenausgleich
- Optionales AUTO-CONTOUR-PLUS System (nur in Verbindung mit CONTROL PRO-Joystick) mit hydr. Auflage-druckregelung sorgt für ideale Boden Anpassung und Entlastung des Fahrers
- Zuverlässige hydraulische Eigenversorgung mit großem Tank (110-200 Liter), WALVOIL-Ventilblock und Hochdruckfilter (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms sorgt für optimale Leistung
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenummulcher)
- Elektrische Joystick-Bedienung (Option) für professionelle Einsätze empfehlenswert
- Dreipunktanbau (KAT II) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungsstreben (einfache und schnelle Montage)
- Serie GEO P zusätzlich mit Beleuchtungseinrichtung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle

Optionen

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

Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwelldrehzahl
450 GEO L	1.900 mm	4.500 mm	2.400 mm	4.300 mm	2.400 mm	1.000 mm	145 kg	630 kg	2.500 kg 60 PS (45 kW) KAT II	1.500 x 1.400 x 2.350 mm	540 U/min
500 GEO L	1.900 mm	5.000 mm	2.600 mm	4.700 mm	2.900 mm	1.000 mm	145 kg	710 kg	2.800 kg 60 PS (45 kW) KAT II	1.500 x 1.400 x 2.650 mm	540 U/min
550 GEO P	2.000 mm	5.500 mm	2.800 mm	5.600 mm	4.100 mm	1.300 mm	280 kg	1.060 kg	3.200 kg 80 PS (60 kW) KAT II	2.370 x 1.900 x 2.700 mm	540 U/min
650 GEO P	2.000 mm	6.500 mm	3.500 mm	6.100 mm	4.500 mm	1.300 mm	280 kg	1.160 kg	3.500 kg 80 PS (60 kW) KAT II	2.400 x 1.900 x 2.800 mm	540 U/min
730 GEO PS	2.000 mm	7.300 mm	3.500 mm	6.700 mm	5.100 mm	1.300 mm	280 kg	1.260 kg	4.000 kg 110 PS (80 kW) KAT II	2.700 x 1.900 x 2.800 mm	540 U/min