



caterpillars

RoboFlail One



Die breite Spur des **RoboFlail ONE** sorgt für ein stabiles Fahren am Hang, sowie der Möglichkeit, vor- und rückwärts zu mähen. Innenliegende Hydraulikschläuche und ein professioneller Kabelbaum sorgen für Dauerhaftigkeit.

Dank schwenkbarem Tank führen Sie immer eine Kraftstoffreserve mit sich und können bei Bedarf noch zum Tankort zurück fahren.

Dank Pendelrollenlaufwerk erhöht sich die Kontaktfläche der Kette zum Boden und sorgt somit für eine maximale Traktion.

Technische Daten:

Länge (cm)	170
Breite (cm)	180
Höhe (cm)	110

Max. Hangneigung (abhängig vom Untergrund) 55°

Kawasaki Viertakt Benzinmotor (V-Motor)	
Leistung (kW)	19
Antrieb	hydrostatisch
Tank (l)	30
Geschwindigkeit (km/h)	0-8
Gewicht (kg) (inkl. Mähdeck)	730
Mähdeck	Kreiselmulchgerät
höhenverstellbar	ja
Arbeitsbreite (cm)	122



www.roboflail.de www.niko-maschinenbau.de www.roboflail.de

Konstruktion und Herstellung

NIKO GmbH
 Maschinen- & Fahrzeugbau
 Im Mühlgut 1a
 77815 Bühl- Weitenung
 Tel.: 0049-(0)7223-96830
 Email: info@niko-maschinenbau.de
 Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten



Vertrieb

KommTek Intelligente Lösungen GmbH
 Im Schlot 42, 74219 Möckmühl
 Tel.: 06291-41595-90
www.kommtek.de

