



MÄHEN AUF  
HÖCHSTEM  
NIVEAU

**HOLDER**

# LEISTUNG TRIFFT EFFIZIENZ

HOLDER C 55 IN PERFEKTIONIRTER KOMBINATION  
MIT DEM GMR TRIPLEXMÄHER



35°



Optimale Sicht durch dicht am  
Fahrzeug angebautes Mähwerk

## TECHNISCHE DATEN

	C 55 SC		GMR TRIPLEX
<b>MOTOR</b>	Kubota 4-Zylinder-4-Takt-Diesel	<b>ARBEITSBREITE</b>	ab 2,50 m
<b>Leistung</b>	42 kW (57 PS)	<b>SCHNEIDWERK</b>	5 Mulchmesser
<b>Kraftstofftank</b>	65 l	<b>ANTRIEB</b>	Mittelmähdeck über Zapfwelle, Flügel hydraulisch
<b>ANTRIEB</b>	Hydrostatischer Fahrtrieb, digital-elektronisch gesteuert, stufenlose Fahrgeschwindigkeitsregulierung. Permanenter Allradantrieb über vier gleich große Räder	<b>WARTUNGS-MÖGLICHKEITEN</b>	Mechanische Steilaushebung, Schmierpunkte
<b>Differentialsperre</b>	Vorn und hinten mechanisch, gleichzeitig elektrohydraulisch schaltbar, wirkt zu 100 % auf beide Achsen	<b>SICHERHEITS-FEATURES</b>	Automatische Abschaltung der Flügelmesser ab einer Aushebung von 30°
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>	40 km/h		
<b>Zapfwelle</b>	Lastschaltbare, unabhängige Zapfwelle vorn, mechanisch angetrieben, 1000 U/min		
<b>HYDRAULIK</b>	Hydraulikpumpe 35 l/min optional erweiterbar mit zusätzlicher Geräteverstellpumpe 80 l/min		



### IHRE VORTEILE

- Geräuscharmes Arbeiten mit niedrigem Verbrauch von 226 g/kwh durch eine konstante Motorendrehzahl von 1900 U/min
- Optimale Sicht und weniger Rangieraufwand durch dicht am Fahrzeug angebautes Mähwerk
- Wenig manuelle Nacharbeit sowie präzises und randnahes Arbeiten durch Einzelaushub mit Abschaltung
- Perfekte Boden Anpassung durch verbesserte Kinematik
- Weniger Bodendruck durch verringertes Gewicht des Mähwerks
- Geringere Spurrillen durch 4 statt 6 Räder am Mähwerk
- Typischer Multifunktions-Bonus eines Holder Knicklenkers



**HOLDER**

**Max Holder GmbH**  
 Mahdenstraße 8 | 72768 Reutlingen  
 Telefon: +49 7121 930729-0 | Telefax: +49 7121 930729-213  
 info@max-holder.com | [www.max-holder.com](http://www.max-holder.com)