



**HOLDER**

**HOLDER C 65 SC / C 70 SC**





## TECHNISCHE DATEN

### VIelfÄLTIGE ANWENDUNGEN:

#### Winterdienst

- Schneeräumen, -fräsen, -kehren, -verladen
- Streuen
- Solesprühen
- Eiskratzen
- Loipenspuren

#### Mähen und Pflegen

- Mähsaugen
- Randstreifenmähen
- Mähen (mit Sichel-, Großflächen-, Spindel- oder Seitenauslegemäher)
- Mulchen
- Heckenschneiden
- Bewässerung

#### Kehren und Reinigen

- Kehrsaugen
- Freikehren
- Reinigung von Leitpfosten und Verkehrszeichen
- Laubbeseitigung
- Schwemmen
- Kunstrasenreinigung
- Unkrautbeseitigung

	C 65 SC	C 70 SC
<b>MOTOR</b>	Kubota 4-Zylinder-4-Takt-Turbodiesel	
<b>Abgasstufe</b>	Stage 5	
<b>Hubraum</b>	2615 cm <sup>3</sup>	
<b>Leistung</b>	48 kW (65 PS)	
<b>Drehmoment</b>	225 Nm	
<b>Nenndrehzahl</b>	2400 U/min	
<b>Kühlung</b>	Wasserkühlung	
<b>Kraftstofftank</b>	65 l	
<b>ANTRIEB</b>	Hydrostatischer Fahrtrieb, digital-elektronisch gesteuert, stufenlose Fahrgeschwindigkeitsregulierung	
	Permanenter Allradantrieb über vier gleich große Räder	PowerDrive-Antrieb über vier gleich große Räder
<b>Differentialsperre</b>	Vorn und hinten mechanisch, gleichzeitig elektrohydraulisch schaltbar, wirkt zu 100 % auf beide Achsen	
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>	40 km/h	
<b>Zapfwellen</b>	Optional: lastschaltbare, unabhängige Zapfwelle vorn und hinten getrennt schaltbar, vorn: mechanisch angetrieben, 1000 U/min oder wahlweise 540 U/min, hinten: hydraulisch angetrieben, 540 U/min, Größe 1 3/8 Zoll	
<b>Bremsen</b>	Hydraulisch betätigte Trommelbremse an der Vorderachse, wirkt über den hydrostatischen Fahrtrieb als Allradbremse an allen vier Rädern, elektrisch betätigte Feststellbremse an der Vorderachse	Hydraulisch betätigte Vier-Rad-Bremse, elektrisch betätigte Feststellbremse an der Vorderachse
<b>HYDRAULIK</b>	Hydraulikpumpe 35 l/min optional erweiterbar mit zusätzlicher Geräteverstellpumpe 80 l/min oder Tandempumpe 25 l/min + 60 l/min	
<b>Hydraulikölmenge</b>	37 l	
<b>Aushubkraft</b>	Vorn 1100 kg / hinten 1100 kg	
<b>Zusatzsteuerventile</b>	Umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten, abgestimmt auf den Einsatzzweck	
<b>GEWICHT</b>	Einschließlich Fahrer mit 75 kg, je nach Bereifung und Ausstattung	
<b>Leergewicht</b>	1928 – 2445 kg	
<b>Zulässiges Gesamtgewicht</b>	3500 – 3800 kg	3500 – 4000 kg
<b>Zulässige Achslast</b>	Vorn 2300 kg / hinten 2300 kg	
<b>Stützlast an der Anhängerkupplung</b>	Max. 600 kg	
<b>Anhängelast</b>	Ungebremst 1500 kg / auflaufgebremst 3500 kg	
<b>Maximale Nutzlast</b>	1872 kg	
<b>ABMESSUNGEN</b>	Je nach Bereifung und abhängig von Kabinenmontage	
<b>Radstand</b>	1820 mm	
<b>Gesamtlänge</b>	2928 – 3770 mm	
<b>Gesamthöhe</b>	2010 – 2260 mm	2050 – 2260 mm
<b>Gesamtaußenbreite</b>	1170 – 1530 mm	
<b>Wendekreisradius innen</b>	Ab 1490 mm	

**HOLDER IN AKTION: [www.youtube.com/user/maxholdergmbh](http://www.youtube.com/user/maxholdergmbh)**

# 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)