



HOLDER

Kärcher Group

GRÜNES LICHT FÜR EFFIZIENTE PFLEGE

HOLDER SYSTEMLÖSUNGEN



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

HOLDER SYSTEMLÖSUNGEN ZUM MÄHEN UND PFLEGEN AM FLUGHAFEN



TRANSPORTERKLASSE

KNICKLENKER

TYP	MUVO	C-REIHE	S-REIHE
MOTOR	VM R754 EU6, 3,0 l Turbodiesel	Kubota 4-Zylinder-4-Takt-Diesel Kubota 4-Zylinder-4-Takt-Turbodiesel	Deutz TCD 3.6 4 Zylinder Common Rail Turbodiesel
Leistung	80 kW (109 PS)	42 kW (57 PS) 48 kW (65 PS)	74 kW (101 PS) 85 kW (115 PS) 95 kW (129 PS)
GEWICHTE	Einschließlich Fahrer mit 75 kg, je nach Bereifung und Ausstattung		
Zulässiges Gesamtgewicht	5500 kg	3500 – 4000 kg	5500 kg, optional: 6000 kg
Zulässige Achslast	Vorn / hinten: 2800 kg	Vorn / hinten: 2300 kg	Vorn / hinten: 3200 kg
ANTRIEB	Stufenloser hydrostatischer Allradantrieb mit Differentialsperre und Untersetzungsgetriebe	Hydrostatischer Fahrtrieb, digital-elektronisch gesteuert, stufenlose Fahrgeschwindigkeitsregulierung, gefederte Vorder- und Hinterachse	Stufenloser DUAL DRIVE Fahrtrieb (Kombination aus hydrostatischem und mechanischem Antrieb) mit permanentem Allradantrieb und elektronischer Grenzlastregelung
Höchstgeschwindigkeit	60 km/h	40 km/h	40 km/h
ABMESSUNGEN	Je nach Bereifung		
Gesamtlänge	5140 mm (inkl. Reinigungsaufbau)	2928 – 3770 mm	3920 mm
Gesamthöhe	2060 mm	2010 – 2260 mm	2233 – 2295 mm
Gesamtaußenbreite	1320 mm	1170 – 1530 mm	1360 – 1580 mm



ANBAUGERÄTE FÜR MUVO UND KNICKLENKER

- Mähsaugkombination
- Mulcher
- Auslegemäher
- Spindelmäher
- Laubgebläse
- Schwemmanlage
- Absetzcontainer
- Gießen
- Schwimmen
- Heißwasser-Unkrautbekämpfung



CHEMIEFREIE UNKRAUTBEKÄMPFUNG UND HOCHDRUCKREINIGUNG MIT DER WRS 200

- Heißwasser-Unkrautbekämpfung – maschinell mit Frontbalken oder manuell per Handlanze
- Professionelle Hochdruckreinigung mit Heißwasser oder Kaltwasser
- Entfernung von Kaugummiresten auf harten Bodenbelägen
- Bewässerung von Grünanlagen
- **NEU:** Desinfektion mit heißem Wasser