

**CONVER**



## CR10 Geräteträger

# Arbeiten an Böschungen und schwer erreichbaren Stellen

## CR10 Geräteträger

Der Conver CR10 ist ein leistungsstarker und ferngesteuerter Geräteträger, der speziell für Profis im grünen Bereich entwickelt wurde. Dank seiner kompakten Bauweise und des niedrigen Schwerpunkts ist der CR10 die ideale Maschine für Arbeiten an schwer erreichbaren Stellen und an steilen Böschungen von bis zu 55 Grad.

Das Mähen von (steilen) Böschungen oder Stellen an denen der Traktor mit Auslegeraufsatz schwer zu erreichen ist, ist für den Conver CR10 kein Problem.

Diese multifunktionale Maschine kann vorne mit verschiedenen Geräten ausgestattet werden, z.B. einem Forstmulcher, einem Schlegelmäher mit hydraulisch hochklappbarer Vorderseite oder einer Stubbenfräse. Diese machen den CR10 universell einsetzbar. Der CR10 wird serienmäßig von einem wassergekühlten 55-PS-3-Zylinder-Dieselmotor angetrieben. Optional kann ein 75 PS starker 4-Zylinder gewählt werden.



# Außergewöhnlich vielseitig und sicher

Der CR10 ist ein vielseitiger Geräteträger von Conver, der für die unterschiedlichsten Zwecke und unter allen Umständen eingesetzt werden kann. Ob es sich um das Mähen von Grünstreifen handelt oder um Stümpfe zu Fräsen, der CR10 ist die richtige Wahl.

Der CR10 ist fernsteuerbar. Auf diese Weise können Sie eine Position mit der besten Sicht auf die Arbeit und in einer sicheren Umgebung auswählen. Dank des leistungsstarken Motors, der hochwertigen Ketten mit starkem Halt und des robusten Rahmens ist der CR10 eine äußerst zuverlässige Maschine.



## Basisausführung

- PowerView-Display mit Motorsteuerungsfunktionen
- LED-Beleuchtung hinten
- Absenkschutz an der Hebevorrichtung
- Schnellwechsel Hydraulikkupplungen
- Doppelt wirkende Zylinderfunktion
- Hydraulisch ausziehbares Fahrgestell (30 cm)
- Hydraulische Position Regulierung der Raupenkette mit umschaltbarer Pendelwirkung

## Optionen

- Seitenverschiebung max. 40 cm
- Umschaltbarer Wendelüfter
- Hydraulische Schwimmstellung
- Zusätzliche doppeltwirkende Funktion für Zylinder
- LED-Arbeitsscheinwerfer an der Vorderseite
- Zertifizierte Zurrpunkte



## Maximale Leistung unter allen Bedingungen

### Hydraulische Perfektion

Der CR10 ist für Arbeiten an steilen Böschungen entworfen, weshalb die Maschine einige einzigartige Merkmale enthält. Eine dieser einzigartigen Eigenschaften sind die hydraulisch einstellbaren Raupen. Wenn sich die Raupen an der breitesten Position befinden, ist die Maschine für Arbeiten an steilen Böschungen äußerst stabil.

### Progressiv in jedem Bereich

- Multifunktionaler Geräteträger
- Kompaktes Modell
- Max. Steigungswinkel bis 55 °
- Funkgesteuert

## Einzigartiges Modell

Der CR10 besitzt, als der einzige Mähraupe auf dem Markt, ein weiteres einzigartiges Merkmal, nämlich eine hydraulische Winkelverstellung der Maschine hinsichtlich der Raupen mit schaltbarem Pendelstand.

Im eingeschalteten Zustand können beide Raupen unabhängig voneinander pendeln, sodass beide Raupen zu 100% dem Boden folgen. Dies führt zu maximal möglichem Halt, was an extrem steilen Böschungen ein großer Vorteil ist und ein Verdrehen der Maschine verhindert.



LED-Beleuchtung für maximale Sichtbarkeit



Verschiedene Anschlüsse verfügbar



Spur in der Breite verstellbar



Detail des Pendels / Einstellzylinders



Unabhängig pendelbare Raupen für optimale Bodenverfolgung und optimalen Griff



## Verschiedene Geräte

Der CR10 ist speziell als Geräteträger entworfen. Multifunktionalität, Sicherheit und ein niedriger Schwerpunkt waren die Ausgangspunkte für die Entwicklung. Daher ist der CR10 ideal für die Arbeit mit einer Vielzahl von Geräten geeignet. Eine kleine Auswahl der Möglichkeiten umfasst: Stubbenfräse, Schlegelmäher, Forstmulcher und Unkrautbürste.



Stubbenfräse



Unkrautbürste



Kehrmaschine



Laubbläser



Schlegelmäher



Doppelmesserschneidwerk

## Schlegelmäher

Bei dem Schlegelmäher können Sie aus 3 verschiedenen Arten von Rotorwellen wählen. Jede Rotorwelle hat ihre eigenen Qualitäten, Eigenschaften und Anwendungen. Natürlich können Sie sich jederzeit an einen unserer Experten wenden, wenn Sie diesbezüglich beraten werden möchten.



Standard Schlegel für Gras, Zweige und Sträucher bis  $\varnothing$ 6-8 cm



Forstrotor mit um 360° drehbaren Schlegeln für Gras, Zweige und Sträucher bis  $\varnothing$ 8-10 cm



Forstrotor mit festen Meißeln für Zweige und Sträucher bis  $\varnothing$ 10-12 cm

## Technische Daten Conver CR10

|                                      | <b>55 PS Motor</b>                | <b>75 PS Motor</b>                |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Abmessungen (LxBxH)                  | 2,16 x 1,38 x 1,18 m              | 2,16 x 1,38 x 1,18 m              |
| Breite ausgeschobenes Raupenfahrwerk | 1,68 m                            | 1,68 m                            |
| Breite eingeschobenes Raupenfahrwerk | 1.36 m                            | 1.36 m                            |
| Hebebereich Anbaugerät               | 30 cm bis 90 cm                   | 30 cm bis 90 cm                   |
| Bodenfreiheit                        | 0,20 m                            | 0,20 m                            |
| Masse (ohne Anbaugerät)              | 1.300 kg                          | 1.350 kg                          |
| Bodendruck (ohne Anbaugerät)         | 192 gr/cm <sup>2</sup>            | 192 gr/cm <sup>2</sup>            |
| Max. Masse Anbaugerät                | 500 kg                            | 500 kg                            |
| Motor                                | Hatz 3-Zylinder 40 kW/ 55PS       | Hatz 4-Zylinder 55 kW/ 75PS       |
| Emissionsklasse                      | Stage 3B / Tier 4 final / Stage 5 | Stage 3B / Tier 4 final / Stage 5 |
| Wendekreis                           | 0 m                               | 0 m                               |
| Fahrgeschwindigkeit                  | Max. 14.5 km/u                    | Max. 14.5 km/u                    |
| Steigungswinkel                      | 55°                               | 55°                               |
| Typ Kühlung                          | Wasserkühlung                     | Wasserkühlung                     |
| Kraftstoffbehälter                   | 40 l                              | 40 l                              |
| Hydraulikeinheit                     | 22 l                              | 22 l                              |
| Elektrische Anlage                   | 12 V (85 Ah)                      | 12 V (85 Ah)                      |
| Typ Steuerung                        | Funktelegrafisch                  | Funktelegrafisch                  |
| Geräteantrieb                        | Hydraulisch, geschlossener Kreis  | Hydraulisch, geschlossener Kreis  |
| Geräteaufnahme                       | Schnelwechsel DPC Montageplatte   | Schnelwechsel DPC Montageplatte   |