

monotrac

Der elektrische Einachser



Vorführung vor Ort vereinbaren!
☎ +41 81 552 80 10
✉ info@novaziun.com

- Kompromisslos leistungsstark
- Für Kommunal- und Landwirtschaft
- Schweizer Qualität und Service
- Als PV-Speicher nutzbar

Mehr Informationen auf
www.monotrac.ch





Schweizer Qualität

- Patentiertes System
- Langlebige, hochwertige Komponenten



Mehr als ein Mäher

- Kompatibel mit allen mechanischen Stutzen (Aebi / Rapid / Köppel / Lipco)
- Holm lässt sich an jedes Anbaugerät und jede Körpergrösse anpassen. 180° drehbar für Einsatz mit Bodenfräse
- Für Anwendungen mit hohem Leistungsbedarf sind Anbaugeräte mit eigenem Elektroantrieb verfügbar
- Mechanische Schnittstelle der elektrischen Anbaugeräte mit bewährtem System **BEWALOC**



Kompromisslos leistungsstark

- Maximales Drehmoment ab der ersten Motorumdrehung
- Mehr als genug Leistung auch für schwere Arbeiten wie Mulchen, Mähen mit sehr breiten Balken oder Schneefräsen



Man kann mich
auch mieten!

Die entspannte Art zu arbeiten

- Kein Lärm
- Keine ermüdenden Vibrationen
- Keine giftigen Abgase
- Hohe Flächenleistung dank Mitfahrplattform

Kleiner Unterhalt, grosser Mehrwert

- Einfaches Anschliessen an PV-Anlage, monotrac wird dann zum bidirektionalen Stationärspeicher für Eigenverbrauchsoptimierung
- Minimale Betriebs- und Wartungskosten: keine verstopften Luft- oder Benzinfilter, keine Motorenölkontrolle, keine Kühler ausblasen
- Nutzung als mobile Steckdose / Notstrom auf Feld und Hof



Sicher für Bediener und Umgebung

- Intuitive Bedienung dank grossem Touchdisplay und Joysticks
- Funkfernbedienung mit gleicher Bedienung wie an den Griffen
- Totmannfunktion: sofortiges Stoppen der Maschine und Anbaugerät beim Loslassen der Griffe
- Sicheres Arbeiten am Hang durch Federspeicherbremse

Bereifung nach Kundenwunsch

- Zahlreiche Bereifungsvarianten verfügbar, von schmaler Kommunalbereifung bis zu breiten Stachelwalzen für anspruchsvollstes Gelände



Technische Daten

Leistung	23 kW (31 PS)
Batteriespannung	48 V
Batteriekapazität	12 - 24 kWh
Batterielaufzeit	5 - 9 h
Ladezeit mit On-Board Ladegerät	10 h
Ladezeit mit Schnellladegerät	1.5 h
Spurbreite	1.10 m - 2.10 m

monotr**ac**

entwickelt und gebaut in Graubünden
svilupau e construiu el Grischun

novaziun⁺

novaziun AG

Starpuns 1
7156 Rueun
info@novaziun.com
+41 81 552 80 10
monotracc.ch
@novaziun_monotracc

