

# 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](http://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



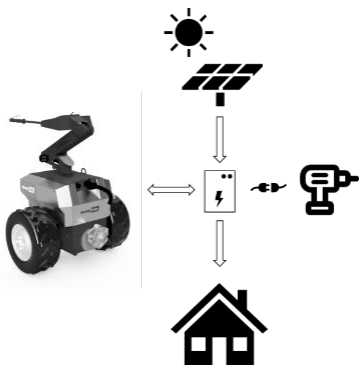
**Man kann mich  
auch mieten!**

# 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

# monotrac

entwickelt und gebaut in Graubünden  
svilupau e construiu el Grischun

## novaziun<sup>+</sup>

**novaziun AG**

Starpuns 1  
7156 Rueun  
info@novaziun.com  
+41 81 552 80 10  
monotrac.ch  
@novaziun\_monotrac

