

Rapid

Rapid URI

vollelektrisch betriebener
Profi für Stadt und Land



Mähtechnik

Futterernte

Mulchtechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



Rapid URI – Ein Schritt in die Zukunft praktisch emissionsfreies und professionelles Arbeiten über vier Jahreszeiten



Der Rapid URI – der geniale vollelektrische Geräteträger ermöglicht effizientes und umweltschonendes Arbeiten in verschiedenen Einsatzgebieten. Ideal für den Kommunaldienst, die Hauswartung sowie auch den Gartenbau. Im Aussen- wie auch im Innenbereich überzeugt der Rapid URI durch geringe Lärm- sowie keine CO₂ Emissionen. Ein breites Anbaugerätesortiment ermöglicht einen extrem vielseitigen Einsatz über alle Jahreszeiten. Je nach Anwendung kann der Holm werkzeuglos seitlich geschwenkt oder gedreht werden.



Technische Daten

Motoren	Zapfwellenmotor mit 3 kW Leistung, Achsmotor mit 1.2 kW Leistung
Energiequelle	Li-Ion Batterie mit 2.9 kWh Kapazität
Systemspannung	48V
max. Systemleistung	4.2 kW
Gewicht	116 kg (ohne Räder / ohne Batterie)
Hangtauglichkeit	bis 60%
Fahrtrieb	elektrisch, stufenlos
Geschwindigkeit	vorwärts 0 – 7.6 km/h, rückwärts 0 – 3.6 km/h
Zapfwelle	880 min ⁻¹ als Standarddrehzahl Stufenlos einstellbar im Bereich von 500 – 950 min ⁻¹
Controller	Controller zur Ansteuerung der Motoren (keine Kupplung)
Differenzial	mechanisch, über Handhebel sperrbar
Freilaufschaltung	mechanischer Freilauf (bei ausgebaute Batterie; nicht abschleppbar)
Anbaustutzen	werkzeugloses Schnellwechselsystem Ø 52/54 mm
Holm	werkzeuglos seitlich schwenkbar und drehbar (230°) in 6 Positionen arretierbar, werkzeuglos höhenverstellbar (10 Positionen)
Feststellbremse	automatisch gebremst



Die Uri Erfolgsfaktoren

- Sehr geringe Lärmbelastung
- Keine Abgase am Ort der Anwendung durch elektrische Antriebstechnologie, ermöglicht auch eine Verwendung der Maschine in Innenräumen
- Breites Anbaugerätesortiment vorhanden durch Rapid-Schnellwechselsystem
- Intuitive Bedienung durch Überarbeitung der Bedienelemente und Display-Anzeigen
- Sicherheit durch zwei vollwertige Totmanneinrichtungen und automatische Feststellbremse
- Sehr geringe Transportmasse durch zusätzlich abklappbaren hinteren Teil des Bedienholms
- Einfache und konforme Ladungssicherung durch vorgesehene Ösen und Laschen zum Durchführen von Spanngurten
- Leichtes Verschieben der Maschine durch mechanische Freilaufschaltung
- Geringere Betriebskosten für Betreiber
- Angemessene Einsatzdauer von bis zu 6 h (abhängig von Anbaugerät und Verhältnissen)



Zapfwellendrehzahl beschleunigen/verzögern

Die Zapfwellendrehzahl lässt sich unabhängig vom Fahrtrieb über die beiden Schalter ändern.

Drehgriff

Stufenlos vorwärts oder rückwärts fahren, ohne zu kuppeln und zu schalten.

Totmanntaster

Dieser Taster ist eine Alternative zum Totmannhebel.

Display

Auf dem Display werden Betriebs-eigenschaften, Betriebsstunden, Ladestand, Zapfwellendrehzahl, Störungs-codes, etc. angezeigt.

RFID Chip

Mit dem RFID Chip schaltet man den URI E041 frei, indem man den RFID Chip an das Schloss-Symbol unter dem Display hält.

Gewichtsträger

Optionale Zusatzgewichte zur besseren Traktion oder zum Ausbalancieren schwerer Arbeitsgeräte sind mit einfachem Handgriff montier- oder demontierbar.

Zapfwellenschalter

Den gelben Schalter betätigen, um die Zapfwelle ein- bzw. auszuschalten.

Holm seitlich verstellen

Durch die Betätigung des Handhebels kann der Holm geschwenkt und um 180° gedreht und in sechs Positionen arretiert werden.

Holmhöhenverstellung

Werkzeuglose Anpassung der gewünschten Holmhöhe auf individuelle Bedürfnisse.

Holmneigungsverstellung

Werkzeuglose Anpassung der gewünschten Holmneigung sowie auch die Einstellung der Transportstellung.

Differenzialsperre

Zur Erhöhung der Traktion kann im Bedarfsfall das Differential gesperrt, einhändig eingerastet und gelöst werden.

Kranöse

Zum Anheben für Reparatur und Reifenwechsel oder auch zum Sichern beim Transport.

Batterie / Batteriehalterung

Ermöglicht den raschen, werkzeuglosen Batteriewechsel mit wenigen, einfachen Handgriffen.

Totmannhebel

Sicherheitselement des Geräteträgers. Durch Drücken des Totmannhebels wird die Betriebsbereitschaft hergestellt. Bei Loslassen schaltet Zapfwellen- und Fahrtrieb ab, die Feststellbremse wird aktiviert.



Schnellwechselsystem

Ermöglicht einen werkzeuglosen Wechsel der verschiedenen Anbaugeräte.



Freilaufschaltung

Hebel für mechanische Freilaufschaltung zum Bewegen der Maschine mit ausgebaute Batterie.



Batterie 48 V/60 Ah



Handgriffe
Die beiden Handgriffe auf der Batterie sorgen für ergonomisches Wechseln und Tragen der Batterie.

ON-Taster
Durch Betätigung des grünen ON-Tasters wird die Batterie eingeschaltet.

OFF-Taster
Um die Batterie sowie auch die Maschine auszuschalten, betätigt man den roten OFF-Taster auf der Batterie.

Batterie-Stecker
Den Stecker auf den Anschlussstecker der Batterie anschliessen um die Batterie zu laden.

Netz-Stecker
Euro-Stecker Typ C für 230 V Elektroinstallationen mit 10 A Absicherung.

Gewicht Batterie
Die Batterie wiegt 22 kg.

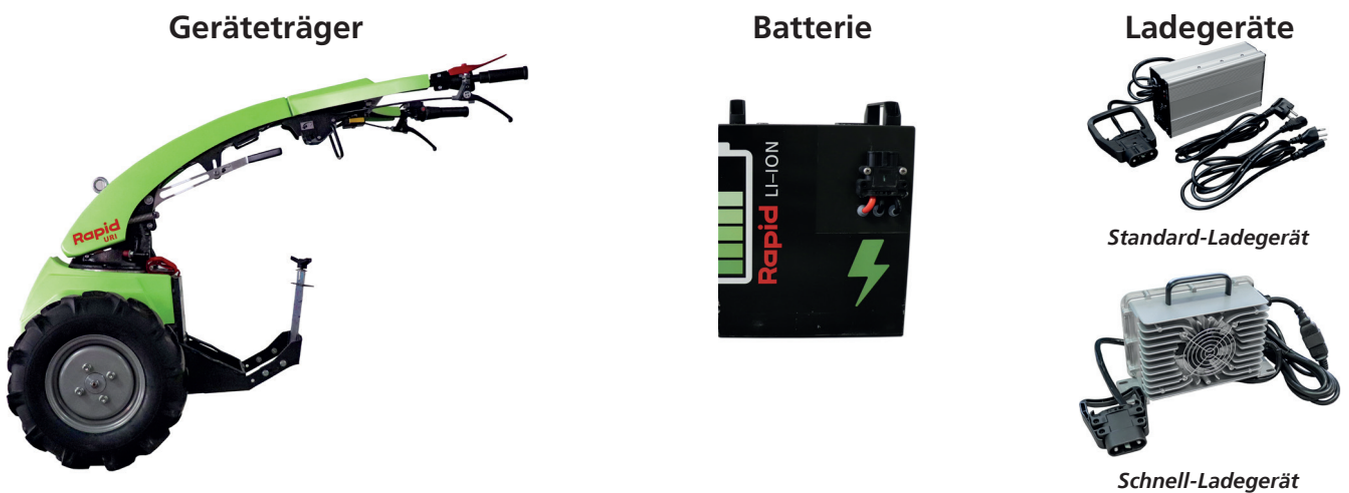
Ladeanzeige
Detailsicht des aktuellen Ladestands mit Balken dargestellt und Zahlenwert für aktuelle Spannung der Batterie.

Batterie-Anschlussstecker
Über den Anschlussstecker, welcher sich auf der Seite der Batterie befindet, wird die Maschine betrieben und die Batterie aufgeladen.

Ladegerät
Zum Laden der Batterie, Ladegerät am Stromnetz anschliessen.

LED-Leuchten
Zeigen den Status des Ladevorgangs der Batterie.

Batteriewechselsystem



Geräteträger

Batterie

Ladegeräte

Standard-Ladegerät

Schnell-Ladegerät

Batteriewechselsystem

Durch das Batteriewechselsystem kann die Einsatzdauer bei Bedarf durch weitere zusätzliche Batterien erhöht werden oder durch ein optionales Schnellladegerät die Aufladezeit massiv verkürzt werden.



Tipps und Tricks

Ladungssicherung

Auf beiden Seiten der Batterie-Halterung befindet sich je eine Lasche für die Ladungssicherung. Dadurch kann die Maschine für den Transport einfach und schnell gesichert werden.

Die vorgesehenen Laschen sind dafür ausgelegt, um Spanngurte jeglicher Art zu verwenden. In Kombination mit der Kranöse sorgt man für eine konforme Ladungssicherung der Maschine.



Transportstellung

Gewichtsträger

Die Rapid Maschinen werden für spezifische Einsatzgebiete entwickelt. Ein Gewichtsträger wird optional verwendet, um gewisse Nebenanwendungen ebenfalls ergonomisch und bequem zu erledigen.

Mit dieser Option kann die Balance der Maschine je nach Anbaugerät verändert und somit auf die Anwendung sowie auch auf die Bedienperson eingestellt werden.

Optionale Zusatzgewichte zur besseren Traktion oder zum Ausbalancieren schwerer Arbeitsgeräte sind mit einfachem Handgriff montier- oder demontierbar.



Batterieschutz

Wenn die Batterie entladen ist schaltet zunächst der Zapfwellenantrieb zum Schutz der Batterie ab. Mit der Restladung kann der Fahrtrieb des Geräteträgers noch genutzt werden, um das Einachsgerät zur Ladestelle zu fahren.

W-LAN Modul

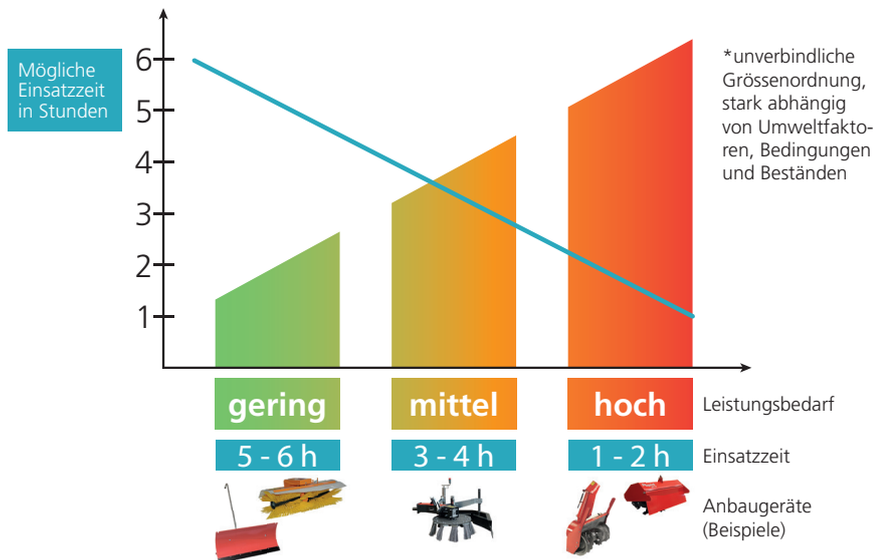
Durch ein W-LAN Modul kann sich die Steuerung des Einachsgeräteträgers mit dem Internet verbinden und so «over the air» Fernwartungen durchführen, wie z.B. Updates von Software oder Analysen zur Störungsbehebung.



Die Vorteile des multifunktionalen, vollelektrischen Einachsgeräteträgers

Batterie und Leistungsbedarf Anbaugeräte

Rapid URI E041 / Batterieset 48V/60Ah



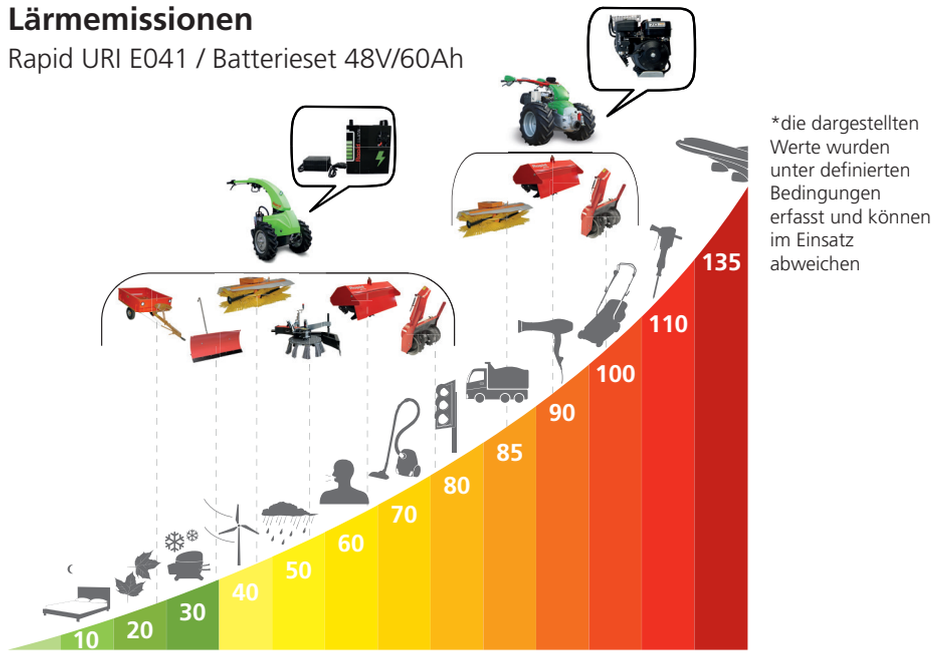
Einsatzzeiten

Die abgestimmte Auslegung von Antriebstechnik und Energiequelle ermöglicht Arbeitseinsätze mit angemessener Reichweite.

Die Einsatzdauer liegt ungefähr zwischen einer und sechs Stunden, ist aber stark abhängig von der Anwendung und den verwendeten Anbaugeräten (s. Grafik). Ebenso beeinflussen die Verhältnisse die Einsatzzeiten.*

Lärmemissionen

Rapid URI E041 / Batterieset 48V/60Ah



Lärmemissionen

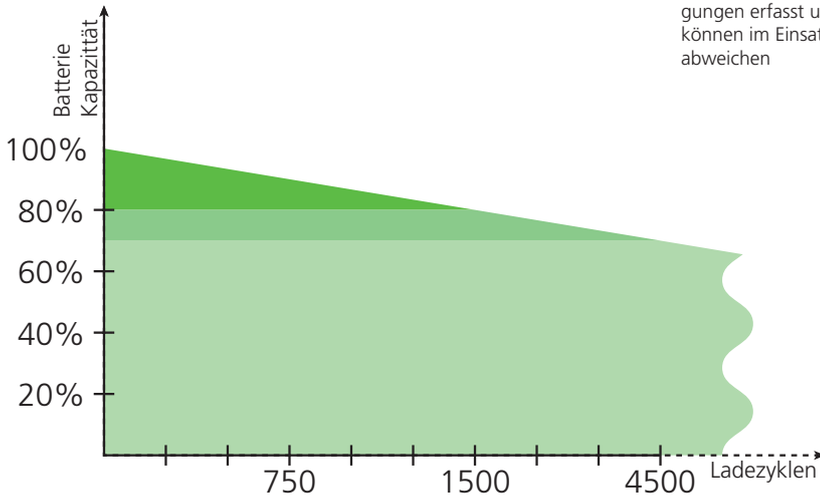
Mit dem elektrischen Antriebskonzept verschwinden die Basisgeräusche des Verbrennungsmotors, dadurch reduzieren sich die Lärmemissionen auf die Geräuschentwicklung des Anbaugeräts während der Anwendung.*

Batterie-Set 48 V/60 Ah

Batterie-Lebensdauer

Rapid URI E041 / Batterieset 48V/60Ah

*die dargestellten Werte wurden unter definierten Bedingungen erfasst und können im Einsatz abweichen



Batterie-Lebensdauer

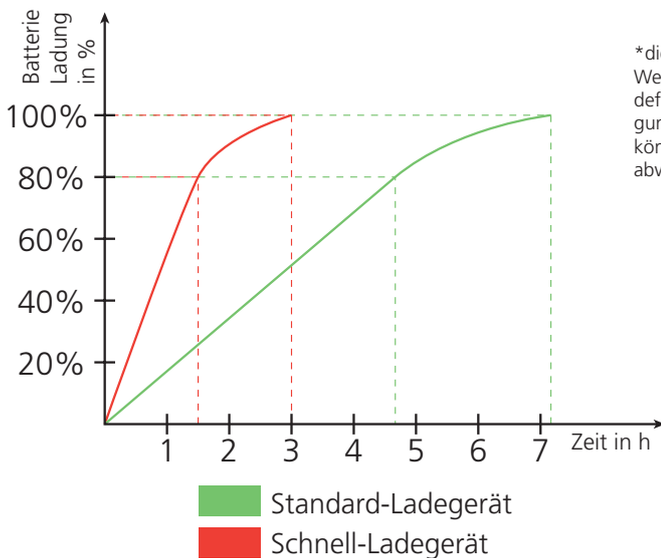
Die Kapazität einer Batterie nimmt generell mit zunehmendem Alter ab, ebenso beeinflusst die Anzahl der Ladezyklen, neben weiteren Einflüssen (Temperatur, etc.), die Speichereigenschaften der Batterie.

Die Funktionen bleiben trotz zunehmendem Alter erhalten, lediglich die Einsatzzeiten bei Anwendungen mit hohem Leistungsbedarf können sich verringern.*

Batterie-Ladung

Rapid URI E041 / Batterieset 48V/60Ah

*die dargestellten Werte wurden unter definierten Bedingungen erfasst und können im Einsatz abweichen



Batterie-Ladung

Eine Batterieladung mit dem mitgelieferten Ladegerät dauert ca. sieben Stunden. Nach etwa 2/3 der Ladezeit steht eine Batterieladung von ca. 80% zur Verfügung.

Mit einem optionalen Schnellladegerät kann die Ladezeit auf weniger als die Hälfte der Zeit reduziert werden.*

