

HAWART OMV

LANDTECHNIK GMBH



Rapid URI E041 Erster vollelektrischer Einachsgeräteträger

JETZT VORFÜHRTERMIN VEREINBAREN!

Termine unter: Klebe@hawartomv.de oder Tel. 038735/822-12

- Motor: Zapfwellenmotor mit 3kW, Achsmotor mit 1.2kW
- Energiequelle: Li-Ion Batterie mit 2.9kWh Kapazität
- Systemspannung: 48V
- Max. Leistung: 4.2kW
- Gewicht: 116kg (ohne Räder)
- Hangtauglichkeit: Bis 60%
- Fahrantrieb: Elektrisch, stufenlos
- Geschwindigkeit: Vorwärts 0 - 7.6 km/h, rückwärts 0 - 3.1 km/h
- Zapfwelle: 880min⁻¹ als Standarddrehzahl, stufenlos einstellbar im Bereich von 500 - 950 min⁻¹
- Controller: Controller zur Ansteuerung der Motoren (Keine Kupplungen)
- Freilaufschaltung: Mechanischer Freilauf (nicht abschleppbar)
- Anbaustutzen: Werkzeugloses Schnellwechselsystem Ø52/54mm
- Holm: Werkzeuglos schwenkbar (180°), in 3 Positionen arretierbar, werkzeuglos höhenverstellbar (10 Positionen)
- Feststellbremse: Automatisch

