

Der elektrische Kleintransporter



Boki mini E

- elektrisch
- multifunktional
- emissionsfreier Antrieb

Boki mini E



Technische Daten

Nutzlast	bis 1.100 kg in Serienausstattung (ohne Kabine), kann sich je nach Zusatzausstattung reduzieren, ZGG 2500 kg (optional bis 3000 kg möglich), 750 kg Anhängelast
Geschwindigkeit	20 km/h, optional 25 km/h
Länge/Breite	3.150 mm / 1.100 mm
Wendekreis	ca. 5.500 mm
Motor	6kW Asynchronmotor, elektrischer Antrieb über Differenzialachse Batterie 48 V / 320 Ah in Edelstahlboxen gekapselt Optional: AGM-Batterie 48 V / 274 Ah Batterie wartungsarm und hochzyklenfest Ladung über Nacht möglich, Betriebsdauer: 1 Arbeitstag Energierückgewinnung im Brems- und Schubbetrieb
Elektrik	Beleuchtung nach StVZO, Signalhorn, Ladegerät integriert, Gleichstromwandler 48 V / 12 V, 375 W
Anzeigen	Multifunktionsanzeige mit Ladezustand Batterien, Stauts des Fahrtriebs (LED), Betriebsstunden
Bremsen	Trommelbremsen als Betriebsbremse auf HA wirkend, Handbremse auf HA wirkend
Bereifung	Hinterachse: 23 x 8.50 – 12 Vorderachse: 195/50 B 10 98 N
Aufbau	Dreiseitenkipper, hydr. Kippeinrichtung, 1.700 x 1.100 mm, liches Maß Ladehöhe: 690 mm, Mit Bordwänden 350 mm, abklapp- und abnehmbar
Weiteres mögliches Zubehör	Fahrerschutzdach mit/ohne (Planen-)Türen, Rechtslenkerausführung, Zusatzheizung, Rundumleuchte, Anhängerkupplung, Aluminium-Bordwände, Drehbare Kippbrücke, Gießausrüstung mit Wassertank, usw.

PRO2500/0821 Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten. Abbildungen mit Sonderausstattung.

REFORM Österreich

Reform-Werke
Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.
Haidestraße 40, A-4600 Wels
Tel: +43 (0) 7242 / 232-0
info@reform.at

REFORM Schweiz

Agromont AG
Bösch 1, CH-6331 Hünenberg
Tel: +41 (0) 41 784 / 20 20
info@agromont.ch
www.agromont.ch

REFORM Deutschland

Kiefer GmbH
Maschinenbau, Fahrzeugbau & Vertrieb
Furter Straße 1, D-84405 Dorfen
Tel: +49 (0) 8081 / 414-0
info@kiefergmbh.de