

POWERBARROW 4WD II

Fakten im Überblick:

- Akkubetriebener Allrad-Dumper
- Pendelachse
- Elektrische Kippfunktion - Auskippen auch dosiert oder gegen den Berg stehend möglich
- Mit seiner 227 Liter Mulde kann er eine Last von **480 kg** tragen
- Steigungen von 30 Grad (ca. 57%) möglich
- Gegenüber Minidumpfern mit Verbrennungsmotor lassen sich täglich bis zu 20,00 € Verbrauchskosten einsparen
- Bei gewöhnlicher Beanspruchung hält eine Akkuladung einen ganzen Arbeitstag



Technische Daten:

MOTOR	E-Motor (24 V / 1800 W)
ANTRIEB	Permanenter Allradantrieb
LADEZEIT	max. 6 Std.
LEISTUNG	2x 12 V / 1800 W
AKKULAUFZEIT	bis ca. 8 Std.
GETRIEBE	Elektronik / Automatik
ZULADUNG	480 kg
MULDENINHALT	227 Liter
LEERGEWICHT	252 kg
STEIGFÄHIGKEIT	30 Grad / 57% (keine Treppen)
BREMSSYSTEM	Elektromagnetische Bremse
BEREIFUNG	Traktionsreifen
ABMESSUNGEN	178 x 76 x 97 cm
LAUTSTÄRKE	max. 5 db

Zubehör:

- ✓ Rasenschonbereifung
- ✓ Anhängerkupplung
- ✓ Transportplattform
- ✓ Kranhaken
- ✓ Zurrösen
- ✓ Weiteres auf Anfrage

Weitere Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf S. 9-10