

POWERBARROW 4WD



Fakten im Überblick:

- Akkubetriebener Allrad-Dumper
- Pendelachse sorgt für sehr engen Kurvenradius
- Elektrische Kippfunktion
- Wird von zwei 12-Volt-Traktionsbatterien angetrieben
- Mit seiner 227 Liter Mulde kann er eine Last von **480 kg** tragen
- Steigungen von 25 Grad (ca. 46,6%) möglich
- Gegenüber Minidumpfern mit Verbrennungsmotor lassen sich täglich bis zu 20,00 € einsparen
- Bei gewöhnlicher Beanspruchung hält eine Akkuladung einen ganzen Arbeitstag



Technische Daten:

MOTOR	E-Motor (24V / 1400W)
ANTRIEB	Permanenter Allradantrieb
LADEZEIT	max. 6 Std.
LEISTUNG	2-4 12 V / 1400 W
AKKULAUFZEIT	bis ca. 8 Std.
GETRIEBE	Elektronik/Automatik
ZULADUNG	480 kg
MULDENINHALT	226 Liter
LEERGEWICHT	265 kg
STEIGFÄHIGKEIT	30 Grad / 57% (keine Treppen)
BREMSSYSTEM	Elektromagnetische Parkbremse
BEREIFUNG	Traktionsreifen
ABMESSUNGEN	163 x 76 x 97 cm
LAUTSTÄRKE	bis zu 5 db

Zubehör:

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