

Technische Daten CAT 1000

| | |
|----------------------------|--|
| Motoren | 2 Gleichstrommotoren, Nennleistung 2 KW |
| Getriebe | Selbsthemmendes Schneckengetriebe |
| Bremsen | elektromechanisches Bremssystem - über Schneckengetriebe |
| Lenkung | Panzerlenkung mittels Joystick |
| Steuerung | Vor- und Rückwärtsfahrt mittels Joystick |
| Batterien | 4x 12V Trockenbatterien je 100Ah |
| Ladegerät | Serienmäßig 10A elektronisch geregelt |
| Fahrgeschwindigkeit | Stufenlos von 0 – max. 3 km/h |
| Steigfähigkeit | ca .60% |
| Gewicht | Leergewicht ca. 300 kg, max. Zuladung 300 kg |
| Raupen | 180X72X37 |
| Ladefläche | Länge: 1100 mm Breite: 700 mm, Kippbar |
| Gesamtlänge | 1800 mm |
| Gesamtbreite | 700 mm |