



Der neue 4000 PRO von Tracked Carriers ist eine konkurrenzlose Methode für den Transport von schweren Gütern durch beengte Räume. Bei einer Breite von nur 1.000 mm hat der 4000 PRO eine maximale Tragfähigkeit von 4.000 kg und kann mit reduzierter Last Steigungen von bis zu 45° überwinden.

Der 4000 PRO verfügt standardmäßig über eine ferngesteuerte Plattformrotation und ausziehbare Haltevorrichtungen. Dadurch kann der Benutzer die Plattform konfigurieren und Lasten sicher drehen, um die Manövrierfähigkeit in engen Bereichen zu verbessern und eine präzise Lastpositionierung ohne Kraftaufwand zu ermöglichen.

Wie alle PRO-Modelle verfügt diese Maschine über eine Neigungsüberwachung, Statusmeldung an der Fernbedienung und eine 24V-Buchse zur Stromversorgung optionalen Zubehörs.

## Hauptmerkmale

- Effizienter Elektroantrieb ●
- Vollproportionale Funkfernsteuerung ●
- wartungsfreie AGM Akkus ●
- Warnleuchten vorne und hinten ●
- schaltbarer Bewegungsalarm ●
- On-board Diagnose ●
- anpassungsfähige und erweiterbare Plattform ●
- LCD Infoschirm auf Funkfernsteuerung ●
- Elektrische Buchse ●
- Autom. Steigungs- & Geschw.überwachung ●
- Endlos drehbare Plattform ●
- optional weiße Gummiketten ○
- Lithium Akku-Pack ○
- Optionale Zusatzausstattung ○

○ = Optional ● = Standard

Abmessungen	Gesamtbreite (A)	1000 mm
	Plattformbreite (B)	970 mm
	Plattformbreite erweitert	2070 mm
	Gesamtlänge (C)	1790 mm
	Plattformlänge erweitert (D)	2860 mm
	Höhe (E)	500 mm
	Spurbreite (F)	230 mm
	Gummikettenlänge auf dem Boden (G)	1400 mm
	Bodenfreiheit (H)	100 mm

Leistung	Max. Traglast auf ebenem Grund	4000 kg
	Max. Traglast bei max. Steigung	1000 kg
	Max. Steigung	45°
	Max. seitliche Neigung	30°
	Max. Geschwindigkeit	2,5 km/h
	Eigengewicht	970 kg

Antrieb	Max. Leistung	6,0 kW
	Spannung	24 Volt
	Akkukapazität	200 Ah
	Ladegerät	110 V-230 V

