

TOOL MOVER

WERKZEUGWENDER

SCHWERES WERKZEUG SICHER BEHERRSCHEN

D
EDITION_1



TOOL MOVER

Vorteile und
Eigenschaften

 **RUD®**

**Vorteil
Kosten**



**Vorteil
Engineering**



- Refinanzierung <1 Jahr
- Zeit- und Kosteneinsparungen durch einfache Bedienung
- Robuste Konstruktion
- Flexibel einsetzbar (transportabel über Stapler oder Kran)
- Einsatzfähig für verschiedenste Werkzeuggrößen
- Wartungsfreundlich
- Verschiedene Optionen wählbar (auf Ihre Anforderungen zugeschnitten)
- Keine Gefahren für Ihre Mitarbeiter

TOOL MOVER



Werkzeugwender für sicheres Drehen und Wenden von schweren und empfindlichen Werkzeugen

Die Aufgabenstellung

Probleme mit herkömmlichen Dreh- und Wendevorrichtungen:

- Enormes Bedienerisiko.
- Mögliche Beschädigung an den teuren Werkzeugen.
- Beschädigung an den Kranbremsen und Seilen.

Vorteile des TOOL MOVER

- Das Wenden der Last geschieht im Wesentlichen im Schwerpunkt und damit absolut sanft.
- Der TOOL MOVER Tisch verfügt über einen frequenzgeregelten Antrieb: sanfter Anlauf und sanftes Stoppen!
- Wegfall von Unfällen mit den empfindlichen und teuren Werkzeugen.
- Keine Gefahren mehr für die Bediener.

Eigenschaften des TOOL MOVER

- Der TOOL MOVER ist überall einsetzbar im Betrieb, da er nicht am Boden verankert werden muss und sehr kompakt ist.
- Der TOOL MOVER kann mit einem Kran (Anschlagpunkte) oder mittels Gabelstapler (Gabeltaschen) bewegt werden.
- Da der TOOL MOVER eine sehr niedrige Auflagefläche¹ hat, kann ein geöffnetes Werkzeug direkt auf dem Tisch gereinigt werden.
- Der TOOL MOVER ist mit Werkzeug schonenden PU-Platten bezogen.
- Ablage von Werkzeugen bis 32 t Eigengewicht.
- Standardmäßig mit akustischem Warnsignal beim Wendevorgang

1) nur THS 10

TISCHABMESSUNGEN

Typ	Tischauflage in cm			Tragfähigkeit bis zu kg	Eigengewicht ca. in kg
	L	H	B		
THS 10	100	100	100	10.000	1.700
THS 16	160	160	160	16.000	4.700
THS 20	160	160	160	20.000	5.000
THS 25	250	250	250	25.000	11.500
THS 32	250	250	250	32.000	11.700

* weitere Größen auf Anfrage

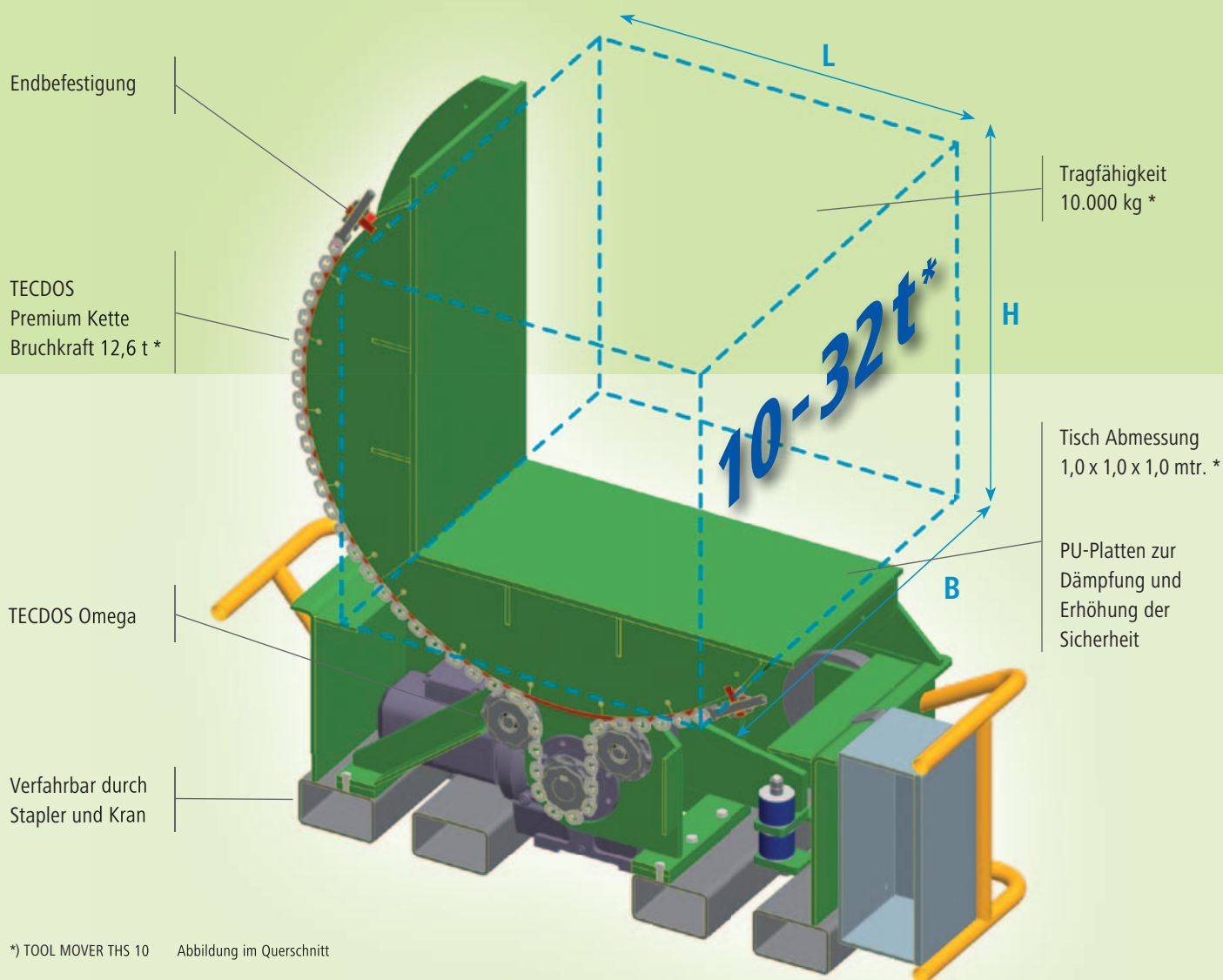


TOOL MOVER
SAVING A LIFE IS PRICELESS

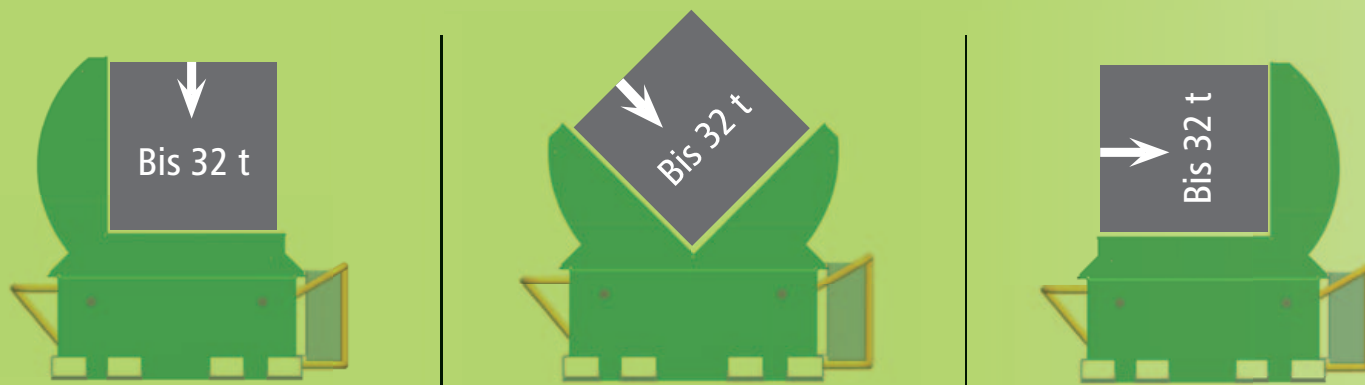
TOOL MOVER



Aufbau



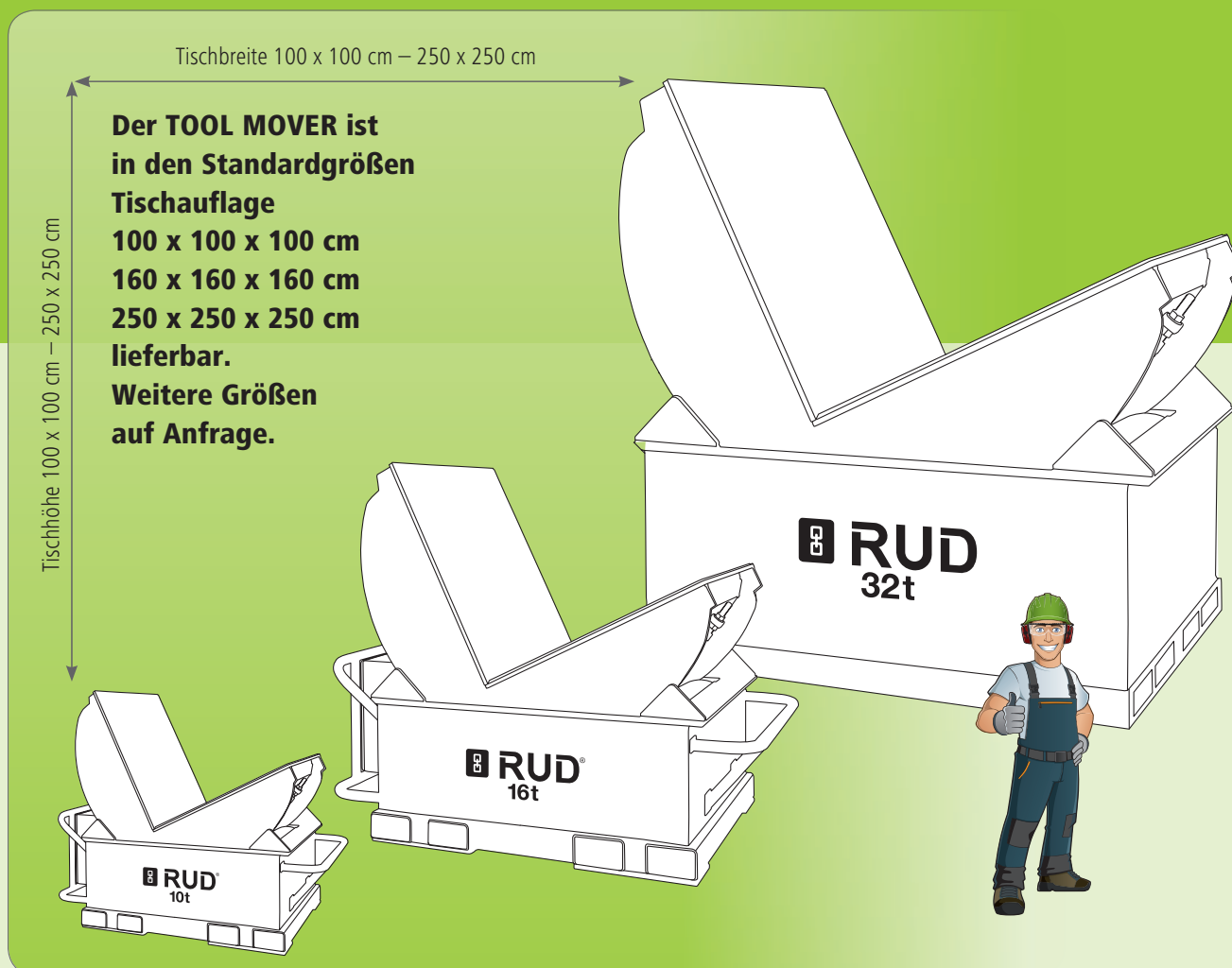
Die Funktionsweise des TOOL MOVER: axiale Wendevorgänge bis 180° immer im sicheren Schwerpunktbereich des Wendeguts.



TOOL MOVER

Schweres Werkzeug
sicher beherrschen

 RUD®





Mehr Informationen:
www.youtube.com/user/RUDKetten

Tool Mover Hotline:
Tel.: +49 - 7361 - 504 - 1442





FÖRDERN UND ANTREIBEN



Ob Komplettbecherwerk, Kettenförderer oder Kettenantrieb, durch unsere große Erfahrung mit unterschiedlichsten Schüttgütern wie Zement, Düngemittel, Steine & Erden und vielen anderen, löst RUD ihre Förderaufgaben.



Für die Energieerzeugung mit Kohle und Biomasse, sowie im Bereich Recycling stellt RUD als Technologieführer Komponenten und Gesamtlösungen auf Basis von Rundstahlketten und FORKY zur Verfügung. Ob Materialzuführung, Entaschung oder Reinigungskratzer, RUD CRATOS® bietet die passende Lösung.



Weltweit ist RUD der Erstausrüster bei den führenden Hebezeugherstellern. Zusätzlich bieten wir eine Vielzahl an Rundstahlketten für unterschiedliche Industrien an.



Das RUD TECDOS® Team entwickelt und fertigt Antriebslösungen, ob für das Drehen, Heben, Bewegen, Teleskopieren oder Schieben. Neben dem Komponentenprogramm stehen nun als TECDOS® Omega und Pi Antriebe auch Komplettlösungen zur Verfügung.



RUD Kettenschlösser Powerblock und Dominator gelten weltweit als Benchmark der Branche und werden wegen ihrer hohen Zuverlässigkeit in Hochleistungs-Bergbaubetrieben eingesetzt.