

TOOL MOVER *PRO*

WERKZEUGWENDER | PROFESSIONELL & FORTSCHRITTLICH

Bereich FA | Version 6.0 (11/2020) | DE



Abbildungen können vom Standard abweichen.



WILLKOMMEN IN DER WELT VON RUD MASCHINENBAU

TOOL MOVER PRO PROFESSIONELL & PROGRESSIV DAS ORIGINAL Made in Germany

Cooler Move für schwere Werkzeuge und Formen: Wo früher ein Kran und mindestens zwei Mitarbeiter nötig waren, um tonnenschwere Werkzeuge von Spritzgussmaschinen oder voluminöse Maschinenteile auszubauen, kommt jetzt der TOOL MOVER PRO von RUD ins Spiel. Der innovative Werkzeugwender bietet dem Anwender in seiner professionellen und progressiven Generation einen deutlich größeren Tisch bei absolut niedriger Arbeitshöhe.

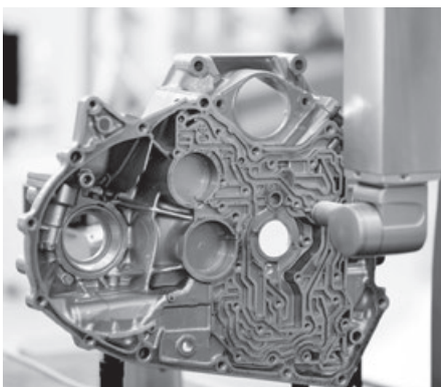
Das ist nicht nur cool fürs Tool, sondern vor allem auch für Betriebs- und Werkstattleiter, Arbeitssicherheitsbeauftragte und Controller: Denn die Handhabung von Werkzeugen mit dem TOOL MOVER PRO Wendetisch erfolgen damit so sicher, effizient sowie budget- und prozessoptimiert wie nie zuvor.

Abbildungen können vom Standard abweichen.



TOOL MOVER *PRO*

Einsatz in den unterschiedlichsten Branchen



Spritzguss | Automotive | Werkzeugbau | Alu-Druckguss |
 Stanz-/ Biegetechnik | Verpackungen | Behälter |
 Elektrogeräte | u.v.m.

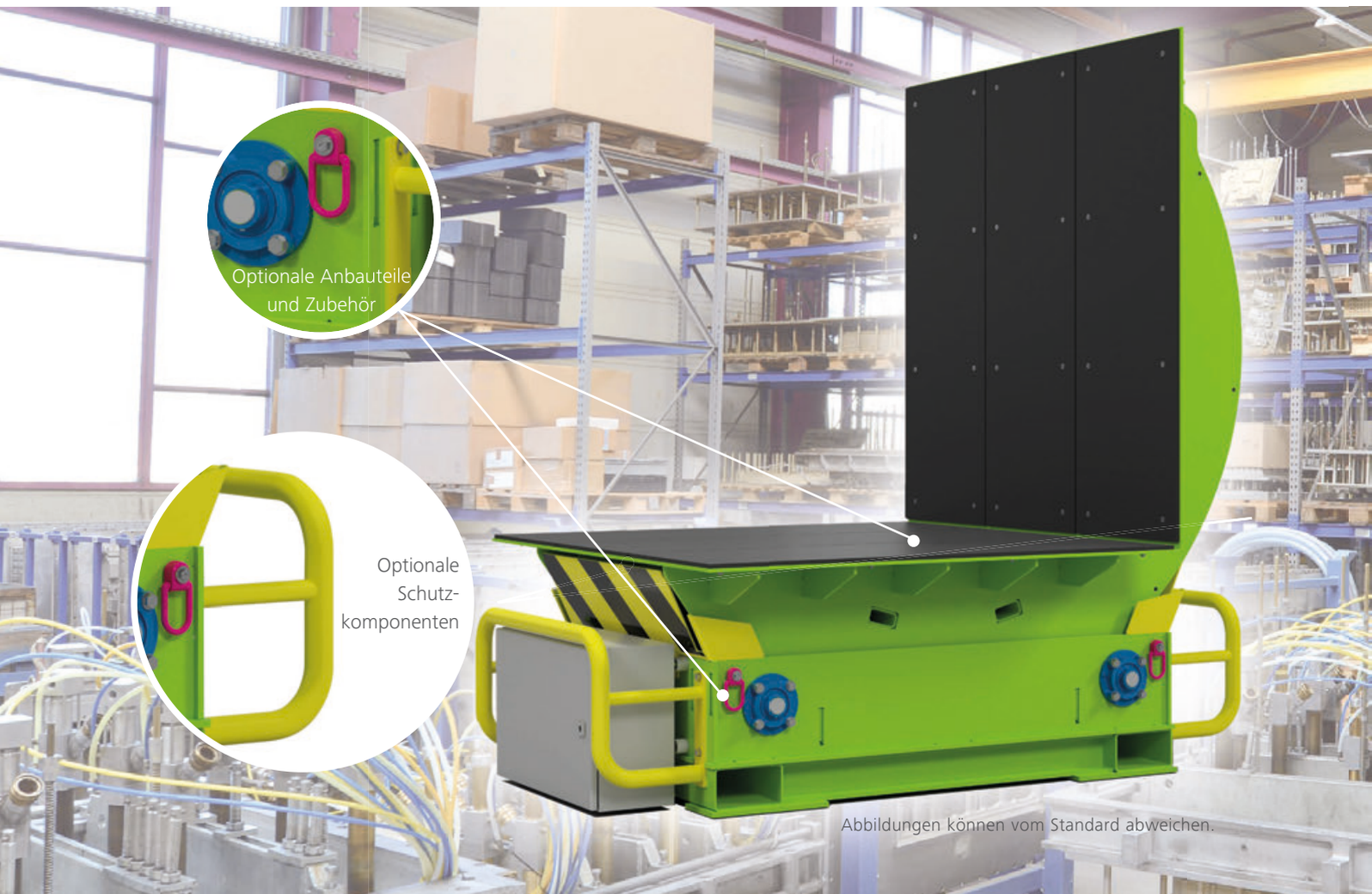
TOOL MOVER im Einsatz:



TOOL MOVER PRO



Vorteile & Eigenschaften



Optionale Anbauteile
und Zubehör

Optionale
Schutz-
komponenten

Abbildungen können vom Standard abweichen.

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN DES **TOOL MOVER PRO**

- Amortisationszeit <1 Jahr
- Zeit- und Kosteneinsparungen durch einfache und ergonomische Bedienung
- Keine Gefahren für die Bediener
- Einsatzfähig für verschiedenste Werkzeuggrößen bis 64t
- Verschiedene Optionen wählbar (auf Ihre Anforderungen zugeschnitten)
- Digitaler Zwilling im RUD COCKPIT*
- Niedrige Auflagefläche garantiert die Wartung eines geöffnetes Werkzeugs direkt auf dem Tisch
- Frequenzgeregelter Antrieb sorgt für das sanfte Anlaufen und Stoppen
- Standardmäßig mit akustischem Warnsignal beim Wendevorgang
- Wendetisch kann mit einem Kran (Anschlagpunkte) oder Gabelstapler (Gabeltaschen) bewegt werden

*Für TOOL MOVER PRO ab 20 t Tragfähigkeit und auf Anfrage.

TOOL MOVER PRO

Aufbau & Größen



Ketten-Endbefestigung

Die Ketten-Endbefestigung dient der Verbindung von Kette und Tragstrukturen.



TECDOS Premium Kette

Die Kette sorgt mit äußerst dynamischer Festigkeit & einer langen Lebensdauer für max. Betriebssicherheit.

Tischauflage

80 x 130 cm bis 250 x 350 cm und bis zu 64 Tonnen

Optional: PE-Platten zur Dämpfung & Erhöhung der Sicherheit.

Tonnenschwere
Formen um
90° wenden

Schutzbügel

(optional)

Mobil verfahrbar per
Stapler oder Kran

■ MADE
■ IN
■ GERMANY

Typ	Tischauflage		Auflagenhöhe	Tragfähigkeit	Eigengewicht
	B (cm)	L (cm)	in mm	in kg	ca in kg
TM 08/13-10	80	130	595	10.000	1.050
TM 13/13-10	130	130	595	10.000	1.150
TM 15/20-16	150	200	885	16.000	3.700
TM 20/20-20	200	200	885	20.000	4.000
TM 20/25-25	200	250	1.167	25.000	8.000
TM 25/25-32	250	250	1.167	32.000	8.000
TM 25/25-40	250	250	1.167	40.000	8.000
TM 25/35-64	250	350	2.075	64.000	17.000

weitere Größen auf Anfrage



TECDOS OMEGA DRIVE

Das OMEGA DRIVE Antriebssystem sorgt für den ruhigen und leistungsstarken Antrieb des TOOL MOVER PRO.

Eingreifschutz

(optional)

ICE VLBG-PLUS Lastbock Gewinde - metrisch

(optional)

Abbildungen können vom Standard abweichen.

TOOL MOVER *PRO*

Optionale Komponenten



TOOL MOVER *PRO* Schutzbügel

Bügelkonstruktion als Distanzschutz

- für den Front-Bereich
- für den Back-Bereich



TOOL MOVER *PRO* Eingreifschutz

- Schützt Bediener vor Eingriff in Gefahrenbereich (Quetschgefahr)
- Schutzblech gelb/schwarz



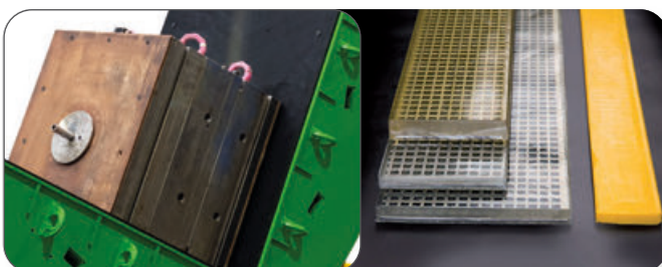
RUD Anschlagpunkte

- VLBG-PLUS Lastbock Gewinde - metrisch
- Optimierte Tragfähigkeit: unverlierbare, austauschbare ICE-Bolt
- In Krafrichtung einstellbarer Bügel



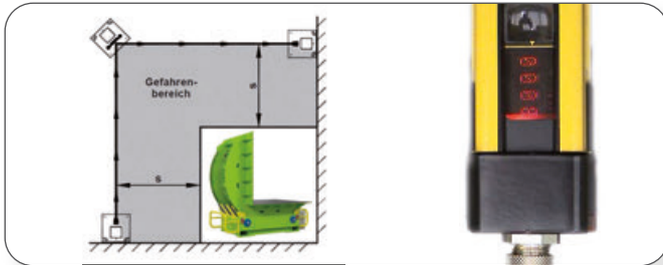
TOOL MOVER *PRO* Bediengeräte

- Sicher zu bedienen außerhalb der Gefahrenzone
- Zweihandbediener
- Funksteuerung



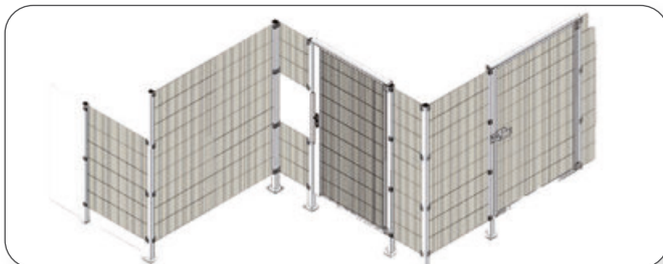
TOOL MOVER *PRO* Auflagen

- Tischauflage mit unterschiedlichen Aussparungen
- Tischauflage Polyethylen
- Rutschhemmende Auflage aus Stahlgitter/Polyurethan



TOOL MOVER PRO Lichtvorhang

- Schützt vor unbefugtem oder unachtsamen Betreten des Gefahrenbereichs
- Schützt das Bedienungspersonal an oder in der Nähe der TOOL MOVER PRO Wendevorrichtung



TOOL MOVER PRO Schutzzaun

- Kompletter Schutz des Bedienungspersonals und des TOOL MOVER PRO
- Alternative zum Lichtvorhang – kann auch in Kombination installiert werden



TOOL MOVER PRO Arbeitsbühne

- Sicheres Anbringen von Anschlagpunkten und Zurrmitteln
- Individuell konfigurierbare Arbeitsbühnen möglich, stationäre Komplettinhausung oder mobile Arbeitsbühne möglich



Mehr Informationen zum RUD-Produktportfolio finden Sie unter: www.rud.com



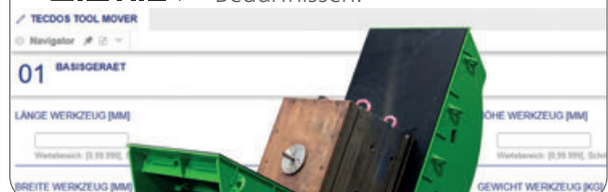
TOOL MOVER PRO Hotline:

+49-7361-504-1457



TOOL MOVER PRO Konfigurator

Konfigurieren Sie schnell und einfach Ihren TOOL MOVER PRO Werkzeugwender nach Ihren Bedürfnissen!



TOOL MOVER *PRO*



Ergonomisch & Sicher

Ergonomisches Arbeiten

Mit dem TOOL MOVER *PRO* Werkzeugwender lassen sich Gieß- und Spritzformen, sowie Stanz- und Presswerkzeuge ergonomisch, sicher und zeitsparend wenden. Die erleichterte Handhabung der empfindlichen und schweren Werkzeuge schont Ihre Mitarbeiter am Industriearbeitsplatz und kann schwere Schäden an Gelenken und Wirbelsäule verhindern.

Sicheres Arbeiten

Herkömmliche Dreh- und Wendevorrichtungen bergen ein enormes Risiko für den Bediener. Neben Beschädigungen an teuren Werkzeugen durch das Schrägziehen birgt das Handling auch große Gefahren für die Gesundheit der Mitarbeiter. Die TOOL MOVER *PRO* Wendevorrichtung garantiert ein einfaches und sicheres Bewegen unterschiedlichster Formen.



Laut §37 BG ist das Schrägziehen sowie Schleifen von Lasten mit Kränen untersagt.

TOOL MOVER PRO



Servicekonzept

Leistungen

PRÜFEN, JUSTIEREN,
KETTE SPANNEN
UND SCHMIEREN

ZUSTAND OPTIONALER
ANBAUTEILE
PRÜFEN, UM SCHUTZ
FÜR MENSCH UND
WERKZEUG ZU
GARANTIEREN.

PRÜFUNG DER
TECDOS-ANTRIEBS-
KOMPONENTEN,
ANTRIEBSRAD,
KETTENFÜHRUNG,
GLEITLAGER,
6 UMLENKRÄDER

KONTROLLE VON
LAUFROLLE
& LAUFSCHIENE

SICHTPRÜFUNG
(LACKSCHÄDEN,
DELLEN)

Service



Garantie





Das RUD TECDOS Team entwickelt und fertigt Antriebslösungen, ob für das Drehen, Heben, Bewegen, Teleskopieren oder Schieben. Neben dem Komponentenprogramm stehen auch TECDOS OMEGA und PI-GAMMA Antriebe als Komplettsystem zur Verfügung.



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



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



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



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.

RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

Friedensinsel
73432 Aalen, Germany

Phone: +49 7361 504-1457
Fax: +49 7361 504-1450

Mail: salesfa@rud.com
Web: www.rud.com

