

für das kontrollierte Anziehen von Rad-Muttern  
an allen LKW/Car Felgen.

# TW750N2/1000N2

## Rad-Cady

PAT. PEND

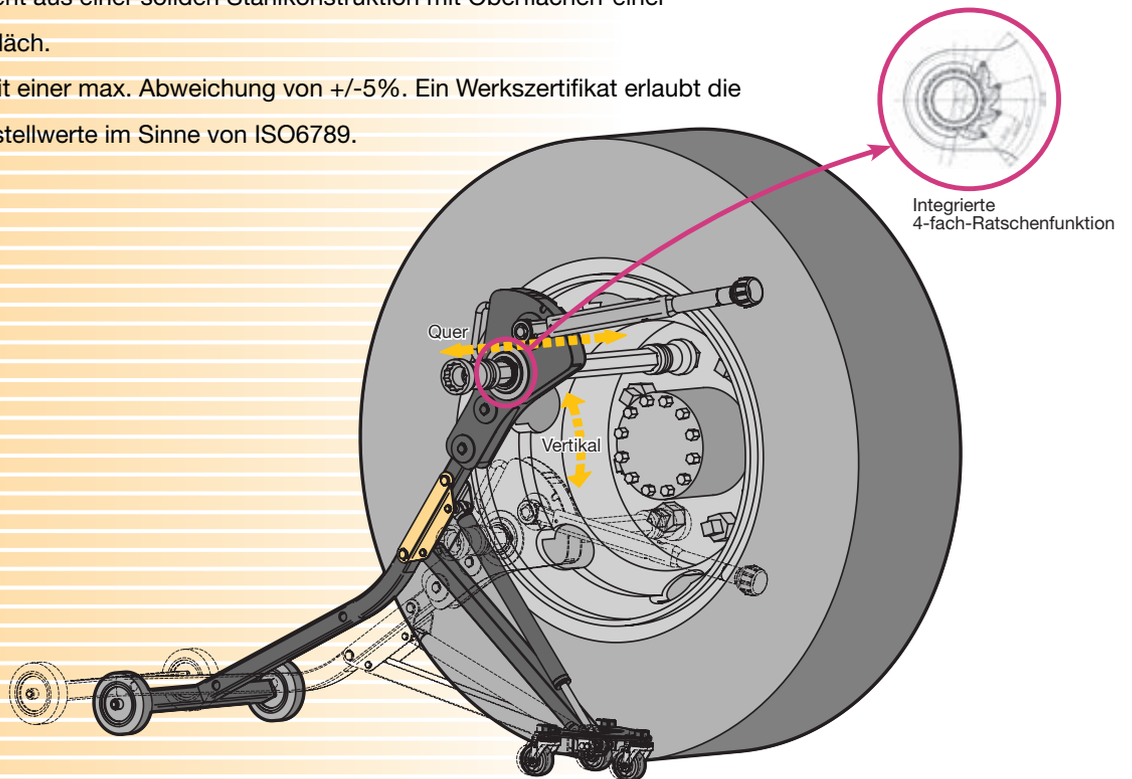


- Ein-Mann-Bedienung
- nur 1/3 Kraftaufwand
- Drehmoment-Einstellung an der Mikrometerskala mit Einstellsicherung am Griffende
- Stopp-Signal bei Erreichen des Einstellwertes
- leicht im Gewicht, tragbar
- Jede Radposition wird durch 5 leichtlaufende Hartgummi-Räder
- Griff resistent gegen Oele, Fette, Kraftstoffe und Bremsflüssigkeiten



## Der TOHNICHI -Rad-Cady -erlaubt:

- Präzise, einfache und kostengünstige Verschraubungen an allen handelsüblichen LKW/ Car Felgen durch eine Bedienungsperson.
- Für RECHTS- und LINKS-Anzug, Linksanzug durch Umdrehen vom TW.
- Durch die Teleskop-Vorrichtung kann jede Verschraubungsposition einfach erreicht werden. Frei verstellbar zur Position der Mutter in vertikaler und quer Richtung.
- Keine Werkzeuge wie Schlagschrauber, Kraftvervielfältigungsschlüssel, Drehmomentschlüssel und Verlängerungen sind erforderlich.
- Der Rahmen vom TW besteht aus einer soliden Stahlkonstruktion mit Oberflächen-einer schönen glänzenden Oberfläche.
- Garantierte Genauigkeit, mit einer max. Abweichung von +/-5%. Ein Werkzertifikat erlaubt die Rückverfolgbarkeit der Einstellwerte im Sinne von ISO6789.

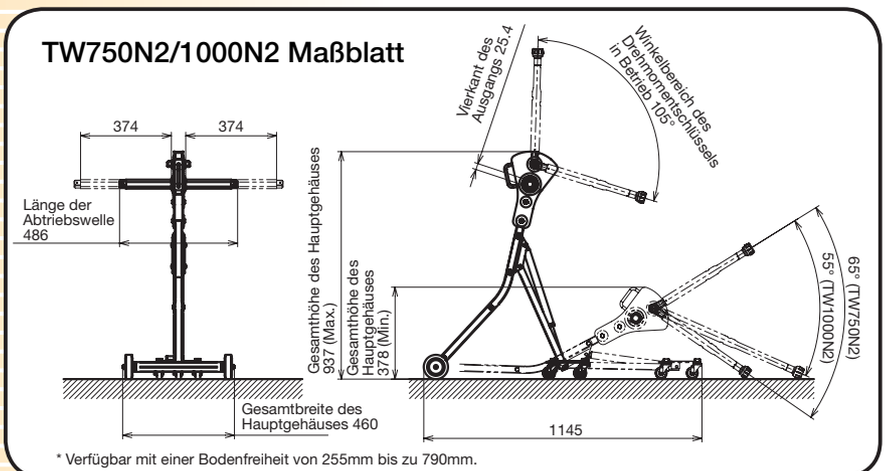


## Technische Daten

		Genauigkeit ±5%	
		TW750N2	TW1000N2
Drehmomentbereich [N·m]	Min.-Max.	350-750	400-1000
	Skalenteilung	55	55
Abmessungen	Antriebsvierkant	25.4	25.4
Gewicht [kg]	Hauptgehäuse	20	20
	Spezial-Drehmomentschlüssel	1.5	2.0

- \* Das Servogerät und der Spezial-Drehmomentschlüssel sind erhältlich als Set.
- \* Zertifikat der Eichung inklusive. Eine Buchse ist optional.
- \* Umweltverträglich, kompakte Verpackung

### TW750N2/1000N2 Maßblatt



\* Verfügbar mit einer Bodenfreiheit von 255mm bis zu 790mm.

Verteiler



URL ▶ <http://tohnichi.jp>  
E-mail ▶ [overseas@tohnichi.co.jp](mailto:overseas@tohnichi.co.jp)