



Sie benötigen das Prospekt in digitaler Form: digital@durwen.de



# DURNEN Anbaugeräte für Gabelstapler

Durwen Maschinenbau GmbH August-Horch-Straße 5 56637 Plaidt

Tel.: +49 (0) 26 32-70 00-0 info@durwen.de www.durwen.de







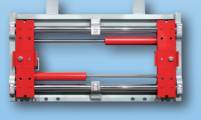


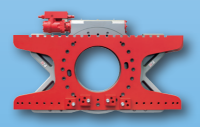
Durwen Standort Mayen













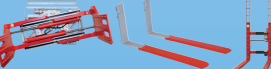
## **KLAMMERKRAFT PRÜFEINHEIT**

FÜR PAPIERROLLENKLAMMERN

















#### **Durwen Prüfeinheit bis 200 kN**

Die Durwen Prüf-Einheit dient der Überprüfung und Messung von Klammerkräften an Rollenklammern. Das Set besteht aus einer Testkontaktplatte mit kabelloser Messeinheit, einer Prüfschiene zur universellen und werkzeuglosen Montage, sowie der passenden Durwen App. Über diese neue App lassen sich kabellos, per Android Endgerät einzelne Maximalkraft- oder Verlustmessungen über einen definierten Zeitraum durchführen.

einfache Befestigung Testkontaktplatte Durwen Serviceportal einfache Prüfschiene passt Handhabung auf verschiedene Größen

Weiterhin kann ein Protokoll nach FEM 4004 ausgegeben werden. Die Prüfschiene fixiert die Testkontaktplatte in verschiedenen Positionen und ermöglicht auch die Prüfung von Rollenklammern mit nicht geteiltem Arm.



### Lieferumfang Testkontaktplatte

- 2 Prüfschiene
- 3 App

#### **Merkmale:**

- Messbereich bis 200 kN
- Durwen App für Android Endgerät (Endgerät nicht inklusive)
- Drei Prüf Modi möglich:
  - Einzelprüfung
  - Zeitprüfung
  - Zeitprüfung inkl. FEM 4004
- Robustes Design aus massivem Aluminium
- Test-Kontaktplatte 250x60x380 / 8,4 Kg
- Betrieb mit handelsüblichem AA Batterien
- Verstellbereich Prüfschiene für viele Kontaktplatten
- Prüfschiene 240x77x1300 / 36 Kg

#### Vorteile:

- Großer Messbereich bis 200 kN
- sichere Benutzung mittels Prüfschiene
- Koontrollmessung des Klammerkraftverlustes
- Prüfprotokoll für FEM 4004 möglich
- kabellose Signalübertragung über Bluetooth
- Werkzeuglose Anpassung an fast jede Klammer
- Bedienung durch Einzelperson möglich
- Hinterlegung von Fahrzeug und Gerätedaten





