

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren

# 360° DREHBARE KLAMMERGABEL TYP DUZ











## INNOVATIV - HALTBAR - VIELSEITIG



## Hochwertige Antriebseinheit mit weniger Verschleiß

Der leistungsfähige Antrieb überzeugt durch eine sehr gute Kraftverteilung. Dafür sorgt die Einheit von Schneckenrad und Schneckenwelle, bei der immer mehrere Windungen im Eingriff sind. Das Ergebnis sind geringe Belastungen und weniger Verschleiß. So werden Wartungskosten und damit die Lebensdauerkosten spürbar gesenkt.

## Geringes Vorbaumaß für höchste Resttragfähigkeit

Die kompakte Bauweise und die patentierte Ölführung optimieren das Eigengewicht, Vorbaumaß und den Eigenschwerpunkt so, dass der Gabelstapler mit dieser Klammer eine hohe Resttragfähigkeit erreicht. Die Einbaulage der Hydraulikzylinder sowie die hochmoderne versteckte Hydrauliktechnik reduzieren aber nicht nur das Vorbaumaß – sie ermöglichen vor allem eine für drehbare Klammergabeln hervorragende Durchsicht und damit Sicherheit und Schnelligkeit für den Staplerfahrer.





## Nut- & Federtechnik und geschraubte Gabelzinken für höchste Wartungsfreundlichkeit

Der Einsatz geschraubter Bauteile ergibt ein äußerst wartungsfreundliches Anbaugerät. Gerade bei Schäden erlauben diese verschraubten Verbindungen einen punktuellen Tausch des jeweils betroffenen Teiles. Das spart Geld und sichert wieder den schnellen Einsatz des Gerätes. Die innovative Nut- und Federtechnologie ergibt beim Klammern eine formschlüssige Verbindung. Dadurch werden die Schraubverbindungen erheblich entlastet

## 360° DREHBARE KLAMMERGABEL TYP DUZ

Konsequent auf die Bedürfnisse in der täglichen Arbeitspraxis abgestimmt: Perfekt in Funktion und Handling, zuverlässig und sicher, wirtschaftlich und langlebig.

**Die Drehbare Klammergabel** Typ DUZ/DUZ-S ist ein universell einsetzbares Anbaugerät und 360 Grad endlos drehbar. Die Last kann auf den Gabelzinken, bzw. zwischen den Gabelzinken geklammert, aufgenommen werden. Zusätzlich wird die Drehbare Klammergabel zum Entleeren von Gitterboxen, Kisten und sonstigen Behältnissen eingesetzt. Das Gerät hat serienmäßig angeschraubte Gabelzinken und kann optional mit seperatem Seitenschub (DUZ-S) angeboten werden.

#### **Vorteile Durwen Typ DUZ:**

- sehr kompakte Bauweise
- stabile Konstruktion
- 360° endlos drehbar
- hohe Resttragfähigkeit
- Schneckenrad- Schneckenwellen Antrieb

Paket 1

bestehend aus Baustein 1, 2a, 3

DSP - DurwenServicePlus

- verschraubte Gabelzinken
- innovative Nut- und Federtechnologie
- verschleißarme Gleiteinsätze
- serienmäßig mit Sicherheitsventil
- optimale Durchsicht
- extrem geringes Vorbaumaß

## KLAMMERGABELN ZUBEHÖR

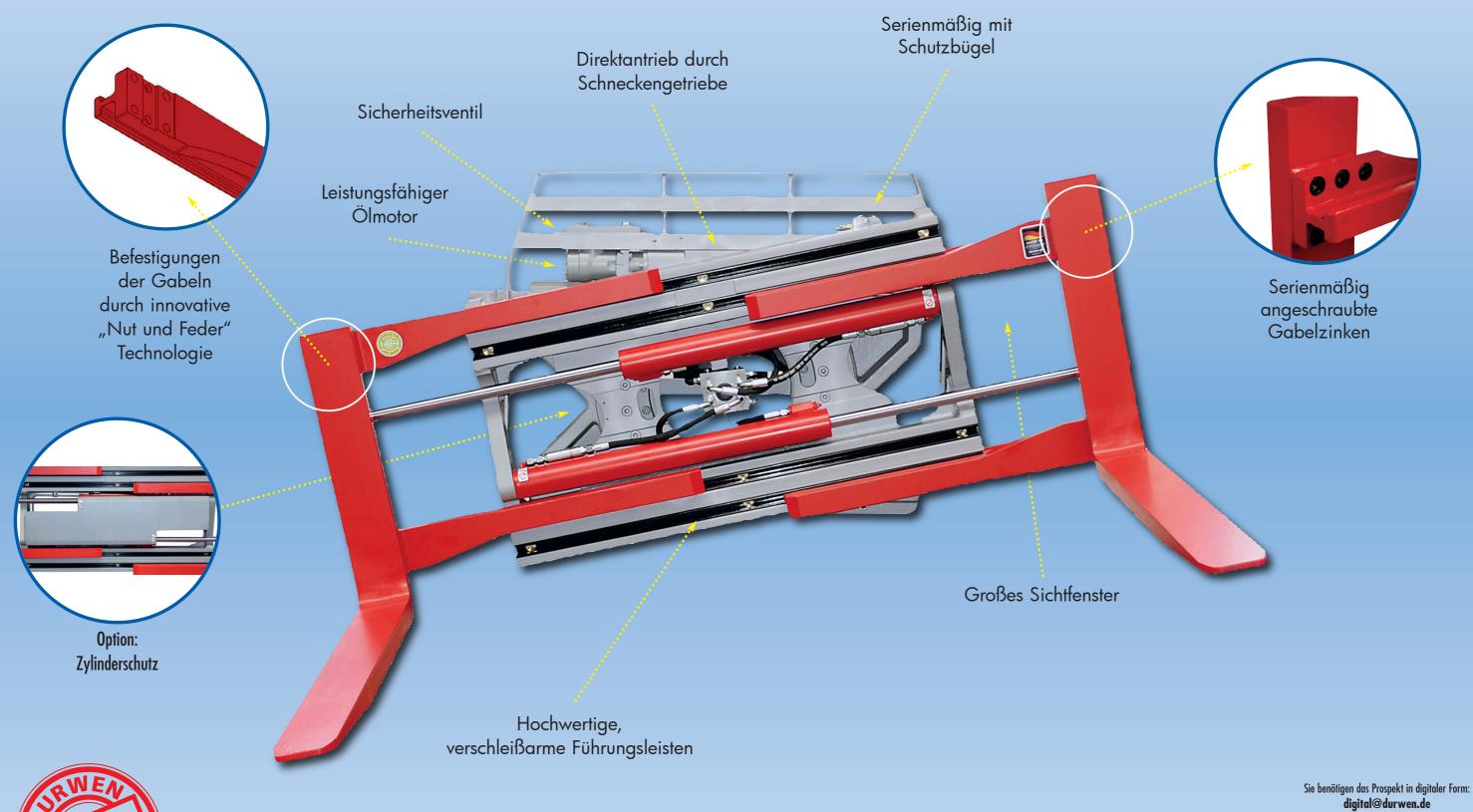
KLAMMEROADEEN ZODENOK			
Steinklammeraufsteckschuhe mit Vulkolanleiste	SKV-M SKV-M	SKV-M	
Steinklammeraufsteckschuhe mit Gummiplatten	SKG-W SKG-S	SKG-W	
Fassklammer-Aufsteckarme	FKA-2 FKA-4	FKA-2 FKA-4	
Ballenklammer-Aufsteckarme	BKA BKAG	BKA BKAG	
DUZ Gießereiausführung	DUZ/ DUZ-S	Stufe A B C	
Magnetventil	DUZ/ DUZ-S	Magnetventil 12,24, 48 oder 80 Volt, Spannung angeben	
Elektroanbausätze	Die Durwen Elektroanbausätze dienen zur Stromversorgung des Magnetventils am Anbaugerät. Für einen kompletten Anbausatz benötigen Sie immer den Baustein 1: Schalterset, den Baustein 2: Kabelsatz (wahlweise 2a, 2b oder 2c) und den Baustein 3: Anschlusskabel.		

Paket 2

bestehend aus Baustein 1, 2b, 3

 $\label{eq:paket 3} Paket \ 3$  bestehend aus Baustein 1, 2c, 3 (bis 7000 oder 12000 mm)

## 360° DREHBARE KLAMMERGABEL TYP DUZ





## **DURWEN HAUPTSITZ**



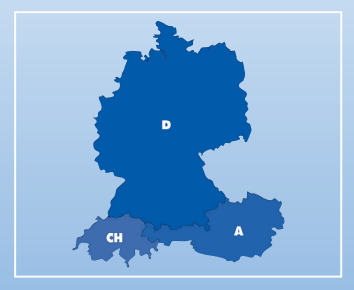


Uns zeichnet aus:

• Qualität "Made in Germany"

InnovationProduktvielfalt

#### **DURWEN D-A-CH**



Kundenorientierung

Servicefreundlichkeit

## DSP-TECHNOLOGIE IST DIE DURWEN SERVICEPLUS-LEISTUNG

Für ein Höchstmaß an Einsatzbereitschaft bei geringstem Wartungs- und Reparaturaufwand – ohne Zusatzkosten.

In modularer DSP-Technologie ermöglichen verschraubte Bauteile den schnellen und einfachen Austausch von Komponenten.

### Das zeichnet DSP-Technologie aus:

- geringe Anzahl an Bauteilen
- besonders langlebige Verschleißteile
- hohe Betriebsstundenleistung
- längere Wartungsintervalle
- geringer Wartungsaufwand
- ein Höchstmaß an Effektivität



Die Kompetenz von Jahrzehnten steht hinter dem Durwen ServicePlus-Paket – Knowhow, von dem Sie als Kunde profitieren, denn DSP-Technologie ist Zusatznutzen ohne Zusatzkosten. DSP steht für kalkulierbare nur wenige Minuten dauernde Stillstandzeiten bei Wartungsarbeiten und beim Austausch von Verschleißteilen – aber auch für geringe Ersatzteilkosten.

## **DSP-Technologie ist Mehrwert-Technologie**













Durwen Maschinenbau GmbH August-Horch-Straße 5 56637 Plaidt

Telefon: +49 (0) 26 32-70 00-0 Fax: +49 (0) 26 32-7 27 15

> info@durwen.de www.durwen.de



