

ZINKENVERSTELLGERÄTE RZV



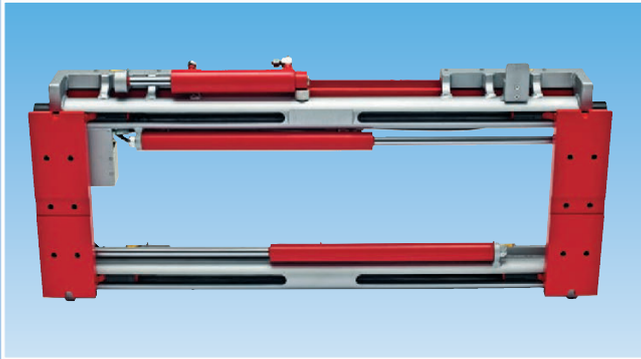
Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID: 1100001000

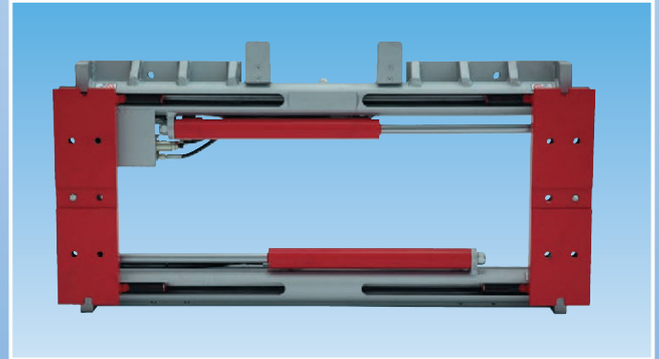


Zinkenverstellgeräte

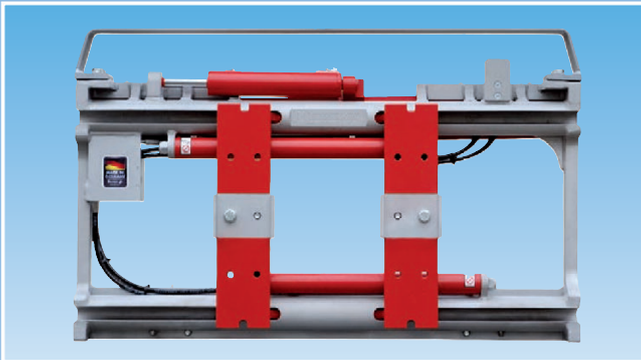
Die Zinkenverstellgeräte Typ RZV besitzen eine stabile Rundführung zum Verstellen der Gabelzinken. Das RZV überzeugt durch seine kompakte Bauweise mit exzellenter Durchsicht und der Möglichkeit, die Gabelzinken über die Gerätebreite hinaus zu öffnen. Konstruiert für Stapler von 1,2 Tonnen/500 mm bis zu 16 Tonnen/600 mm, gibt es unzählige Möglichkeiten, dieses Anbaugerät zu verwenden. Dieses Modell ist in vier verschiedenen Konfigurationen erhältlich: RZV (integrierter Seitenschub), RZV-S (separater Seitenschub), RZV-G (integrierter Seitenschub und Anschraubgabelzinken), RZV-GS (separater Seitenschub und Anschraubgabelzinken). Alle Modelle erlauben den Einsatz von ISO Gabelzinken oder Anschraubgabelzinken für mehr Flexibilität.



RZV-S, separater Seitenschub, ohne Gabelzinken



RZV, Ventilseitenschub, ohne Gabelzinken



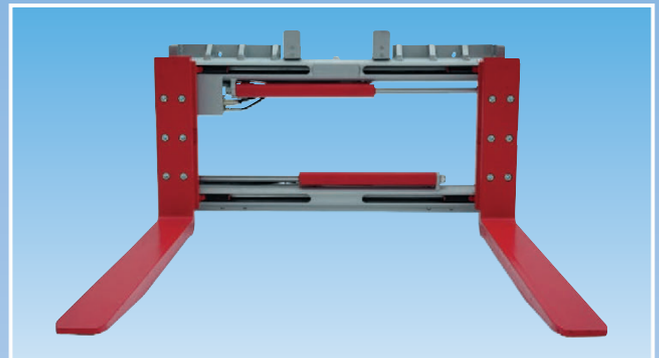
RZV-S, separater Seitenschub, mit Schutzbügel



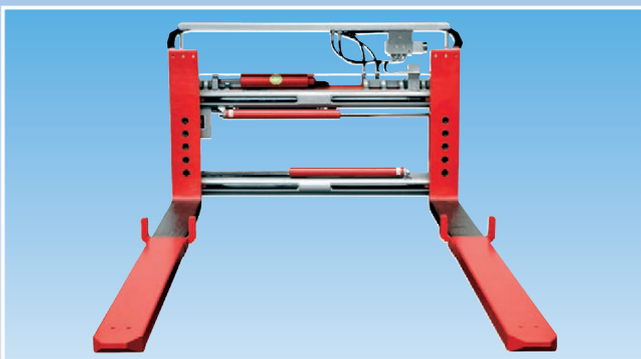
RZV-S, separater Seitenschub, mit Schutzgitter



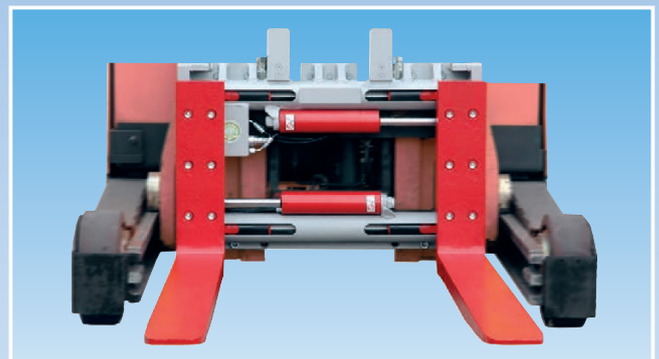
RZV-GS, separater Seitenschub, angeschraubte Gabelzinken



RZV-G, Ventilseitenschub, angeschraubte Gabelzinken

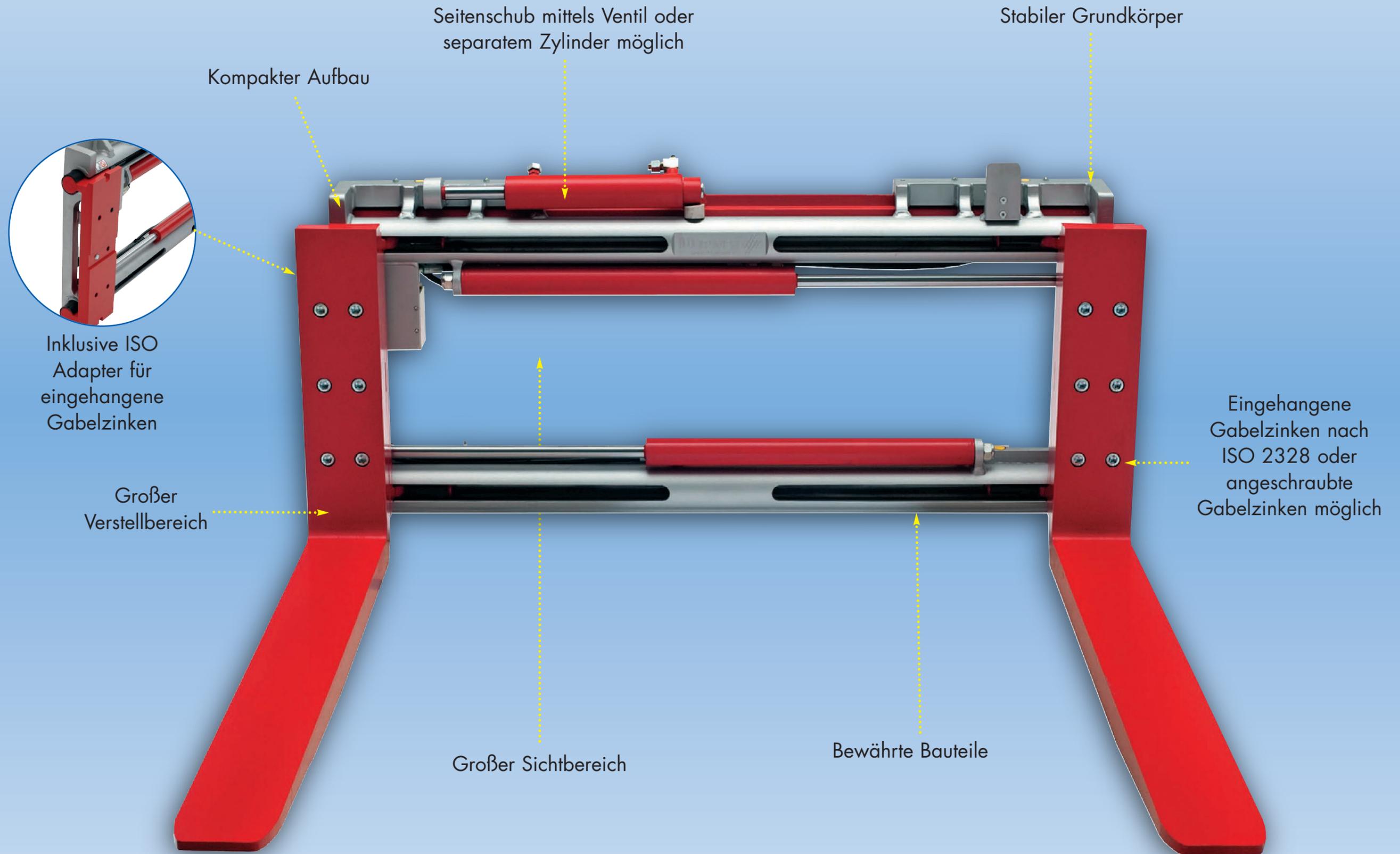


RZV-S-TGZ, angeschraubte Teleskopgabelzinken, separater Seitenschub, Schutzbügel mit integrierter Schlauchführung



RZV-G, Zinkenverstellgerät für Schubmaststapler, ohne Seitenschub, mit oder ohne Gabelzinken

Durwen Zinkenverstellgeräte Typ RZV

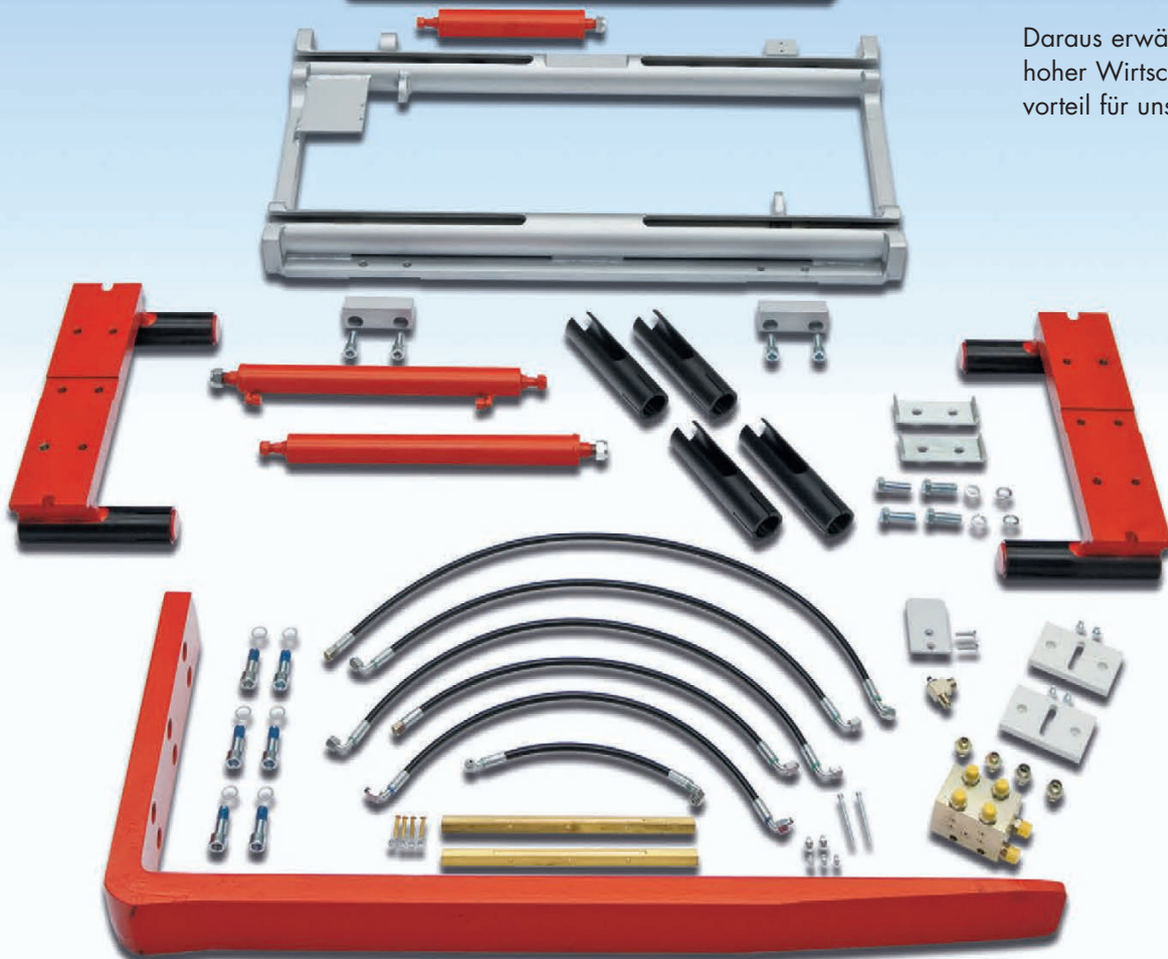


Nicht kalkulierbarer Stillstand ist Verlust Deshalb Durwen ServicePlus-Technologie



Die Durwen DSP-Technologie
setzt Maßstäbe in Wirtschaftlichkeit,
Langlebigkeit und Service

◀ So wenig verschiedene
Bauteile wie möglich.
So wartungsfreundlich
und variabel wie möglich.
Daraus erwächst ein
hoher Wirtschaftlichkeits-
vorteil für unsere Kunden.



DSP-Technologie ist die Durwen ServicePlus-Leistung für ein Höchstmaß an Einsatzbereitschaft bei geringstem Wartungs- und Reparaturaufwand – ohne Zusatzkosten. In modularer DSP-Technologie verschraubte Bauteile ermöglichen 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 HAUPTSITZ



Uns zeichnet aus:

- Qualität „Made in Germany“
- Innovation
- Produktvielfalt

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 GmbH
August-Horch-Straße 5
D-56637 Plaidt

Telefon: +49 (0) 26 32-70 00-0

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

info@durwen.de

www.durwen.de



DURWEN 
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 70 Jahren