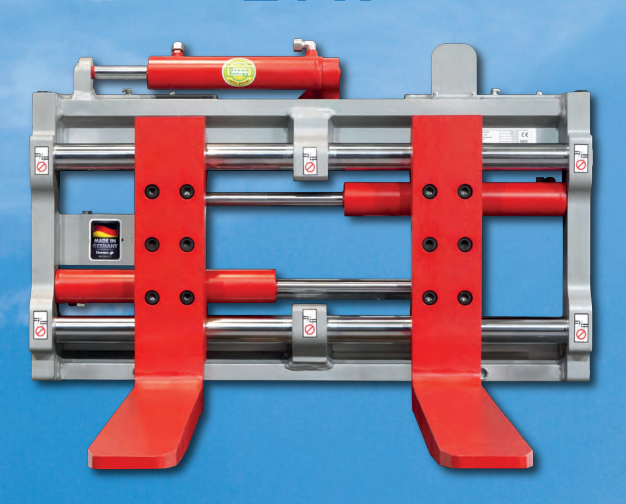


Kompetenz seit mehr als 75 Jahren

ZINKENVERSTELLGERÄTE ZVW





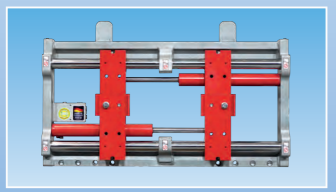




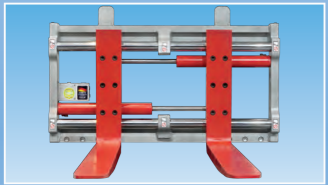


ZINKENVERSTELLGERÄTE ZVW

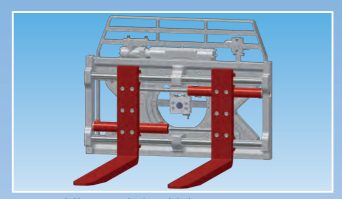
Zinkenverstellgeräte sind eine der gängigsten Anbaugeräte für Gabelstapler, mit denen man den Abstand der Gabelzinken hydraulisch verstellen kann. So können unterschiedlich breite Lasten ohne Probleme aufgenommen und transportiert werden. Das Hochleistungs-Zinkenverstellgerät ZVW mit Wellenführung zeichnet sich durch Langlebigkeit und hervorragende Durchsicht aus. Die Wellenführung ist besonders sauber und erlaubt dank einer hochwertigen Hydraulik präzise Gabelpositionierung. Konstruiert für Stapler von 1,2 Tonnen /500 mm bis 16 Tonnen / 600 mm gibt es unzählige Möglichkeiten, dieses Anbaugerät zu verwenden. Dieses Model ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich- auch die integrierte Variante ist möglich.



ZVW: mit Ventilseitenschub, für die Aufnahme von Einhängezinken



ZVW-G: Ventilseitenschub, serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken



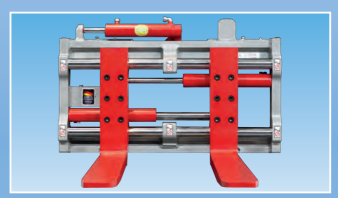
DZVW-G: 360° drehbar, mit angeschraubten Gabelzinken



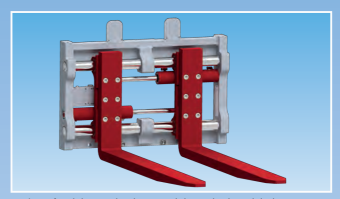
ZWW-S-TGZ: mit eingehangenen Teleskopgabelzinken, mit separatem Seitenschub, serienmäßig mit Schutzbügel mit integrierter Schlauchführung



ZVW-S: mit separatem Seitenschub, für die Aufnahme von Einhängezinken



ZVW-GS: mit separatem Seitenschub, serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

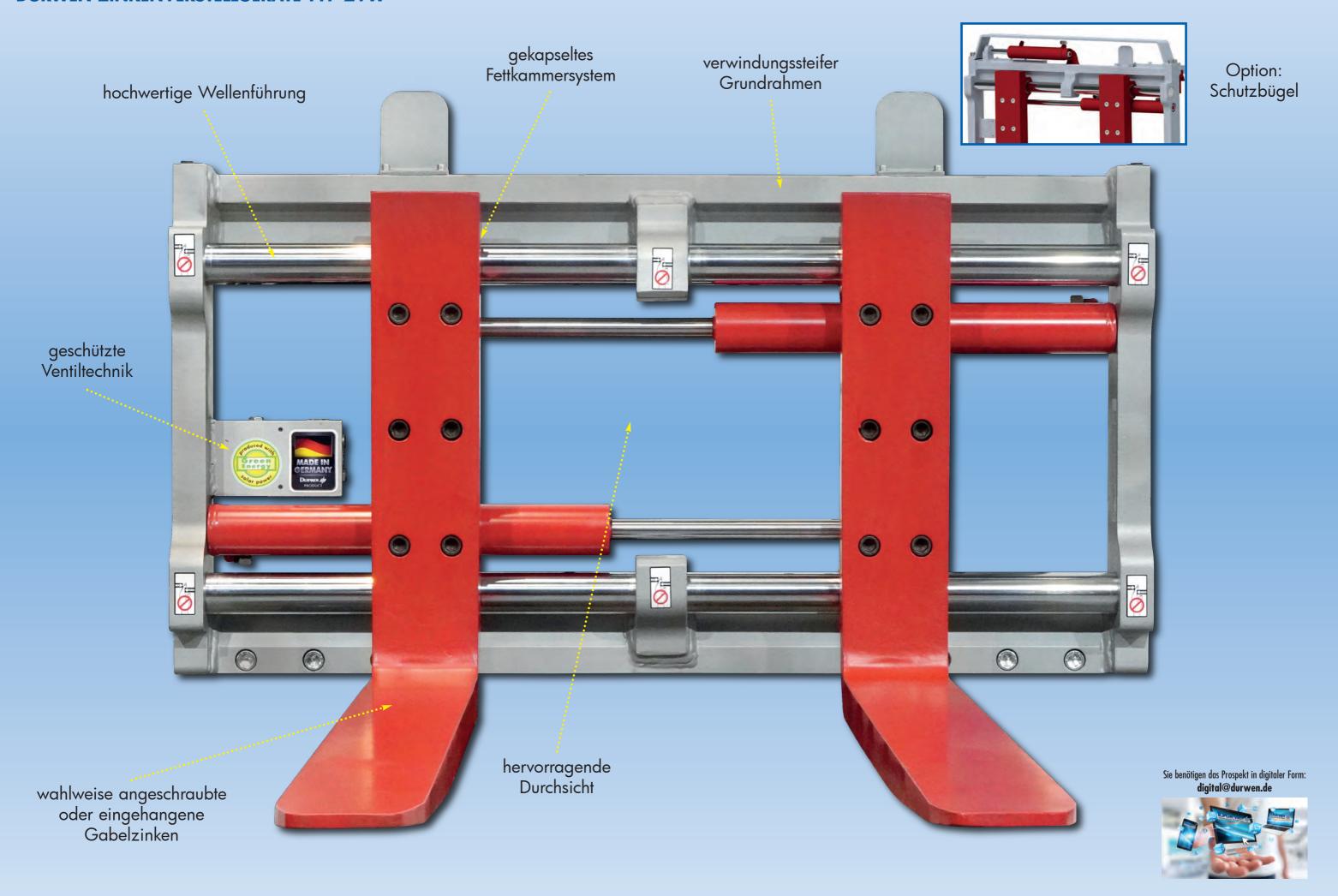


ZVW/ZVW-G für Schubmaststapler: ohne Seitenschub, mit oder ohne Gabelzinken



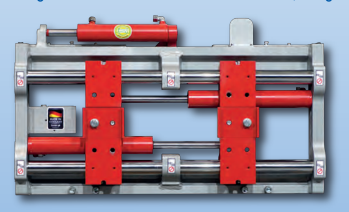
ZVW-GS: mit Option Schutzgitter

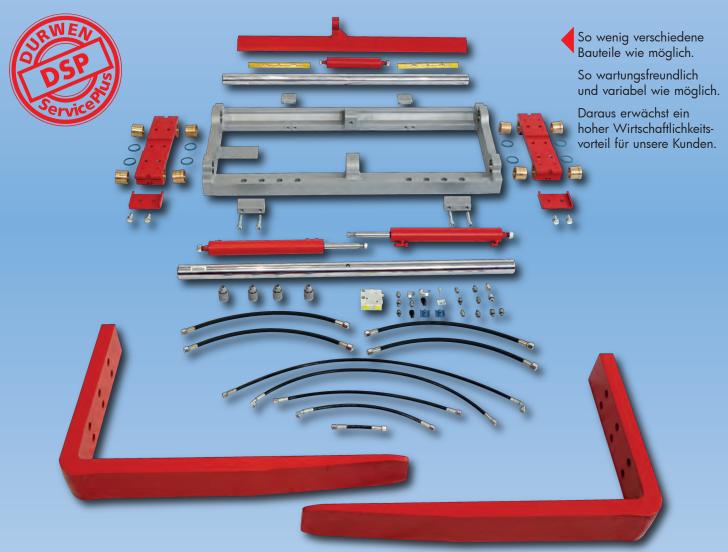
DURWEN ZINKENVERSTELLGERÄTE TYP ZVW



Nicht kalkulierbarer Stillstand ist Verlust, deshalb Durwen ServicePlus-Technologie

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





DSP-Technologie:

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.

Die Kompetenz von Jahrzehnten steht Das zeichnet DSP-Technologie aus: 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.

- ► Geringe Anzahl an Bauteilen
- ► Besonders langlebige Verschleißteile
- ► Hohe Betriebsstundenleistung
- ► Längere Wartungsintervalle
- ▶ Geringer Wartungsaufwand
- ► Ein Höchstmaß an Effektivität

DSP-Technologie ist Mehrwert-Technologie

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

info@durwen.de www.durwen.de



