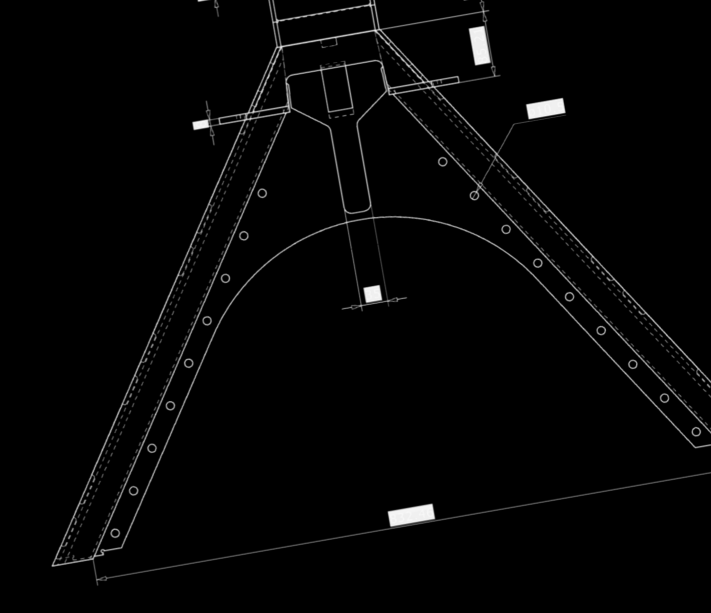
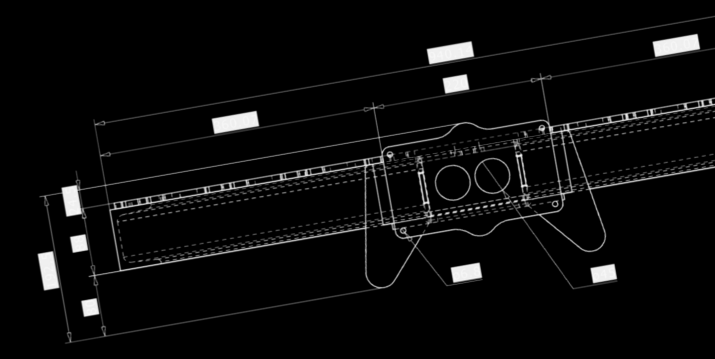
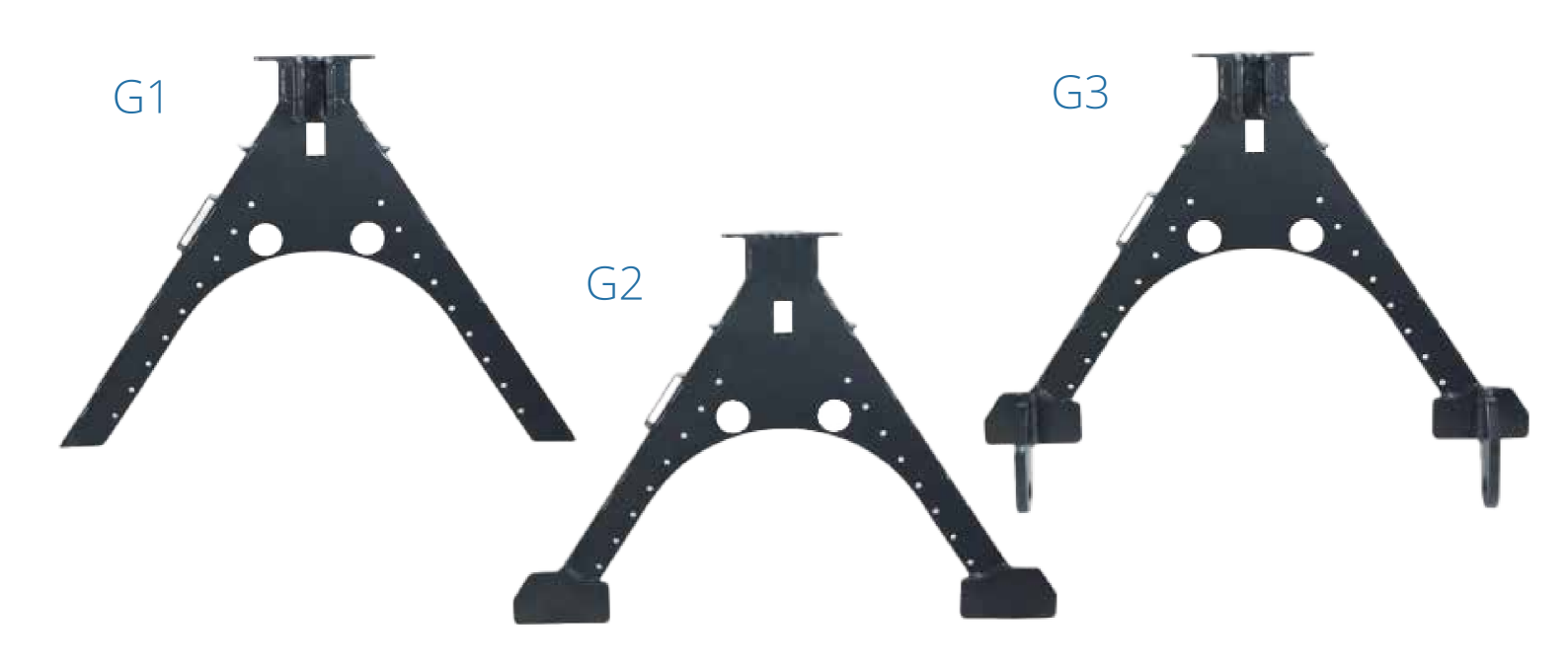
# GDS GERÄTEMODULE





# GDS 3 GEGENRAHMEN

Der GDS 3 Gegenrahmen ist die maschinenseitige Komponente, die das GDS-System komplett macht. Als Gegenstück zu den Hauptmodulen erfüllen die Gerätemodule die individuellen Anforderungen jeder Maschine. Sie lassen sich auf jede Arbeitsmaschine aufschweißen oder aufstecken. Die Gegenrahmen sind in den Modellen G1 bis G8 erhältlich.



### GDS 3 GEGENRAHMEN

### G'

Aufnahme an allen Modellen der GDS 3 Serie. Er eignet sich für den eigenständigen Aufbau auf ihre Maschinenund wird grundiert geliefert. Für den Aufbau bzw. das jeweilige verschweißen suchen Sie bitte eine Fachwekstätte auf.

### **FAKTEN**

- Zum Aufschweißen
- In vertikale Hydraulische Verbindung zwischen Zugmaschine und Gerät (Gegenrahmen) möglich
- Vorbereitung für Hydraulikkupplungen Kopfteil (GDS 3 head)



### G3

Aufnahme an allen Modellen der GDS 3 Serie. Mit diesen Rahmen können Sie Ihren individuellen Aufsteckrahmen herstellen. Passende Laschen zum Aufschweißen finden Sie in unserer Laschenliste.

### **FAKTEN**

- an den Unterlenkern versteifter Grundrahmen
- In vertikale hydraulische Verbindung zwischen Zugmaschine und Gerät (Gerätemodul)
- Vorbereitung für Hydraulikkupplungen Kopfteil (GDS 3 head)
- individuelle Unter- und Oberlenkerflanschteile in verschiedenen Größen



### G2

Aufnahme an allen Modellen der GDS 3 Serie. Dieser bereits angepasste Rahmen mit Halterungen ist für alle Marken und und Typen von Arbeitsmaschinen erhältlich. erhältlich. Der Rahmen ist passgenau und in kurzer Zeit mit Bolzen montiert und wird grundiert geliefert.

#### **FAKTEN**

- Zum Aufstecken auf bestehende, bereits vermessen und typisierte Geräte
- In vertikale hydraulische Verbindung zwischen Zugmaschine und Gerät (Gerätemodul)
- Vorbereitung für Hydraulikkupplungen Kopfteil (GDS 3 head)



### **AUSFÜHRUNGEN**

- wechselbare Grundplatte
- Seitenspannhaken für Maschinen mit einseitiger Belastung (Seitenmähwerk)
- für Zugmaschinen geeignete Unterlenkerlaschen
- individuelle Höhenverstellung der Unterlenkerplatte
- Gegenplatte ist bereits auf dem Rahmen verschweißt

#### **SPEZIFIKATION**

Aufnahme aller Modelle der GDS 3 Serie. Es eignet sich für den eigenständigen Aufbau auf Ihre Maschinen und wird grundiert geliefert.

Modular adaptierbar mit GDS 3 shaft, GDS 3 shaft plus und GDS 3 head.

### **MONTAGE**

Fachwerkstätte oder geprüfter Schweißer

#### **TECHNISCHE DATEN**

Farbe: grundiert Gewicht: ca. 20 kg

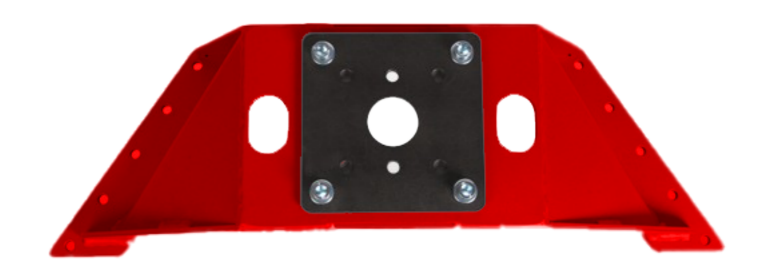
### GDS 3 HEAD

Der GDS 3 head ist eines der wichtigsten Teile, die das gesamte GDS System komplettieren. Er ist in Verbindung mit dem GDS 3 Gegenrahmen zu verwenden und sorgt für die hydraulische Verbindung der Geräte an den GDS 3 Modellen.



### **GDS SHAFT**

Wird am Gegenrahmen auf der Rückseite verschraubt und ist die erste Vorrichtung für die Gelenkwellenanbindung. Durch das Anbringen dieses Erweiterungsmoduls bleibt die Gelenkwelle immer in derselben Position. So ist die Aufnahme, des sich an der Zugmaschine montierten GDS 3 Hauptmoduls, problemlos möglich.



### **FAKTEN**

- Gehäuse
- Zwei Deckel
- Drei Distanzscheiben
- Hydraulikkomponenten
- Schraubensatz

### **SPEZIFIKATION**

Aufnahme der Hydraulik an den Geräten. In Verbindung mit einem GDS 3 G1, G2 oder G3. Druckloses Verbinden der Hydraulik (in Schwimmstellung).

### **TECHNISCHE DATEN**

Farbe: verzinkt Kupplung der Hauptölversorgungsleitung, ein Steuerkreis.

### MONTAGE

Fachwerkstätte Für weitere Funktionen: Hydrauliksteuerung am Gerät.

### **FAKTEN**

- Gelenkwellenplatte
- Lagervorrichtung (Platte)
- Schraubensatz
- Vorbereitung für Lagerbuchse -Gelenkwelle (GDS 3 shaft plus1, 2)
- Farbe: lackiert

#### **MONTAGE**

An GDS 3 G1, G2 oder G3 Gerätemodule in Verbindung mit GDS 3 shaft plus Modulen.

### **SPEZIFIKATION**

- Aufnahme der Gelenkwelle an verschiedensten Geräten (zentriert)
- Geeignet für gehobene, sowie gezogene Maschinen in Verbindung mit dem GDS 3 shaft plus
- Wird nicht benötigt bei direkter Verbindung mit dem Getriebe

## GDS 3 SHAFT PLUS

Dieser Bauteil wird am GDS 3 shaft angebracht. Die Gelenkwelle vom Gerät wird an die Profilwelle vom shaft plus gesteckt. Die eigens entwickelte Klauenkupplung ermöglicht eine sichere Zapfwellenverbindung zwischen Arbeits- und Zugmaschine.



### **SPEZIFIKATION**

Zwischenstück: Anschluss der Gelenkwelle vom Gerät zu GDS 3 shaft plus (bestehende Gelenkwelle am Gerät wird am GDS 3 shaft/ shaft plus Zwischengesteckt).

### **FAKTEN**

- Buchse
- Lager
- Schraubensatz

### MONTAGE

- Fachwerkstätte
- Montage an GDS 3 shaft.
  Flexible Verbindung. Wird individuell an Maschinen abgestimmt.