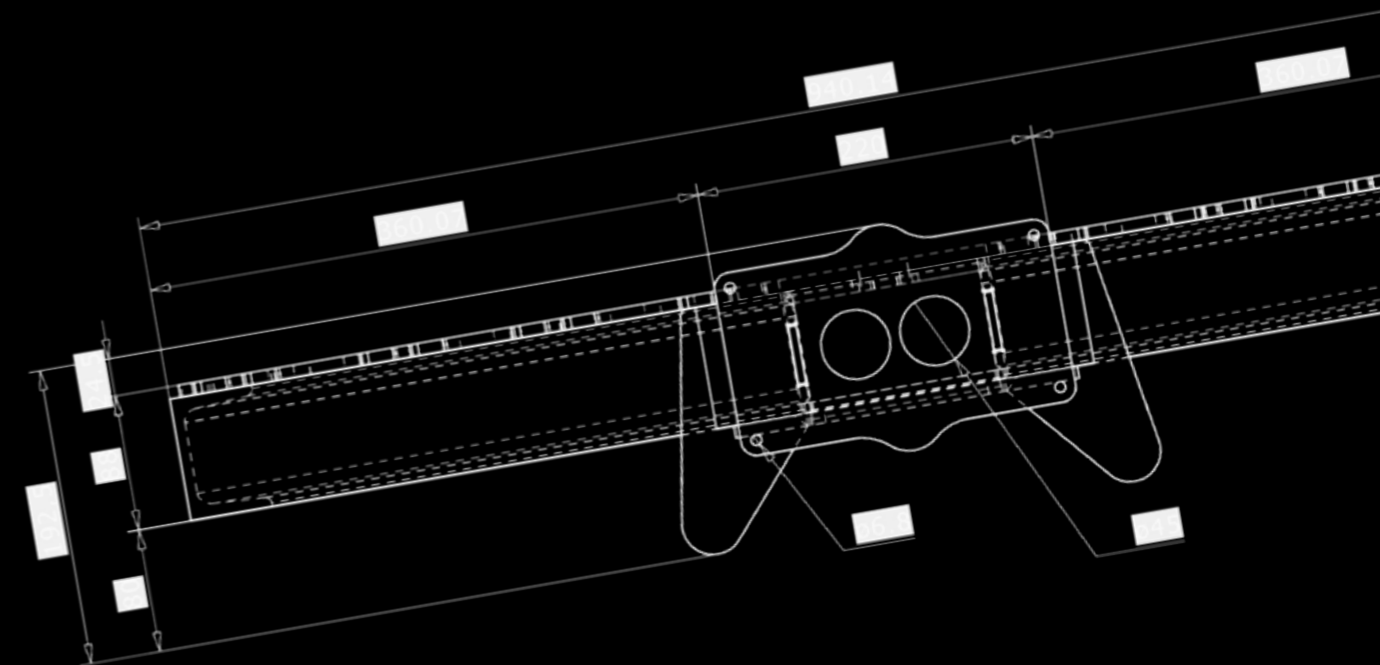
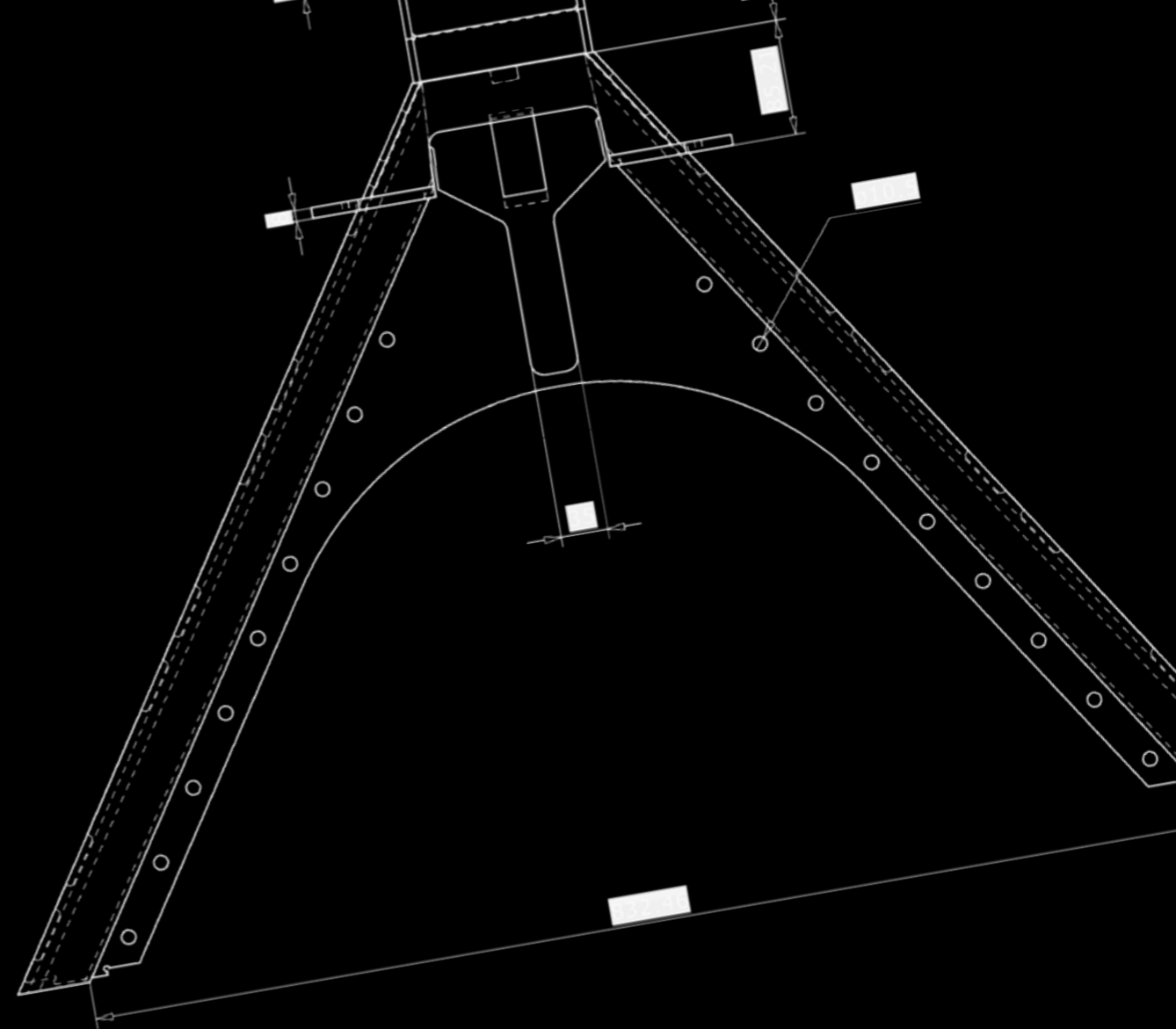
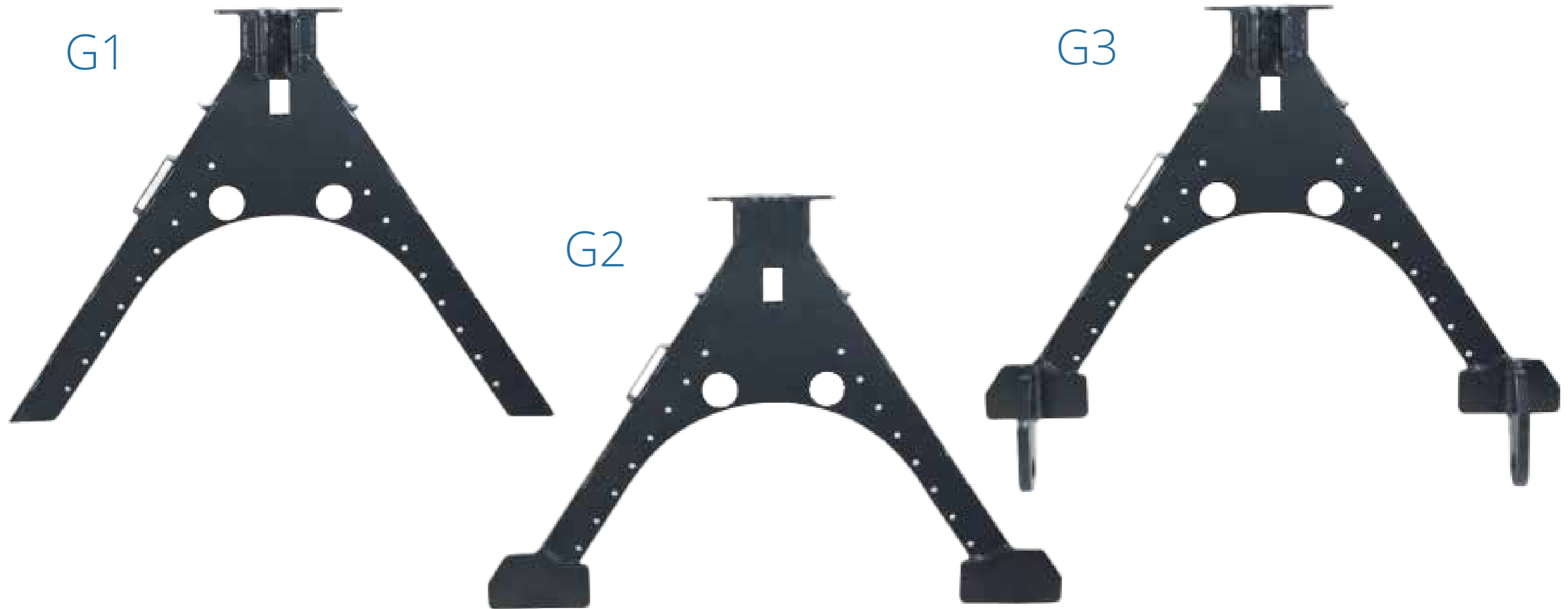


GDS GERÄTEMODULE



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

G1

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

FAKTEN

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



G2

Aufnahme an allen Modellen der GDS 3 Serie. Dieser bereits angepasste Rahmen mit Halterungen ist für alle Marken und Typen von Arbeitsmaschinen 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)



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



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.



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

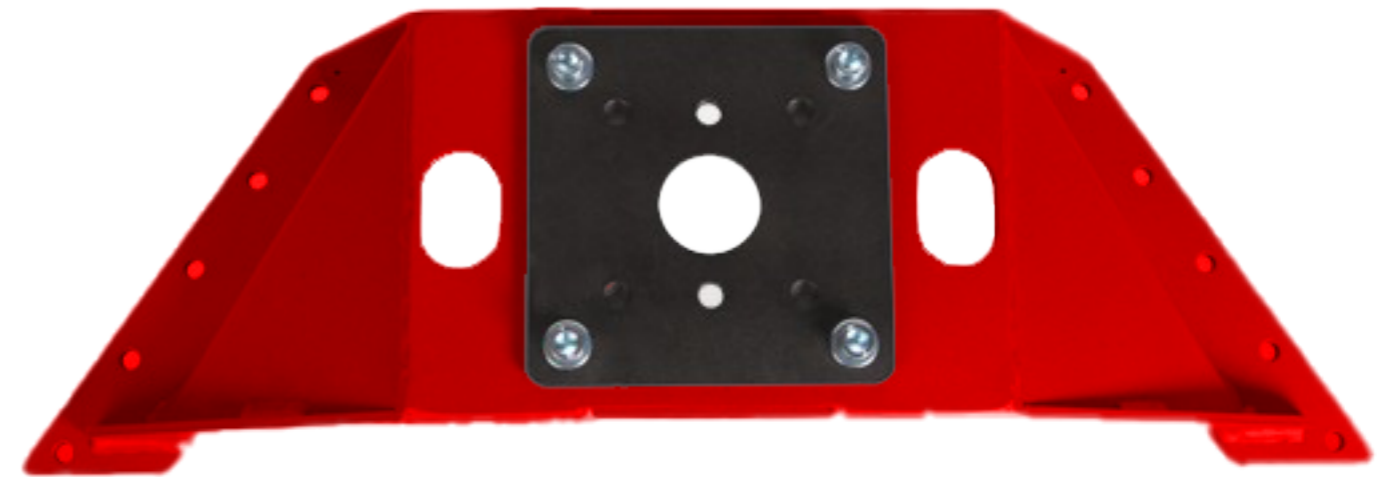
Farbe: verzinkt
Kupplung der Hauptölversorgungsleitung, ein Steuerkreis.

MONTAGE

Fachwerkstätte
Für weitere Funktionen: Hydrauliksteuerung am Gerät.

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

- 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.