

griptech

HYDRAULISCHES WIEGESYSTEM | STD



Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

Merkmale:

- ▶ Wiegegenauigkeit $\pm 1,5\%$ der Tragfähigkeit des Fahrzeuges
- ▶ Einfache und schnelle Montage
- ▶ Hohes Maß an Konnektivität (Smartbox, Griptech Connect)
- ▶ Kompatibel mit allen Vorbaugeräten wie Anbaugeräten
- ▶ Sensor ist gegen Überlast geschützt

HYDRAULISCHES WIEGESYSTEM | STD

Wiegegenauigkeit $\pm 1,5\%$ der Tragfähigkeit des Fahrzeuges

Günstiges System zur Gewichtseinschätzung, bei dem sich der Drucksensor direkt in der Hauptleitung zum Hubgerüst befindet.

Merkmale neue Version:

- › Anzeigegerät R320
- › Wiegegenauigkeit $\pm 1,5\%$ der Tragfähigkeit des Fahrzeuges
- › Einfache und schnelle Montage
- › Hohes Maß an Konnektivität (Smartbox, Griptech Connect)
- › Sensor ist gegen Überlast geschützt
- › Komponenten vibrations- und stoßsicher
- › Geschützt gegen Überspannungen
- › Kompatibel mit allen Vorbaugeräten wie Anbaugeräten

Optionen:

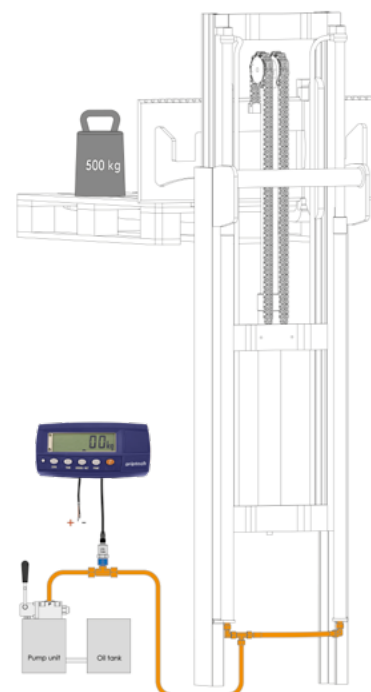
- › Anzeigegerät mit Zehnertastatur R420
- › Drucker und Datenübertragung (z.B. durch SmartBox oder Griptech Connect)

Technische Daten:

- › Versorgungsspannung: 12 - 24 Volt
- › Schutzklasse Anzeigegerät R320: IP65
- › Abmessung Anzeigegerät R320: B x H = 166 mm x 77 mm

Wiegeverfahren:

Das Gewicht wird auf eine vorbestimmte Höhe angehoben und die Gewichtsermittlung startet automatisch. Nach kurzer Zeit wird das Gewicht ermittelt und angezeigt.



Hydraulisches Wiegesystem STD inkl. Anzeigegerät R320

Baureihe	Tragfähigkeit des Gabelstaplers	Anzeigeschritte in kg bei nominaler Tragfähigkeit des Gabelstaplers			
		bis 2.500 kg	bis 5.000 kg	bis 10.000 kg	bis 20.000 kg
STD	bis 20.000 kg	10 kg	20 kg	50 kg	100 kg