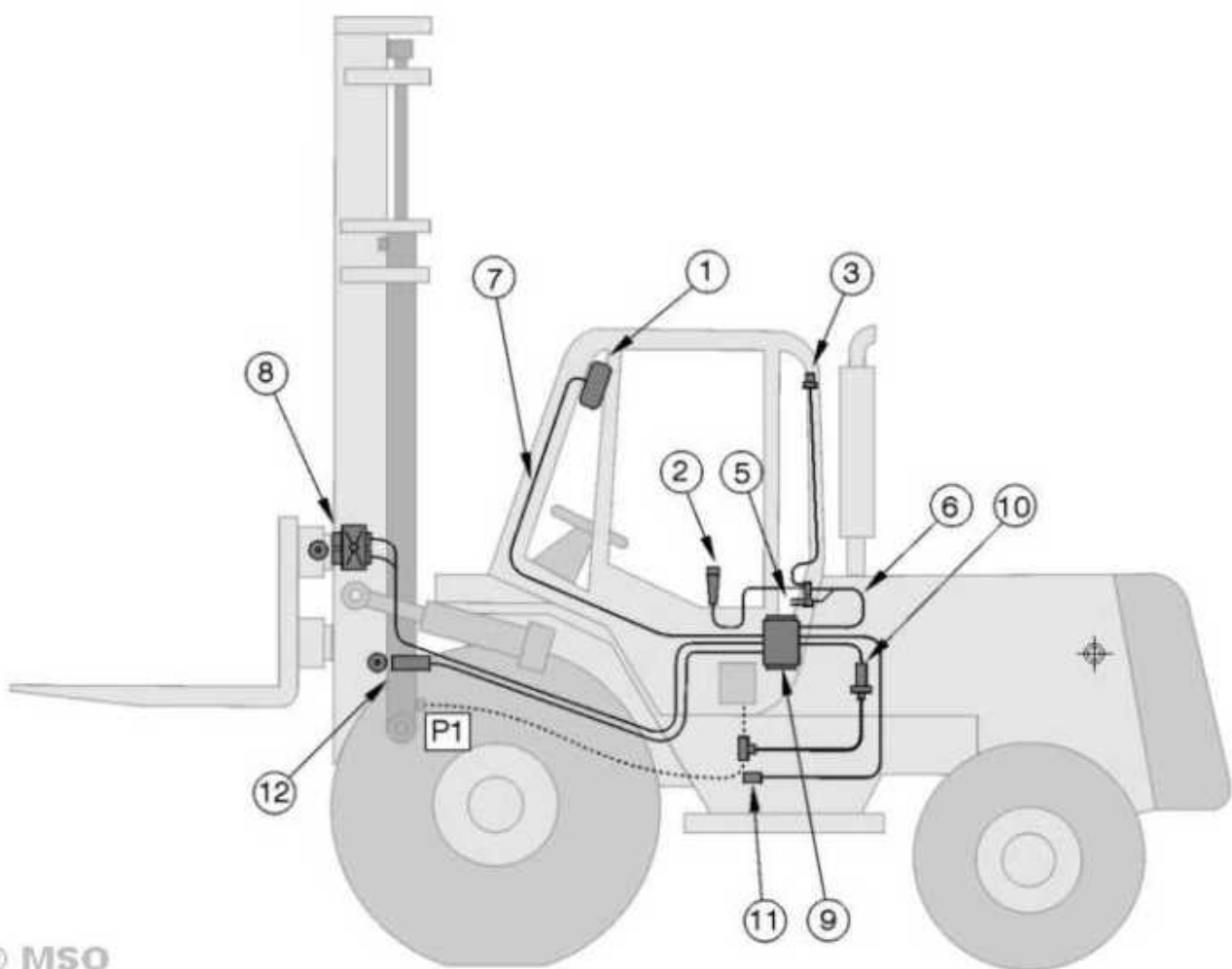


# Installation von Wiegesystemen an Gabelstaplern

## Komponenten der Systeme

Die Gabelstapler Wiegesysteme bestehen im Wesentlichen aus folgenden Komponenten:



© MSO

- 1
- 2
- 3 - 7
- 8
- 9
- 10

Haupteinheit : [Bordcomputer und deren Anbringung](#)  
Bestätigungstaste : [Aufaddieren und Nullsetzen](#)  
Kabel und Drucker (optional)  
Referenzsensoren : [Wiegeposition und Hubgeschwindigkeit](#)  
Anschlussbox : [Verdrahtung und Neigungsmessung](#)  
Drucksensor (en) : [Druckmessung](#)

11  
12

Temperatursensor : eichfähig  
Mastpositionssensor : eichfähig

Zu den [Gabelstaplerwiegesystemen](#).

---

## Bordcomputer und deren Anbringung an Gabelstaplern

Die Kontrolle der Gewichte und die Bedienung der Waage wird über den Bordcomputer gesteuert. Der Bordcomputer wird in der Kabine montiert.

### Wiegesystem Liftlog 100 am Gabelstapler

- 



- 



-



---

## Wiegensystem Weighlog 200 am Gabelstapler

- 



[Nach oben](#)

---

## Bestätigungstaste - Aufaddieren und Nullsetzen

Zum Aufaddieren des Gewichts und Nullsetzung der Summe.

-



---

## Erfassung der Wiegeposition und Hubgeschwindigkeit

Referenz- und Richtungssensoren, zur Erfassung der Hubhöhe, der Bewegungsrichtung (Heben oder Senken) und der Hubgeschwindigkeit. Anbringung und Installation am Gabelstapler.



-



•



•



---

## Anschlussbox

Verdrahtung und Neigungsmessung. Anschluss der Kabel der Sensoren und der Haupteinheit.

•



•



•



•



•



•



---

[Nach oben](#)