



Lastanzeige (IDC)



## Für Lastwagen mit Kippbrücke oder Multilift (IDC 220)

- 1 oder mehrere Hydraulik-Drucksensor
- 1 Anzeige
- Auflösung : 100 kg
- Präzision : 2% des Gesamtgewichts



## Für Anhänger (IDC 240)

Ideal auch für Sattelanhänger und Lastzüge mit Luftfederung

- 1 oder mehrere Pneumatik-Drucksensor
- 1 Anzeige
- Auflösung : 100 kg
- Präzision : 2% des Gesamtgewichts





## Für Lastwagen mit Holzkran (IDC 260)

- 1 Wiegemodul am Greifer
- 1 Anzeige
- Auflösung : 10 kg
- Präzision : 2% des Gesamtgewichts
- Zusatz : Drucker
- Drahtlos



## Für leichte Nutzfahrzeuge (IDC 320)

Ideal für leichte Nutzfahrzeuge mit mechanischer Federung (Blatt-, Schraubenfedern, usw.)

- 2 Achspositionssensoren
- 1 Anzeige mit der prozentualen Last jeder Achse
- Anzeige : in % des Gesamtgewichts
- Präzision : 2% des Gesamtgewichts





## Für Lastwagen mit Blattfederung (IDC 340)

- 1 Sensor pro Achse
- 1 Anzeige
- Auflösung : 100 kg
- Präzision : 2% des Gesamtgewichts



## Für Lastwagen mit kombinierter Federung Blatt/Luft (IDC 360)

- 1 Sensor pro Achse mit mechanischer Aufhängung
- 1 oder mehrere Drucksensoren für Achsen mit Luftfederung
- 1 Anzeige
- Auflösung : 100 kg
- Präzision : 2% des Gesamtgewichts



***Wir passen uns Ihren Bedürfnissen und Ihrer Flotte an !***