

## Relacje prasowe

### Nowy system ważenia Air-Weigh QuickLoad

#### Lepsza technologia za lepszą cenę

Docenią go z pewnością osoby samozatrudnione.

Air Weigh – specjalista w systemach ważenia , poszerzył swoją gamę cyfrowych wag do samochodów ciężarowych.

Przedstawiamy Państwu nowy kompaktowy model, łatwiejszy w montażu i 18% tańszy od modelu Air Weigh 5800.

Model Air Weigh Quick Load jest okrągły i może być zintegrowany z deską rozdzielczą w kabinie kierowcy.

Dzięki niemu szybko uzyskacie wagę towaru, nawet podczas załadunku i rozładunku.

Osoby samozatrudnione mogą skorzystać z okazji i nabyć produkt po wyjątkowej cenie 1185 EUR

Nowy system ważenia Air Weigh Quick Load posiada maksymalną precyzję na obecnym rynku , bo aż 99,77% ( mniej niż 90kg błędu na 40 Tm, )

Tak wysoką precyzję system zawdzięcza zastosowaniu najwyższej technologii cyfrowej oraz zaawansowanym wyliczeniom algorytmicznym.

Jest zaprojektowany dla pojazdów wyposażonych w pneumatyczne lub mieszane zawieszenie.

Air Weigh cyfrowo oblicza całkowitą wagę, ładunku netto, dopuszczając częściowy odbiór i dostarczanie towaru.

Pozwala także na dodanie dźwiękowego lub świetlnego ostrzeżenia przekroczenia wagi i jest kompatybilna z wszystkimi typami kabin kierowcy .

Pokładowy system ważenia Air Weigh QuickLoad posiada bardzo dużą skuteczność , precyzję i najwyższą jakość dostępną na rynku.

Air Weigh jest nastawiony na technologiczny rozwój i oferuje swój najnowszy produkt osobom samozatrudnionym za jedyne 1185 euro.

To najlepsze rozwiązanie dla zwiększenia zysków transportu : eliminując czas postoju w celu zważenia i przystosowania ładunku, a także kary za przekroczenie obciążenia pojazdu oraz długie objazdy aby sprawdzić wagę.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub dodatkowych informacji prosimy o kontakt

## **Nowy system ważenia Air-Weigh LoadMaxx weighing System**

Kompatybilny z CANBUS

Air Weigh – specjalista w systemach ważenia , poszerzył swoją gamę cyfrowych wag do samochodów ciężarowych

Przedstawiamy Państwu Load Maxx , system ważenia nowej generacji, który może być w pełni zintegrowany z systemami zarządzania flotowego oraz komputerem pokładowym ciężarówek poprzez korzystanie z CANBUS.

System korzysta z modelu wyświetlacza Air Weigh.

Dzięki „Air –Weigh Load Maxx” szybko uzyskacie wagę towaru, nawet podczas załadunku i rozładunku.

Istnieje również możliwość dodania inklinometru , który określa kąt nachylenia samochodu ciężarowego i zapobiega błędnemu odczytaniu wagi.

Nowy system ważenia „Air –Weigh Load Maxx posiada maksymalną precyzję na obecnym rynku , bo aż 99,77% ( mniej niż 90kg błędu na 40 Tm, )

Tak wysoką precyzję system ten zawdzięcza zastosowaniu najwyższej technologii cyfrowej oraz zaawansowanym wyliczeniom algorytmicznym.

Jest zaprojektowany dla pojazdów przemysłowych wyposażonych w pneumatyczne zawieszenie. Dla samochodów ciężarowych z mieszanym rodzajem zawieszenia udostępniamy nowy Air Weigh czujnik ugięcia, który pozwala na ważenie z większą precyzją.

Air Weigh cyfrowo oblicza całkowitą wagę, ładunek netto, dopuszczając częściowy odbiór i dostarczanie towaru.

Pozwala także na dodanie dźwiękowego lub świetlnego ostrzeżenia przekroczenia wagi i jest kompatybilna z wszystkimi typami kabin kierowcy . Air Weigh system posiada także opcję z drukarką.

Pokładowy system ważenia „Air –Weigh Load Maxx posiada bardzo dużą skuteczność, precyzję i najlepszą jakość dostępną na rynku.

Air Weigh jest nastawiony na technologiczny rozwój i oferuje swój najnowszy produkt jednostkom flotowym za jedyne 1180 EUR.

To najlepsze rozwiązanie dla zwiększenia zysków transportu : eliminuje czas postoju w celu zważenia i przystosowania ładunku , a także kary za przekroczenie obciążenia pojazdu oraz długie objazdy aby sprawdzić wagę.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub dodatkowych informacji prosimy o kontakt

## **Air Weigh nowy czujnik ugięcia**

Pozwala na ważenie samochodów ciężarowych ze sztywnym i mieszanym zawieszeniem.

Do tej pory wysoka precyzja podczas ważenia tego typu samochodów nie była możliwa ze względu na to, że system może mieć tylko jeden sygnał na wale napędowym;

Nowy czujnik ugięcia dostarcza drugi sygnał, który jest potrzebny w systemie, aby ważyć w sposób właściwy i precyzyjny.

Nowy czujnik ugięcia jest bardzo użyteczny, zwłaszcza w pojazdach zarządzających odpadami miejskimi.

Air Weigh cyfrowo oblicza całkowitą wagę, ładunek netto, dopuszczając częściowy odbiór i dostarczanie towaru.

Pozwala także na dodanie dźwiękowego i / lub świetlnego ostrzeżenia przekroczenia wagi i jest kompatybilna z wszystkimi typami kabin kierowcy. System Air Weigh posiada także opcję z drukarką oraz innymi typami urządzeń peryferyjnymi, a także pozwala na przekazywanie danych.

Pokładowy system ważenia „Air –Weigh posiada bardzo dużą skuteczność, precyzję oraz najlepszą jakość dostępną na rynku.

Air Weigh jest nastawiona na ciągły technologiczny rozwój i oferuje swoje najlepsze produkty po najniższych cenach.

To najlepsze rozwiązanie dla zwiększenia zysków przejazdu: eliminuje czas postoju w celu zważenia i przystosowania ładunku, a także kary za przekroczenie obciążenia pojazdu oraz długie objazdy, aby sprawdzić wagę.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub dodatkowych informacji prosimy o kontakt