



3590 | 3590 E - SERIJA KAMIONSKIH VAGA

# **Spoj Preciznosti i Pouzdanosti**

3590 i 3590 E

Mjeriteljska Rješenja: Serija Kamionskih Vaga

Kamionske vage ovog tipa se koriste za mjerjenje u industrijama koje trebaju točne i brze informacije o količinama materija koje ulaze i izlaze iz njihovih pogona.

U ponudi imamo standardne opcije kamionskih vaga i opciju samoposlužnih vaga, gdje se vaganje vrši putem očitanja sa karticama. Ovaj sistem u potpunosti štedi vrijeme i novac firme koja ga instalira, jer ne zahtjeva rad operatora na vagi. Naša softverska rješenja omogućuju brzu distribuciju podataka o mjerenjima koji se mogu implementirati u posto

Svi tipovi vaga posjeduju tipno odobrenje izdano od Instituta za mjeriteljstvo BiH.



## TEHNIČKI OPIS VAGA

Tip	l x w (m)	Max (kg)	e (Kg)
3590 i 3590 E	12 x 3	60 000	20 ili 50
3590 i 3590 E	18 x 3	60 000	20 ili 50
3590 i 3590 E	24 x 3	60 000	20 ili 50

## Opcija terminala za kamionske vase:

### SAMOPOSLUŽNI TERMINAL ZA AUTOMATIZIRANO VAGANJE

Vodootporni terminal od nehrđajućeg čelika s 8" dodirnim zaslonom i indikatorom težine, savršen za upravljanje samoposlužnim vagama. Opremljen termalnim pisačem i RFID čitačem ili prihvatanicom kovanica. Otvoren za CE-M odobrenje tipa.

#### Opis proizvoda:

Satinasti nehrđajući čelik,

Električna ploča s elektromehaničkim uređajem i napajanjem za integrirane uređaje. Opremljena je zaštitnim vizorom za vanjsku upotrebu, pružajući zaštitu od sunčeve svjetlosti i nepovoljnih vremenskih uvjeta.

#### Ključne značajke:

- 8" zaslon visoke svjetline s otpornim dodirnim zaslonom, pogodnim za upotrebu s rukavicama i u uvjetima vlage/ kondenzacije
- Potpuno prilagodljiv zaslon
- Dvostruka ventilacijska rešetka s ugrađenim ventilatorom
- Unutarnja jedinica za grijanje s termostatom
- Mogućnost odabira QWERTY, AZERTY ili QWERTZ tipkovnice na dodirnom zaslonu
- Ugrađeni RFID čitač, s udaljenostima čitanja do 30 mm ili prihvatanicom kovanica
- Opremljen Alibi memorijom
- Brzi odabir jezika za prikaz
- Termalni pisač s rezačem papira. Brzina ispisa >150mm/sec., 200 dpi rezolucija, 24/40 stupaca, širina papira 80mm
- Potpuno konfigurabilne i prilagodljive ulazne karte
- AF03 softver za mostne vase, standardna konfiguracija za samoposlužnu upotrebu
- Povezan sa Lotrič softverom za kamionske vase.



## TERMINALI 3590EXP

**3590EXP "ENTERPRISE":** Indikator težine za napredne industrijske aplikacije, u ABS IP65 kućištu

### Opis proizvoda:

3590EXP "Enterprise" je indikator težine dizajniran za napredne industrijske primjene, smješten u izdržljivo ABS kućište s IP65 zaštitom, osiguravajući otpornost na prašinu i vodu. Ovaj uređaj nudi precizna mjerena težine i napredne funkcionalnosti, što ga čini idealnim za zahtjevne industrijske uvjete.

### Ključne značajke:

- Izdržljivo ABS kućište s IP65 zaštitom za visoku otpornost na prašinu i vodu
- Visoka preciznost i brzina mjerena težine
- Kompaktna i robusna izvedba za industrijska okruženja
- Lako čitljiv zaslon za jasno prikazivanje podataka
- Integracija s različitim industrijskim uređajima i sustavima
- Mogućnost prilagodbe prema specifičnim zahtjevima korisnika

### Primjena:

- Industrijske vase i sustavi vaganja u teškim uvjetima
- Logistički centri i transport
- Automatski sustavi za kontrolu težine i pakiranje

3590EXP "Enterprise" indikator težine nudi pouzdano i precizno rješenje za sve industrijske primjene koje zahtijevaju visoku zaštitu i trajnost.



## **TERMINAL 3590ETD "TOUCH": Indikator težine s dodirnim zaslonom za digitalne mostne vase**

### **Opis proizvoda:**

3590ETD "Touch" je inovativni indikator težine s dodirnim zaslonom, dizajniran za digitalne mostne vase. Pruža intuitivno sučelje za korisnika, omogućujući jednostavno upravljanje i precizna mjerena težine. Ovaj uređaj je idealan za moderne sustave vaganja u industriji, gdje je potrebna visoka preciznost i lakoća korištenja.

### **Ključne značajke:**

- 8" ili veći zaslon osjetljiv na dodir za jednostavno i brzo upravljanje
- Visoka preciznost u mjerenu težine
- Intuitivno sučelje prilagođeno za industrijsku upotrebu
- Kompaktni dizajn pogodan za integraciju u digitalne mostne vase
- Mogućnost prilagodbe prikaza i funkcija prema potrebama korisnika
- Robusno kućište osigurava dugotrajan rad u teškim uvjetima

### **Primjena:**

- Digitalne mostne vase u industrijskim i logističkim okruženjima
- Skladišta i distribucijski centri
- Transport i upravljanje teretom

3590ETD "Touch" je idealno rješenje za poboljšanje učinkovitosti i preciznosti u industrijskim sustavima vaganja, pružajući brzo i pouzdano mjerjenje težine.



## Dodatni zahtjevi: Rampe, Semafori, Kamere... (na upit)

### Opis proizvoda:

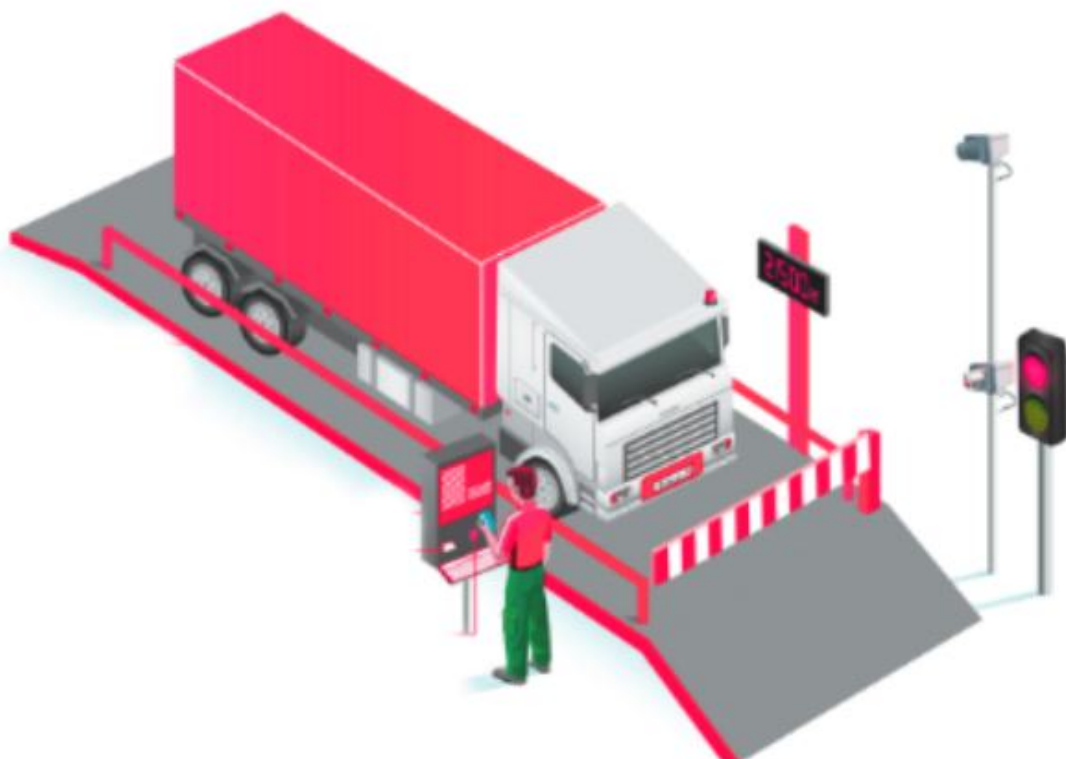
Na temelju specifičnih potreba i zahtjeva korisnika, rampe i semafori za kamionske vage mogu se prilagoditi prema individualnim zahtjevima. Svi uređaji mogu biti opremljeni dodatnim funkcijama, poboljšanjima ili prilagodbama kako bi odgovarali specifičnim uvjetima rada i sigurnosti.

### Dodatne opcije uključuju:

- Prilagodba visine i širine rampe za specifične tipove vozila ili posebne uvjete na terenu
- Ugradnja dodatnih sigurnosnih sustava poput kamera za praćenje vozila ili senzora za detekciju vozila
- Automatske semaforske signalizacije s integriranim zvučnim upozorenjima
- Poboljšani materijali za rampe koji omogućuju veću otpornost na teške uvjete ili koroziju
- Integracija s postojećim sustavima za automatizaciju vaganja i upravljanje podacima
- Povećana vidljivost semafora za rad u noćnim uvjetima ili u lošim vremenskim uvjetima (kiša, mraza)
- Modularni semafori koji omogućuju dodatne signalne boje ili specifične postavke na temelju zahtjeva korisnika

### Napomena:

Svi dodatni zahtjevi i prilagodbe za rampe, semafore i kamere mogu se odabrati na upit, a detaljnije tehničke specifikacije bit će dogovorene s kupcem kako bi se osigurao optimalan izbor za konkretnе industrijske primjene.





**WE MEASURE.  
YOU GROW.**

**LOTRIĆ** | CONTROL

 [www.lotric.ba](http://www.lotric.ba)

 +387 (0)36 327 754

 Rodoč bb., Slobodna zona Hercegovina

\*Slike su indikativne. Zadržavamo pravo na tiskane greške