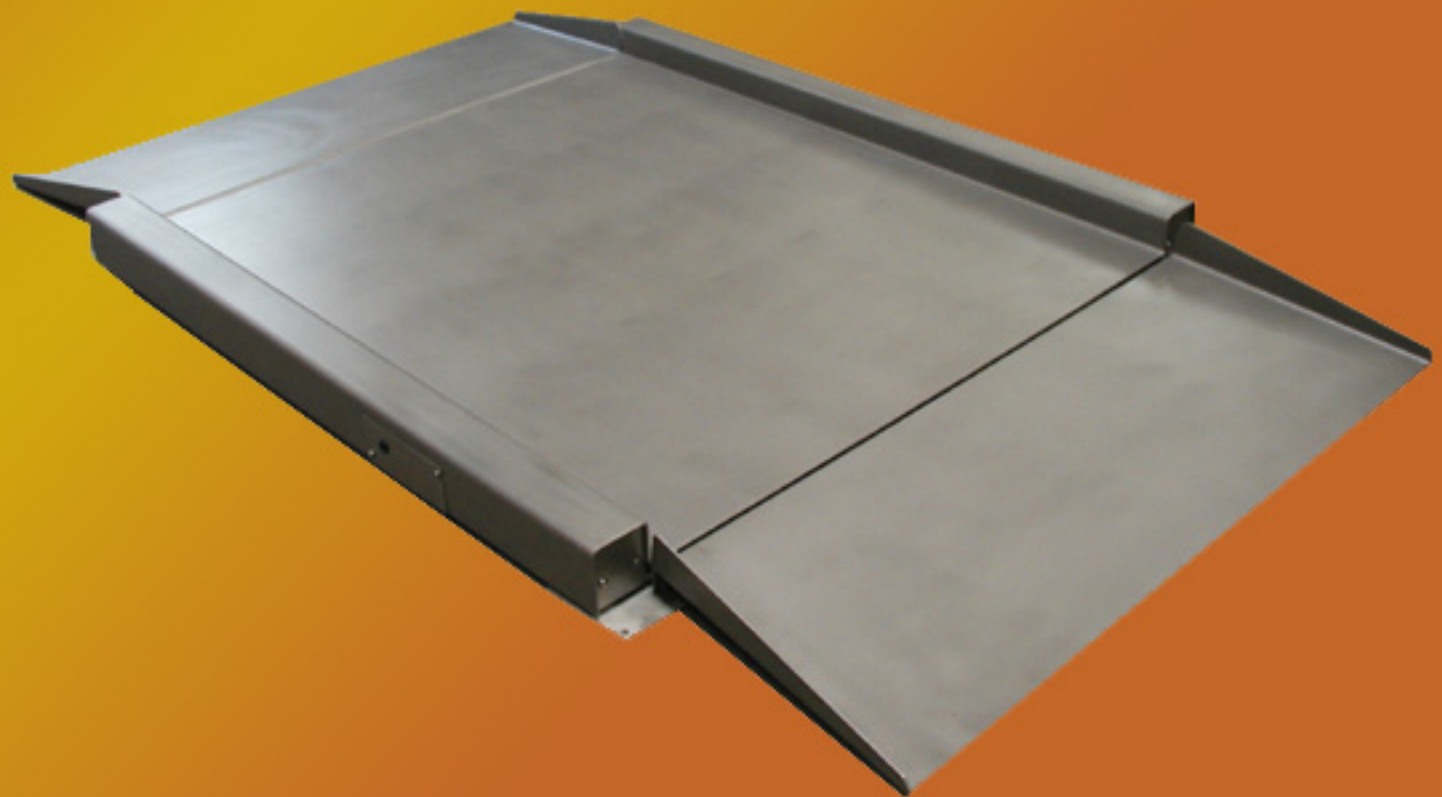




BIZERBA

LASTAUFNEHMER

TYP EMTB



** INDUSTRIE-LASTAUFNEHMER

EM
TB

BIZERBA _balanced information



WAS BIETET DER BIZERBA

LASTAUFNEHMER EMTB ?

Besonders robuste Bauweise für Einsatz in rauer Umgebung. Die Lösung für nachträglichen Einbau einer befahrbaren Waage ohne Stemmarbeiten.

Konstruktionsmerkmale und Vorteile:

- Solide und servicefreundliche Konstruktion aus hochwertigen Werkstoffen
- Freistehende Wägebrücke, extra niedere Bauart

Ausführung: Lastaufnehmer: Kunstharzlackiert RAL 7012
Edelstahl 1.4301

DIE WICHTIGSTEN TECHNISCHEN DATEN



Wägebrücke mm (L x B)	Wägebereich kg	Teilungswert kg	Tragkraft kg
800 x 1000 900 x 900	2 – 300 4 – 600 10 – 1000	0,1 0,2 0,5	1000
1250 x 1000 1500 x 1250 2000 x 1250	2 – 300 4 – 600 10 – 1000 10 – 1500 20 – 3000	0,1 0,2 0,5 0,5 1	3500

*)Eichzulässiger Wägebereich als NSW nach 90/384 EWG

Wägebrücke mm (L x B)	Überfahrhöhe H mm	Eigengewicht Waage kg	Eigengewicht Rampe kg	Tragfähigkeit kg
800 x 1000	40	70	20	1000
900 x 900	40	66	20	1000
1250 x 1000	50	116	34	3500
1500 x 1250	50	190	40	3500
2000 x 1250	50	260	40	3500

→ **Messkabellänge zwischen Anzeigegerät und Lastaufnehmer:** 6 m Messleitung

→ **Schutzart:** Normalausführung: IP 54
Feuchtraumausführung: IP 67

→ **Umgebungstemperaturbereich für Betrieb:** - 10° C bis + 40° C

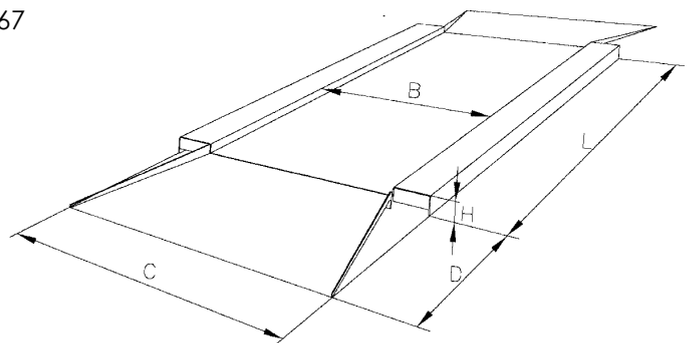
→ **Umgebungstemperaturbereich für Lagerung:** - 50° C bis + 85° C

Aufstell- und Einbausituation:

Freistehend – mit oder ohne Fixierplatten

Zubehör:

- Auffahrrampe(n), die an der Waage verrutschsicher eingehängt sind.
- Überfahrssicherung auf der Waage fix angebracht, bei der Verwendung nur einer Auffahrrampe.



**** ROBUSTER UND FUNKTIONSSICHERER AUFBAU UND DAMIT HOHE LANGZEITGENAUIGKEIT.**



BIZERBA