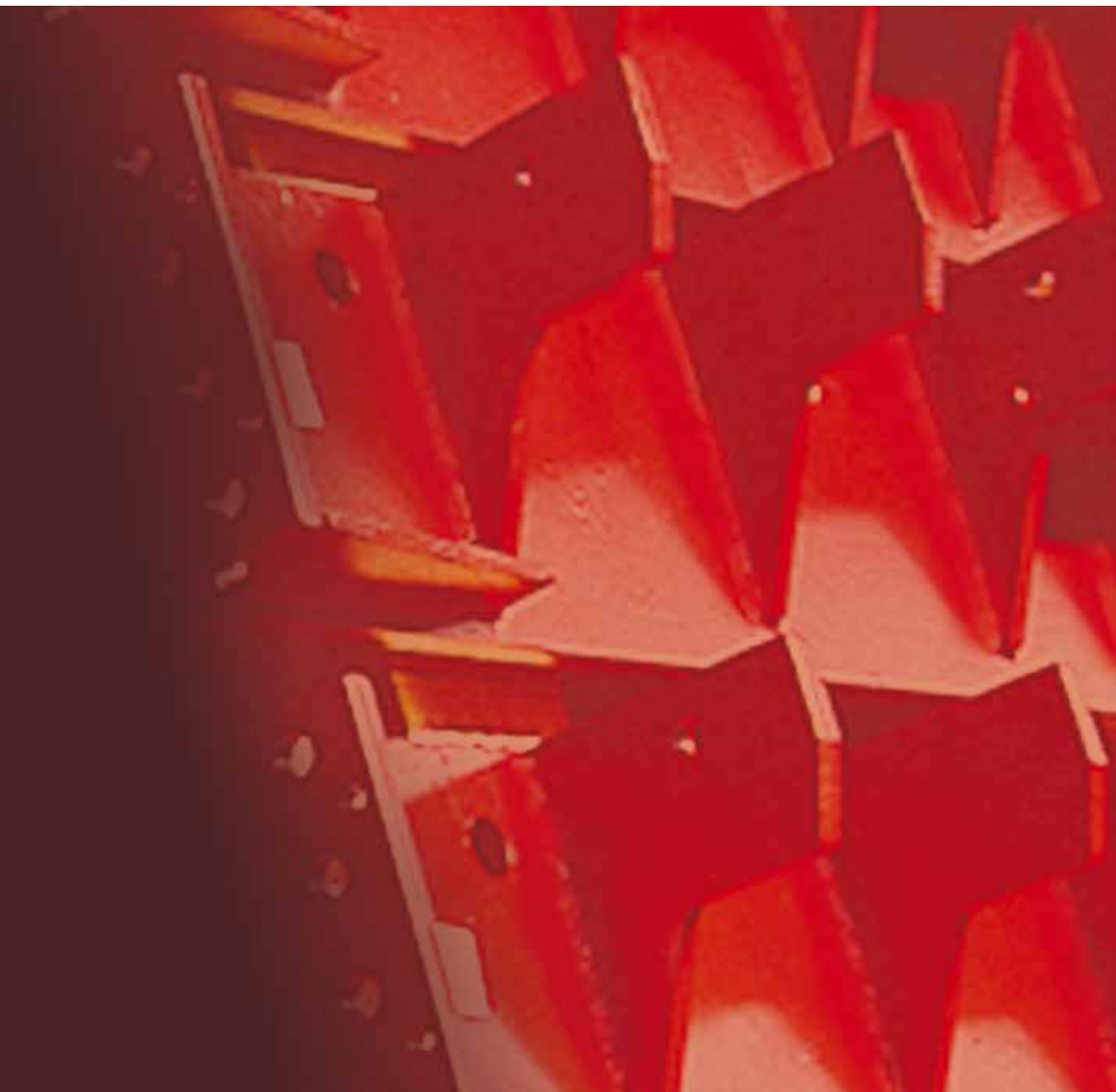




SOCIETA' COOPERATIVA
BILANCI

Stahl Fahrzeugwaage



Modell SBP/M-31



Modell SBP/M-31

Die SBP/M-31 Überflurwaage ist die ideale Lösung um Fahrzeuge bis zu 60 Tonnen zu wägen. Die isostatische Brückenkonstruktion mit unabhängigen Modulen erlaubt einen einfachen Transport und Unterhaltsarbeiten.

Die SBP/M31 zeichnet sich durch eine extrem niedrige Höhe von nur 31 cm aus. Und kann bei Bedarf auch problemlos an einen neuen Standort versetzt werden.

Durch das kompakte, niedrige Design kann diese Überflurwaage auch bei höhenreduzierten Platzverhältnissen eingesetzt werden (z.B. unter Silos und Verladestationen).

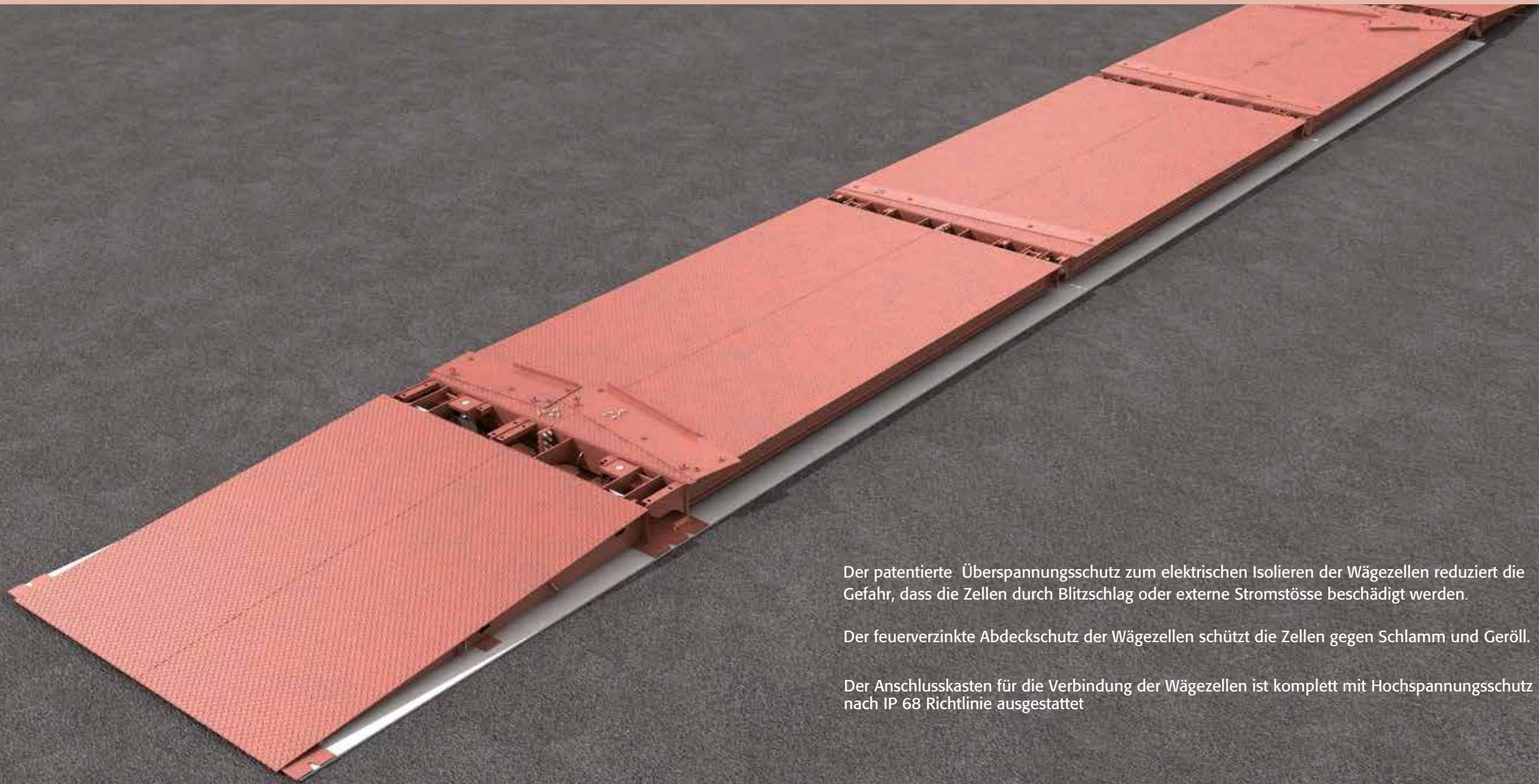
Die Wägezellen sind komplett aus Edelstahl hergestellt.

Anschliessbar an eine breite Palette von elektronischen Bedienteilen der Bilanciai Gruppe.



Diese extrem niedrige Waage kann mit Metall- oder Betonrampen montiert werden.

Stahl Fahrzeugwaage Modell SBP/M-31



Der patentierte Überspannungsschutz zum elektrischen Isolieren der Wägezellen reduziert die Gefahr, dass die Zellen durch Blitzschlag oder externe Stromstöße beschädigt werden.

Der feuerverzinkte Abdeckschutz der Wägezellen schützt die Zellen gegen Schlamm und Geröll.

Der Anschlusskasten für die Verbindung der Wägezellen ist komplett mit Hochspannungsschutz nach IP 68 Richtlinie ausgestattet



Längsseitige Balken verstärken die Oberflächenstruktur zur Erhaltung einer langzeitigen Genauigkeit.

Jedes Metallteil ist sandgestrahlt und anschliessend mit Korrosionsschutz-Farbe behandelt. Dadurch kann ein sehr hoher Rostschutz garantiert werden.



Die Stossfänger aus speziellem widerstandsfähigem Material, verhindern den Oberflächen Verschleiss der Verbindungsteile beim Bremsen des Fahrzeuges vor allem bei Betonrampen.



Die Waagoberfläche aus Riffelblech verbessert die Bodenhaftung bei Nässe und Schmutz.

Querliegende Platten erleichtern den Zugang zu den Wägezellen für Service und Unterhalt. Dadurch wird ausserdem die Reinigung unter der Waagenbrücke ermöglicht.

Modell SBP/M-31

Produkte Merkmale

- Modulare Metallstruktur
- Extrem geringe Höhe
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- Einfach zu transportieren
- Möglichkeit die Länge der Waage später zu verändern
- Einfacher und schneller Unterhalt der Metallstruktur
- Mehrbereichsversion für die optimale Genauigkeit über einen weiten Wägebereich

STANDARD MERKMALE UND ABMESSUNGEN

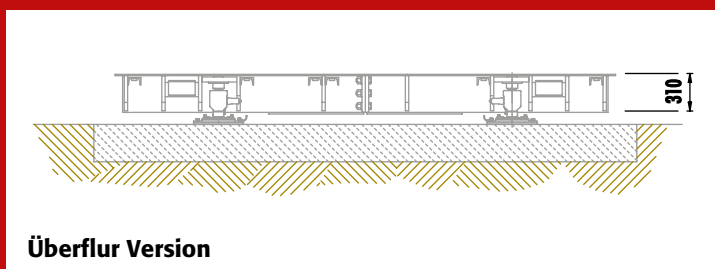
erhältliche Modelle	Plattform Länge (m)	Plattform Breite (m)	Anzahl Zellen	DIGITAL Version			
				Einbereichs Version		Mehrbereichs Version	
				Kapazität (t)	Teilung (kg)	Kapazität (t)	Teilung (kg)
SBP/M-31-SB 93	9,56	3	4	40	20	0-30	10
						30-40	20
SBP/M-31-SB 123	12,22	3	6	40	20	0-30	10
						30-40	20
SBP/M-31-SB 143	14,00	3	8	60	30	0-40	20
						40-60	30
SBP/M-31-SB 183	18,00	3	8	60	30	0-40	20
						40-60	30

Wichtig: Spezielle Abmessungen und Kapazitäten auf Anfrage

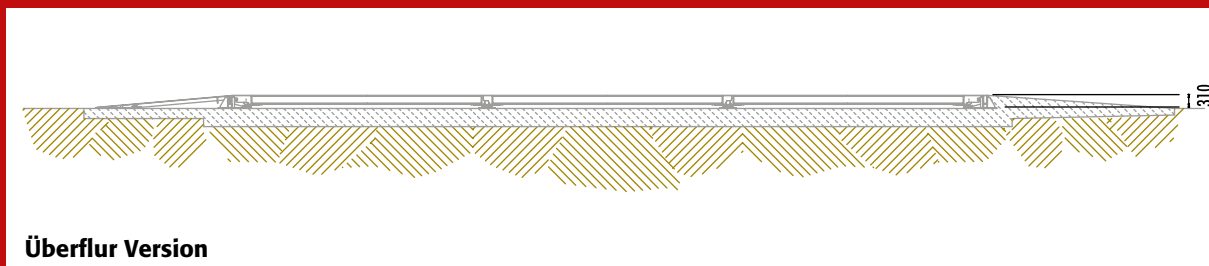
Optionen

- ATEX Version
- Feuerverzinkte Version (450 °C)
- Metallrampen Paar 3 Meter breit (Auf- und Abfahrtsrampe)
- Nagerschutz Kabel

Modell SBP/M-31



Überflur Version



Überflur Version

Alle Abbildungen geben die abgebildeten Gegenstände zum Zeitpunkt der Drucklegung bzw. erstmaliger Veröffentlichung wieder, spätere technische und sonstige Änderungen behalten wir uns vor.