



## Wiegebalken Waage ....die flexible Wiegelösung



- Qualitativ hochwertige Industriewaage
- Langlebig, extrem solide und stabile Stahlkonstruktion
- Durch die zwei Balken kann der Abstand zwischen den Wiegeauflagen variiert werden
- Für den eichpflichtigen oder nichteichpflichtigen Einsatz
- Konstruktion aus Rechteckrohr
- Schwarz pulverbeschichtet
- Mit Transportrollen und Handgriffen zum einfacheren Transport
- Hochwertige, eichfähige DMS Messzellen, IP 67, OIML C3.
- Diverse Optionen und andere Abmessungen sowie Kapazitäten lieferbar.

### Standard Anzeige :

Pflegeleichtes, robustes und widerstandsfähiges ABS Gehäuse. Mit bedienerfreundlicher staub- und wasserfester Folientastatur. Die großen Tasten ermöglichen eine einfache und komfortable Bedienung. Selbstverständlich ermöglicht das große, hinterleuchtete Display ein sicheres Ablesen des Wägeargebnis unter fast allen betrieblichen Gegebenheiten.

Funktionen : Nullstellen, Trieren 100% (Mehrfachtara möglich), Minusanzeige, Brutto-/Nettoumschaltung, Sollwert- oder Grenzwertkontrolle, automatische Selbsttestfunktion. Option: Akkubetrieb, Schnittstellen





Schienen - Palettenwaagen sind stabile und geprüfte 4-Wägezellen Konstruktionen mit einem größerem Anwendungsbereich als die reinen Palettenwaagen. In Hinsicht auf einstellbaren Schienenabstand (bis 5 m) kann man auf der Waage beinahe beliebige Ladungen wiegen (Kisten, lange Stangen, Formeisen usw.). Die Ladung kann auf der Waage mit Hilfe eines Hubwagens oder Kranes verladen werden.

Die Schienen - Palettenwaagen werden aus lackiertem Stahl ausgeführt. Zu jeder Waage können zusätzliche Schienen angebracht werden (max. 4 Schienen für eine Waage). Das Messgerät PUE C/31 mit LCD-Anzeige am Kabel (Kabellänge 3 m) ist serienmäßig.

## Verfügbare Modelle

Wiegebereich	Teilung	Wiegefläche
600 kg	0,2 kg	2 beams (1,2 m)
1000 kg	0,5 kg	2 beams (1,2 m)
2000 kg	1 kg	2 beams (1,2 m)
3000 kg	1 kg	2 beams (1,2 m)
4000 kg	2 kg	2 beams (2 m)
6000 kg	2 kg	2 beams (2 m)
4000 kg	2 kg	2 beams (2,5 m)
6000 kg	2 kg	2 beams (2,5 m)

