

WÄGEEINHEITEN FÜR DIE METALLINDUSTRIE



Wägezellen



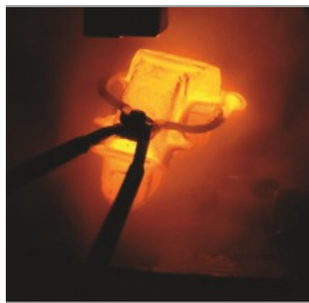
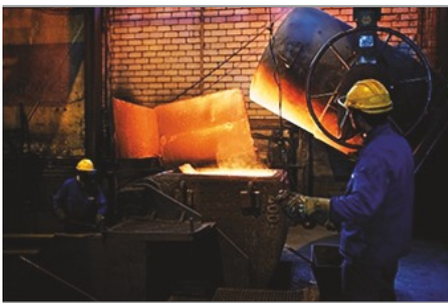
Wägemodule
und Zubehör



Wägeterminals



Anwendungen in Hochtemperaturbereichen; Wägung von Rohstoffe und Endprodukte; flüssiger Stahl; Legierungen; Recyclingstahl; Mischung; Dosierung und Kontrolle der Prozesse; Walzwerke und Qualitätskontrolle.



WÄGEEINHEITEN FÜR DIE METALLINDUSTRIE

UTILCELL WÄGEZELLEN

+ Mehrwert in der Wägetechnik

WELTWEIT ANERKANNTE MARKE IN DER WÄGETECHNIK

UTILCELL ist ein Hersteller von Wägezellen, Montagezubehör und Wägeelektronik.

Seit unseren Anfängen vor 35 Jahren, ist UTILCELL für Wägezellen ein Marktführer in Europa, hat sich international weiterentwickelt und heutzutage als einer der weltweit führenden Herstellern konsolidiert. Wir betreuen unsere Kunden aus unserem Hauptsitz in Barcelona mit örtlichen Verwaltungsstellen in verschiedenen Ländern und ein weltweit weitreichendes Vertriebsnetz.

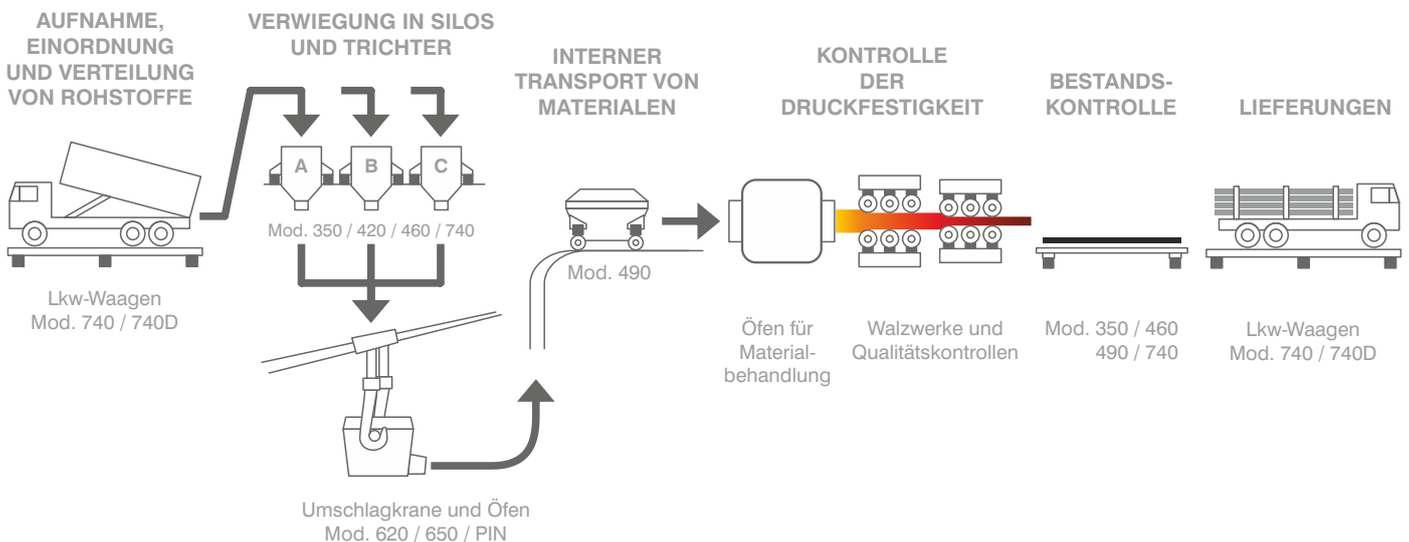
METALLINDUSTRIE

UTILCELL bietet eine breite Auswahl an Wägeeinheiten besonders geeignet für die Metallindustrie:

- Komplett in Edelstahl gefertigt und hermetisch abgedichtet
- Robuste Konstruktion von hoch belastbaren Sensoren; einfach zu installieren
- Weiten Arbeitstemperaturbereich; Anwendung bis zu +200°C
- Hohe IP Schutzart für Anwendungen die Reinigung mit Hochdruckwasserdüsen verlangen
- ATEX Zertifizierungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Gas- und Staubbereichen
- Grosses Sortiment an Komponenten; Wägezellen von 0,3kg bis 600t
- Hohe Qualität zu sehr wettbewerbsfähigen Preisen

Das Verwiegen ist in den unterschiedlichsten Gebieten im Einsatz und besonders in der Metallindustrie:

- Überlastschutz, Wägung, Kraftüberwachung, Sicherheit und industriellen Messungen
- Aufnahme von Rohstoffe und Endprodukte, Einordnung und Verteilung
- Kontrolle der Prozesse in Dosierungs- und Mischungssysteme
- Qualitätskontrolle
- Lager- und Bestandskontrolle
- Warenausgangskontrolle



WÄGEEINHEITEN FÜR DIE METALLINDUSTRIE



LKW-WAAGEN
Aufnahme, Einordnung und
Verteilung von Rohstoffe
und Endprodukte



**SILOS, BEHÄLTERN
TRICHTER UND REAKTOREN**
Bestandskontrolle
und Dosierung



**UMSCHLAGKRANE
UND ÖFEN**



**INTERNER TRANSPORT
VON MATERIALIEN**



WALZWERKE
Kontrolle der
Druckfestigkeit



QUALITÄTSKONTROLLE



**LAGER- UND
BESTANDSKONTROLLE**



HT
Anwendungen in
Hochtemperaturbereichen



ATEX ZERTIFIZIERUNGEN
Für den Einsatz in
explosionsgefährdeten
Gas- und Staubbereichen



WÄGEELEKTRONIK
Industrielle Steuerung



ANWENDUNGEN

- Plattformwaagen mit 1 Wägezelle
- Plattformwaagen mit 4 Wägezellen
- Fahrzeugwaagen
- Strassenfahrzeugwaagen
- Achslastwaagen
- Verpackungs- und Abfüllmaschinen
- Preisauszeichnende Waagen
- Personenwaagen
- Dosierung in Behältern
- Abfüllkontrolle in Silos
- Hochlastwägesysteme
- Kontrollwaagen
- Hybridwaagen
- Kranwaagen, Zugkrafttestmaschinen
- Trichter und Silos in der Metallindustrie
- Anspruchsvolle Arbeitsbedingungen: Hohe IP Schutzart, HT für Hochtemperaturbereiche und ATEX für explosionsgefährdete Bereiche

