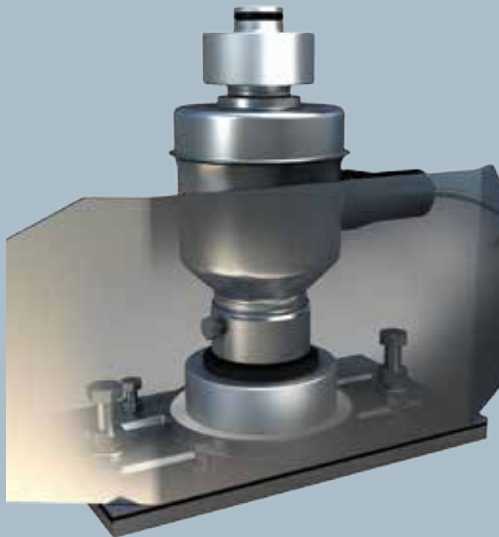
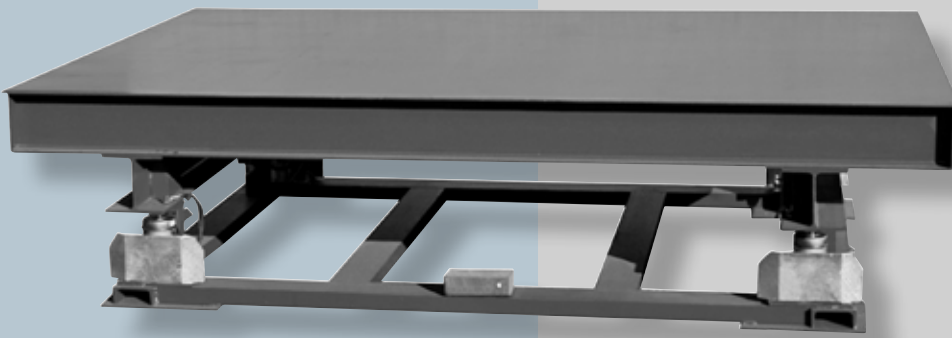


BW



Capteur de charge
avec carter de protection
Wägezelle mit Schutzgehäuse

Structure HAUTE RÉSIDENCE pour des charges IMPORTANTES ET CONCENTRÉES

HOCH widerstandsfähige STRUKTUR ZUM ABSTÜTZEN HOHER, konzentriert wirkender LASTEN



FACILITÉ D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

EINFACHE WARTUNG UND REINIGUNG



4 CAPTEURS DE CHARGE en acier INOX degré DE PROTECTION IP67; boîte de jonction IP68 en ACIER INOX avec système anti-condensation

4 WÄGEZELLEN aus EDELSTAHL IN SCHUTZART IP67, Anschlußkasten IP68 AUS EDELSTAHL mit KONDESSCHUTZSYSTEM

IP68/69K



Version homologuée (homologation CE conformément à la directive 2014/31/UE) ou à usage interne

ZUGELASSENE VERSION (EG-TYPEN-ZULASSUNG IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER RICHTLINIE 2014/31/EU) ODER FÜR INTERNEN GEBRAUCH



Capteurs de charge disponibles avec CERTIFICATION pour le marché USA et RUSSE sur demande

WÄGEZELLEN mit ZERTIFIKATION für die MÄRKTE USA und RUSSLAND auf ANFRAGE ERHÄLTICH



PORTÉE JUSQU'À 40 000 KG
DIVISION MINIMALE 10 KG

TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 40.000 KG
MINDESTTEILUNG 10 KG

STRUCTURE COMPACTE
FACILE À TRANSPORTER

KOMPAKTE,
LEICHT TRANSPORTIERBARE
STRUKTUR

SYSTÈME MÉCANIQUE
DE CONTRÔLE DES OSCILLATIONS
MECHANISCHES SYSTEM FÜR
SCHWINGUNGSKONTROLLE

CARTER POUR PROTÉGER
LES CAPTEURS DE CHARGE
DE LA BOUE, DES DÉBRIS, ETC...
SCHUTZGEHÄUSE DER WÄGEZELLEN
GEGEN SCHLAMM, SCHMUTZ ETC...

SOLUTIONS INTÉGRÉES
AVEC INDICATEURS
ET LOGICIELS
LÖSUNGEN MIT
INTEGRIERTEN TERMINALS
UND SOFTWARE



SYSTÈME DE PESAGE DE BLOCS OU DE DALLES FÜR DAS WIEGEN VON STEINBLÖCKEN UND PLATTEN



Modèle / Modell BW Dimensions Abmessungen A x B mm	Hauteur Höhe H mm	Poids Gewicht kg	Portée Tragfähigkeit kg	Divisions DIV. kg
3000 x 2000	564	1600	40000	10

EN OPTION

- Version galvanisée à chaud
- Support pour dalles

OPTIONAL

- Feuerverzinkte Version
- Plattenaufnahme

SECTEURS D'APPLICATION WARENBEREICH

