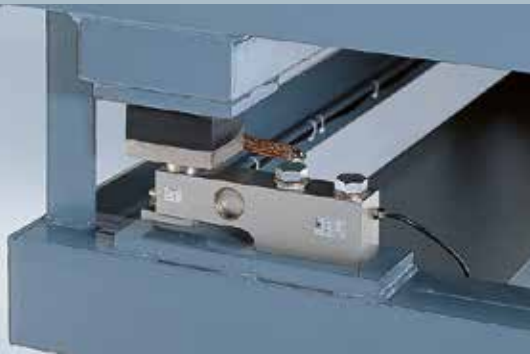


PFL-TC



Détail d'un capteur de charge avec élastomère anti-choc
Detailansicht der Wägezelle mit Stoßschutz-Elastomer

Structure **ROBUSTE** réalisée en **PROFILÉS MÉTALLIQUES** recouverts d'une tôle lisse **ÉPAISSE**

ROBUSTE STRUKTUR aus METALLPROFILIEN, die mit EINEM GLATTEN, BESONDERS STARKEN STAHLBLECH VERKLEIDET SIND



4 CAPTEURS DE CHARGE EN ACIER INOX IP67 équipés d'accessoires mécaniques de **PROTECTION CONTRE DES SURCHARGES OU DES CHOCS ACCIDENTELS**

4 WÄGEZELLEN AUS EDELSTAHL IP67 mit mechanischen Zubehörteilen zum ÜBERLASTSCHUTZ

IP67



BOÎTE DE JONCTION IP68 en acier **INOX** avec système **ANTI-CONDENSATION**

ANSCHLUSSKASTEN IP68 AUS EDELSTAHL mit Kondensschutzsystem

IP68

Plateau de chargement avec **ÉLÉMENTS TUBULAIRES ET PROFILÉS** de maintien mobiles et fixes pour une **MANUTENTION AISÉE** des objets à peser

Wägefläche mit Rohren komplett mit festen und Klappprofilen für das mühelose Bewegen des zu wiegenden Materials



PORTÉE JUSQU'À 10.000 kg
TRAGFÄHIGKEIT BIS 10.000 kg

PROTECTION DES CÂBLES DE RACCORDEMENT INSÉRÉS DANS DES TUBES EN ACIER INOX
SCHUTZ DER ANSCHLUSSKABEL IN EDELSTAHL-ROHREN

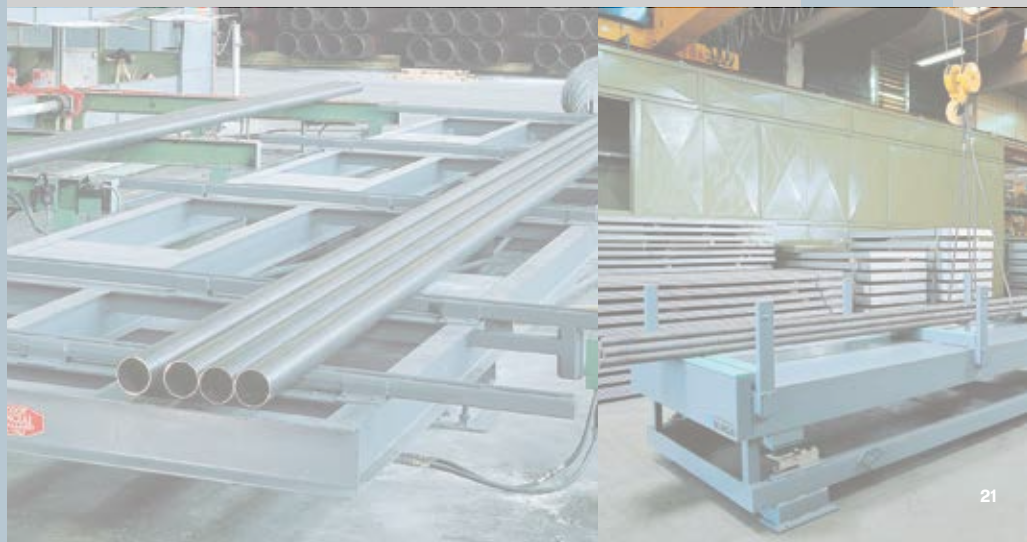
SUR DEMANDE, VERSIONS AVEC DIMENSIONS ET PORTÉES PERSONNALISÉES
AUF ANFRAGE SIND VERSIONEN MIT KUNDENSPEZIFISCHEN ABMESSUNGEN UND TRAGFÄHIGKEITEN ERHÄLTICH

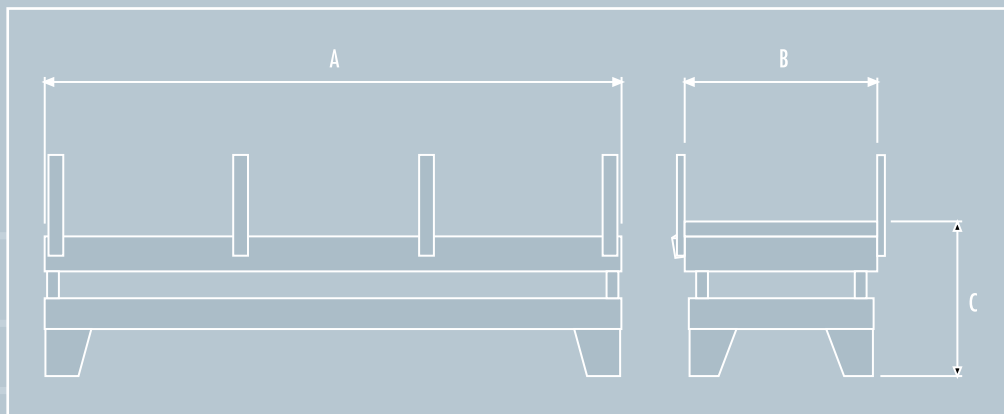
Version homologuée (homologation CE conformément à la directive **2014/31/UE**) ou à usage interne

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



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





Modèle / Modell PFL-TC Dimensions Abmessungen A x B mm	Hauteur Höhe H mm	Poids Gewicht kg	Portées Disponibles Verfügbare Tragfähigkeiten kg	
2000 x 1000	850	450	1500	3000
3000 x 1000	800	660	3000	6000
3000 x 1500	800	830	3000	6000
4000 x 1000	840	860	3000	6000
4000 x 1500	840	1110	3000	6000
4000 x 1500	785	1410	6000	10000

Portée Tragfähigkeit kg	Multi-étendues (ME) (homologué) Mehrbereich (ME) (mit Zulassung)			Haute Résolution (non homologuée) div. g Hohe Auflösung (ohne Zulassung) DIV. g
	de / von kg	à / bis kg	div. /DIV. g	
3000	0	1500	500	200
	1500	3000	1000	
6000	0	3000	1000	500
	3000	6000	2000	
10000	0	6000	2000	1000
	6000	10000	5000	

EN OPTION

- Version Multi-étendues (ME)
- Version haute résolution
- Rapport de calibrage pour satisfaire aux exigences de l'assurance qualité

OPTIONAL

- Mehrbereichs-Version
- Hoch auflösende Version
- Kalibrierprotokoll für Qualitätssicherung

SECTEURS D'APPLICATION WARENBEREICH

