



# PRM-CX



**ROBUSTE STRUCTURE MONOBLOC** en acier **INOX AISI 304**. Plateau de pesage en tôle lisse ayant **UNE ÉPAISSEUR ÉLEVÉE, CONVENABLE POUR LE PASSAGE DE CHARIOTS ET DE TRANSPALETTES**

*ROBUSTE MONOBLOCK-STRUKTUR aus EDELSTAHL AISI 304 WÄGEFLÄCHE aus glattem, besonders starkem Stahlblech, ermöglicht das Überfahren durch Gabelstapler und Hubwagen*



**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 KONDENSSCHUTZSYSTEM*

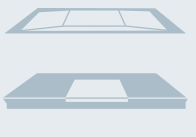
IP68

IP67



**Installation EN FOSSE OU AU SOL**

*UNTERFLURINSTALLATION ODER FREIE AUFSTELLUNG*



**PORTÉE JUSQU'À 8.000 kg**

*TRAGFÄHIGKEIT BIS 8.000 kg*

**PROTECTION DES CÂBLES DE RACCORDEMENT INSÉRÉS DANS DES TUBES EN ACIER INOX**

*SCHUTZ DER ANSCHLUSSKABEL IN EDELSTAHL-ROHREN*

**INSTALLATION DES CAPTEURS EN DIAGONALE POUR ASSURER UN MEILLEUR FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT**

*DIAGONALER WÄGEZELLENEINBAU ZUR BESSEREN FUNKTION*

**SUR DEMANDE, VERSIONS AVEC DIMENSIONS ET PORTÉES PERSONNALISÉES ET VERSION EN ACIER INOX AISI 316**

*AUF ANFRAGE SIND VERSIONEN MIT KUNDENSPEZIFISCHEN ABMESSUNGEN UND TRAGFÄHIGKEITEN SOWIE VERSION AUS EDELSTAHL AISI 316 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*



**Version ATEX, à utiliser DANS UNE ZONE DANGEREUSE, sur demande**

*ATEX-VERSION FÜR DEN EINSATZ IN GEFÄHRENZONEN, AUF ANFRAGE*



**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*



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



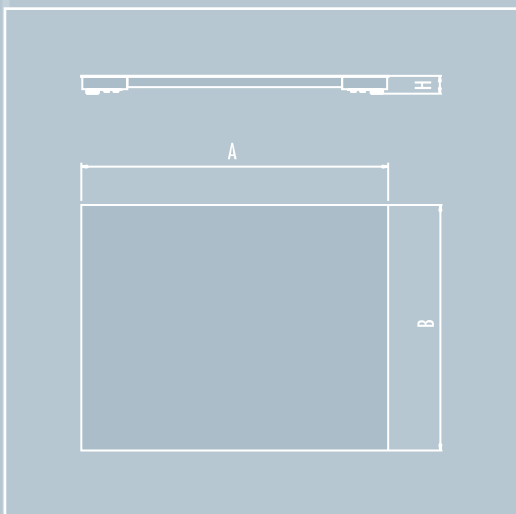


# PRM-CX

**POUR MILIEUX PARTICULIÈREMENT AGRESSIFS  
ET APPLICATIONS INTENSIVES**

**FÜR BESONDERS RAUE UMGEBUNGSBEDINGUNGEN  
UND STARKE BEANSPRUCHUNG**

Modèle / Modell PRM.CX Dimensions / Abmessungen A x B mm	Hauteur Höhe H mm	Poids Gewicht kg	Portées Disponibles Verfügbare Tragfähigkeiten kg				
			150	300	600	1500	2000
1000 x 1000	90	110	150	300	600	1500	2000
1250 x 1250	90	136	300	600	1500	2000	
1500 x 1250	90	158	600	1500	2000	3000	
1500 x 1500	90	172	600	1500	2000	3000	
2000 x 1500	90	252	600	1500	2000	3000	
2000 x 1500	130	340	8000				
2500 x 1500	90	320	1500		3000		
2500 x 1500	130	530	8000				



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	
300	0	150	50	20
	150	300	100	
600	0	300	100	50
	300	600	200	
1500	0	600	200	100
	600	1500	500	
2000	0	600	200	100
	600	1500	500	
	1500	2000	1000	
3000	0	1500	500	200
	1500	3000	1000	
8000	0	8000	2000	500

## EN OPTION

- Cadre pour version en fosse H 100 - 140 mm
- Rampes d'accès en acier INOX AISI 304  
L = 900 mm (1300 mm pour une portée de 8000 kg)
- Version Multi-étendues (ME)
- Rapport de calibrage pour satisfaire aux exigences de l'assurance qualité
- Version haute résolution
- Version ATEX, à utiliser dans une zone dangereuse

## OPTIONAL

- Einbaurahmen aus EDELSTAHL AISI 304 für die bodenbündige Unterflurmontage H 100 - 140 mm
- Auffahrrampen aus EDELSTAHL AISI 304 L = 900 mm (mm 1300 für Tragfähigkeit von 8000 kg)
- Mehrbereichs-Version
- Kalibrierprotokoll für Qualitätssicherung
- Hoch auflösende Version
- ATEX-Version, für den Einsatz in Gefahrenzonen

# SECTEURS D'APPLICATION WARENBEREICH

