



PMA-CX PMA-CA



**STRUCTURE ENTIÈREMENT en ACIER INOX
AISI 304**

**STRUKTUR VOLLKOMMEN aus EDELSTAHL
AISI 304**



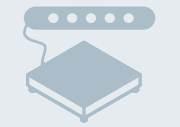
**PIEDS RÉGLABLES pour faciliter LA MISE
À NIVEAU de l'instrument**

**Einstellbare FüÙe für das einfache NIVELLIEREN
des INSTRUMENTS**



**FACILEMENT INTÉGRABLE DANS DES LIGNES
DE PRODUCTION ET DE CONTRÔLE**

**EINFACH in PRODUKTIONS- und
PRÜFLINIEN INTEGRIERBAR**



**Version HOMOLOGUÉE (homologation CE conformé-
ment à la DIRECTIVE 2014/31/UE) ou à usage interne
ZUGELASSENE VERSION (EG-TYPEN-ZULAS-
SUNG 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 GEFAHRENZONEN, AUF ANFRAGE**



**Detailansicht der Innenstruktur,
komplett aus Edelstahl AISI 304**
*Detail der Innenstruktur vollkommen
aus Edelstahl AISI 304*

PORTÉE JUSQU'À 300 kg
TRAGFÄHIGKEIT BIS 300 kg

**PROTECTION CONTRE TOUTE
SURCHARGES ACCIDENTELLES**
ÜBERLASTSCHUTZ

**PLATEAU DE LA BALANCE
AMOVIBLE**

LEICHT ABNEHMBARE WÄGEPLATTE

**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 EINE
VERSION AUS EDELSTAHL AISI 316
ERHÄLTlich.*

**POSSIBILITÉ D'INTÉGRER UN
CONVOYEUR À ROULEAUX LIBRES
AVEC ROULEAUX EN PVC
OU EN ACIER INOX**

*INTEGRIERUNG
EINER ROLLENBAHN
MIT PVC-
ODER EDELSTAHL-ROLLEN*

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





PMA-CX / PMA-CA

POUR DES MILIEUX PARTICULIÈREMENT AGRESSIFS

FÜR BESONDERS RAUE UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION: KONSTRUKTIONSMERKMALE:

PMA-CX = version en acier inox avec capteur de charge en acier inox IP68

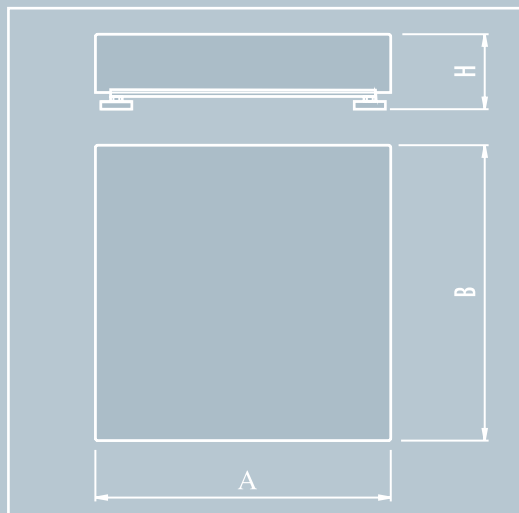
PMA-CA = version en acier inox avec capteur de charge (classe C6) en aluminium

PMA-CX = Version aus Edelstahl mit Wägezelle aus Edelstahl IP68

PMA-CA = Version aus Edelstahl mit Wägezelle (Klasse C6) aus Aluminium

Modèle / Modell PMA-CX Dimensions / Abmessungen A x B mm	Hauteur Höhe H mm	Poids Gewicht kg	Portées Disponibles Verfügbare Tragfähigkeiten kg		
			6	60	150
300 x 240	100	6	6		15
400 x 400	100	10	15		30
500 x 400	145	17	30	60	150
600 x 600	145	23	60	150	300
800 x 600	145	29	150		300
Portée Tragfähigkeit kg	Multi-étendues (ME) (homologué) Mehrbereich (ME) (mit Zulassung) de / von kg à / bis kg div./DIV. g			Haute Résolution (non homologuée) div. g Hohe Auflösung (ohne Zulassung) DIV. g	
15	0	6	2	1	
	6	15	5		
30	0	15	5	2	
	15	30	10		
60	0	30	10	5	
	30	60	20		
150	0	60	20	10	
	60	150	50		
300	0	150	50	20	
	150	300	100		

Modèle / Modell PMA-CA Dimensions / Abmessungen A x B mm	Hauteur Höhe H mm	Poids Gewicht kg	Portées Disponibles Verfügbare Tragfähigkeiten (kg)		
			1,5	6	12
300 x 240	100	6	1,5	6	12
400 x 400	100	10	12		
Portée Tragfähigkeit kg	Multi-étendues (ME) (homologué) Mehrbereich (ME) (mit Zulassung) de / von kg à / bis kg div./DIV. g			Haute Résolution (non homologuée) div.g Hohe Auflösung (ohne Zulassung) DIV. g	
1,5	0	0,3	0,1	0,5	
	0,3	0,6	0,2		
	0,6	1,5	0,5		
6	0	6	1	0,5	
12	0	12	2	1	



EN OPTION

- Colonne acier inox H=600 mm *
 - Version compacte (uniquement avec indicateur D70 E)
 - Cadre fixe de support en acier inox AISI 304
 - Chariot en acier inox AISI 304 avec roulettes
 - Version Multi-étendues (ME)
 - Version haute résolution
 - Rapport de calibrage pour satisfaire aux exigences de l'assurance qualité
 - Version ATEX, à utiliser dans une zone dangereuse
- * non disponible pour le modèle 300x240

OPTIONAL

- Säule Edelstahl H=600 mm *
 - Kompakt-Version (nur mit Terminal D70 E*)
 - Fester Stützrahmen aus Edelstahl AISI 304
 - Rollwagen aus Edelstahl AISI 304 mit Rädern
 - Mehrbereichs-Version
 - Hoch auflösende Version
 - Kalibrierprotokoll für Qualitätssicherung
 - ATEX-Version, für den Einsatz in Gefahrenzonen
- * für das Modell 300x240 nicht verfügbar

SECTEURS D'APPLICATION WARENBEREICH

