



SPF



Boîte de jonction en acier Inox
Anschlußkasten aus Edelstahl

ROBUSTE structure MONOBLOC en ACIER PEINT de HAUTEUR TRÈS RÉDUITE

ROBUSTE MONOBLOCK-STRUKTUR AUS LACKIERTEM STAHL mit extrem geringer Höhe



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
IP67



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 GEFAHRENZONEN, 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 ERHÄLTlich



PORTÉE JUSQU'À 10.000 kg
TRAGFÄHIGKEIT BIS 10.000 kg

TÔLE LARMÉE ANTIDÉRAPANTE

GELAPPTES RUTSCHFESTES BLECH

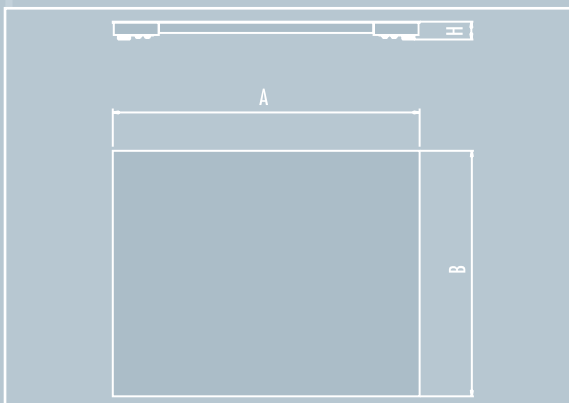
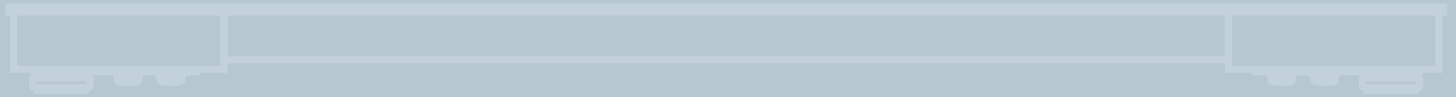
PIEDS RÉGLABLES
EINSTELLBARE FÜSSE

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

STRUCTURE PEINTE, AVEC DES POUTRES IPE 140
LACKIERTE STRUKTUR, MIT STAHLTRÄGER IPE 140

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





Modèle / Modell SPF Dimensions Abmessungen A x B mm	Hauteur Höhe H mm	Poids Gewicht kg	Portée Capacity kg	Divisions Teilung kg
4700 x 2400	178	1300	10000	5

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. kg Hohe Auflösung (ohne Zulassung) DIV. kg
10000	0 6000 2	1
	6000 10000 5	

EN OPTION

- Cadre pour version en fosse
- Rampes d'accès, L=1600mm
- Disponible en version homologuée ou à usage interne

OPTIONAL

- Rahmen für Unterflurversion
- Auffahrampen L = 1600 mm
- Erhältlich in zugelassener Version oder für internen Gebrauch

SECTEURS D'APPLICATION WARENBEREICH

