





\* **AIL-30 kg**    **AIL-60 kg**    **AIL-150 kg** ..... dimens. 400 x 400 mm .....  
**AIL-200 kg**    **AIL-300 kg** ..... dimens. 600 x 600 mm .....

**OPTIONS SUR DEMANDE :**

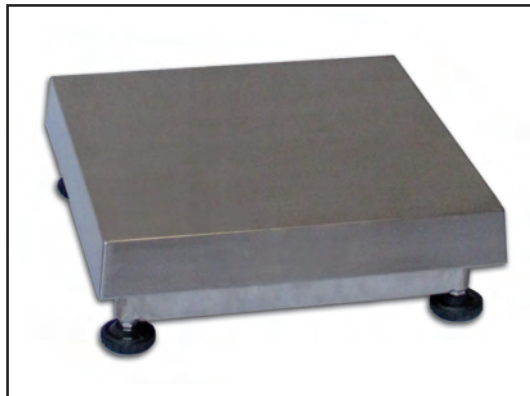
- Majoration pour portée hors standard.....
- Version ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22).....
- Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø 38 mm, h 700 mm) avec bride en acier inox pour fixation sur plateforme.....
- Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø 38 mm, h 700 mm) avec bride en acier verni pour fixation sur plateforme.....
- \* - **IPX9K**: Déclaration de conformité + Degré de protection IPX9K pour le capteur de pesage.....

**OPTIONS ON REQUEST :**

- Additional price for non-standard platforms.....
- ATEX version  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22).....
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with stainless steel bracket for platform mounting.....
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with painted steel bracket for platform mounting.....
- IPX9K: Declaration of conformity + IPX9K marking protection rating for load cell.....

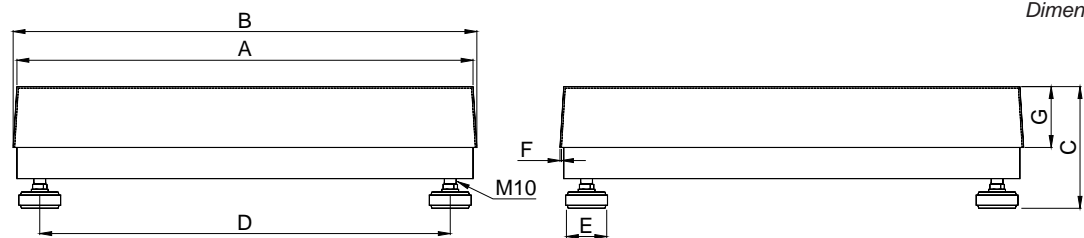


**APPROBATION OIML R60 C3**  
**C3** OIML R60 C3 APPROVED



- **STRUCTURE EN TUBULAIRES EN ACIER INOX AISI 304**
- **PLAN DE CHARGE EN ACIER INOX AISI 304 APPUYÉ**
- **CAPTEUR DE PESAGE EN ACIER INOX SOUDÉ IP68 (sur demande IPX9K \*)**
- **PIEDS EN ACIER INOX ET EN POLYAMIDE**
- **CONNEXION POUR COLONNE PORTE-INDICATEUR**

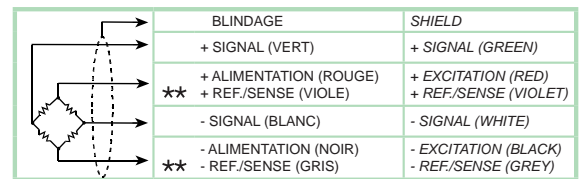
- AISI 304 STEEL TUBULAR STRUCTURE
- AISI 304 STEEL LOADING TOP (laid)
- IP68 WELDED STAINLESS STEEL LOAD CELL (on request IPX9K \*)
- STAINLESS STEEL & POLYAMID FEET
- CONNECTION FOR INDICATOR STAND




Dimensions (mm)

	Load Cells capacities	A	B	C	D	E	F	G	Weight
<b>Al kg 6, 15, 30, 50</b>	10 - 20 - 50 - 100 kg	300	310	130	235	55	1.5	60	7 kg
<b>Al kg 60, 120</b>	100 - 200 kg	400	410	130	340	55	1.5	60	11 kg
<b>Al kg 150, 300</b>	200 - 500 kg	600	610	160	540	55	2	80	23 kg
<b>Al kg 600</b>	1000 kg	800	815	170	740	55	2	100	61 kg

**COLONNE avec BRIDE**  
 STAND with BRACKET



\*\* Où prévus (where provided)

\*  Résistant au nettoyage d'eau à haute pression/jet de vapeur (Essai: eau pulvérisée à une distance maximale de 150 mm). Pression d'eau 100 bars; température 80°C; durée de l'essai 250 secondes. (Norme de référence DIN 40050-9).  
 Water protection when cleaning high pressure / steam jet (Test: pressurized hot water is sprayed from a distance of 150 mm). Water pressure 100 bar; temperature 80 ° C; test duration 250 seconds (Reference standard DIN 40050-9).