

**WEIOIML**

**OPTIONS SUR DEMANDE :**

- Version ATEX II 3D (zone 22).....
- Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø 38 mm, h 700 mm) avec bride en acier inox .....
- Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø 38 mm, h 700 mm) avec bride en acier verni .....
- Vérification primitive combinée à notre module de pesage .....
- CALIBRAGE de l'indicateur combiné à la plate-forme avec CERTIFICAT DE TRAÇABILITÉ SIT (approprié systèmes ISO 9000)

**OPTIONS ON REQUEST :**

- ATEX version II 3D (zone 22).....
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with stainless steel mounting bracket.....
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with painted steel mounting bracket.....
- Initial verification (Legal Metrology) .....
- Calibration of the weight indicator linked together with platform, SIT traceability certificate included.....



**GOST R**  
Russian Standards  
Sur demande  
on request

**CONNEXIONS ÉTANCHES  
AVEC PRESSE CÂBLES IP67**  
**WATERPROOF CONNECTIONS  
WITH IP67 CONNECTORS**

Indicateur de poids en **ACIER INOX AISI 304 IP67**, pour montage sur tableau ou sur colonne ou montage mural. Dimensions: 210 x 140 x 75 mm (245 x 140 x 260 mm encombrement maxi avec appui). Afficheur semi-alphanumérique DEL rouge à 6 chiffres de 20 mm, 7 segments. Clavier imperméable avec 5 touches de fonction. Batterie interne rechargeable 6V 4Ah avec câble alimentation 230Vca. Connexions étanches IP67.

**IP67 AISI304 STAINLESS STEEL** weight indicator suitable for desk or for wall or column mounting.

Dimensions: 210 x 140 x 75 mm (245 x 140 x 260 mm overall dimensions with support). Six-digit semialphanumeric LED display (20 mm high), 7 segment. Five-key impermeable keyboard. Rechargeable internal battery 6V 4Ah with 230VAC power supply cable. IP67 waterproof connections.

**Fonctions principales**

- Possibilité d'imprimer poids brut, net, tare (date, heure, logo-en-tête du client avec imprimante STAVT, voir page 190).
- Compteur de pièces.
- Totalisateur de poids.
- Fonction subdivision (1/10 e).
- Fonction poids net/brut (pour dosages manuels).

**Main functions**

- Possibility of printing gross weight, net weight, tare (date, time, customer logo/header with printer STAVT, see page 190).
- Counting.
- Totalizing.
- Subdivision function (1/10 e).
- Net/Gross function (for manual batching).

**SORTIE SÉRIE RS232 :**

- pour raccordement au PC/API (transmission continue, bidirectionnelle, à poids stable);
- possibilité de raccordement à une imprimante et/ou RD (enregistreur de données sur carte mémoire Compact Flash, voir page 188);
- pour raccordement au répéteur de poids (voir page 187).

**RS232 SERIAL OUTPUT :**

- suitable for connection to PC/PLC (continuous transmission, bidirectional, at steady weight);
- for PRINTER connection and/or RD (data recorder on Compact Flash memory, see page 188);
- for remote display connection (see page 187).

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**TECHNICAL FEATURES**

ALIMENTATION et PUISSANCE ABSORBÉE	230VAC +/- 10 % ; 12 W	POWER SUPPLY and CONSUMPTION
N° CAPTEURS DE PESAGE EN PARALLÈLE	max 4 (350 ohm)	NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL
ALIMENTATION CAPTEURS DE PESAGE	5VDC / 150 mA	LOAD CELL SUPPLY
LINÉARITÉ	< 0.01% Full Scale	LINEARITY
DIVISIONS INTERNES	max 200000	INTERNAL DIVISIONS
CHAMP AFFICHABLE	- 2000 ; + 999999	DISPLAY RANGE
CHAMP DE MESURE	- 10 mV ; + 15 mV	MEASURE RANGE
N° DÉCIMAUX	0 - 3 ;	DECIMALS
RÉSOLUTION LECTURE	x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50	DISPLAY INCREMENTS
LECTURES PAR SECONDE	20 / sec.	READINGS / SECONDS
PORTS SÉRIES	RS232	SERIAL PORTS
DÉBIT EN BAUD	1200, 2400, 4800, 9600	BAUD RATE
HUMIDITÉ (sans condensation)	85 %	HUMIDITY (condensate free)
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	- 20°C + 50°C	STORAGE TEMPERATURE
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	- 10°C + 40°C	WORKING TEMPERATURE