

## SUS304 plate-forme

SUS304 matériau d'acier inoxydable  
profil bas avec rampe détachable  
Trois tailles différentes de plate-forme à choisir  
- plate-forme personnalisée disponible  
Le polissage fini

## M28s | B8D Capteur

Standard capteur M28s en inox. - Modèles1  
OIML/NTEP capteur B8D en inox. - Modèles2



## Optionnel K7s Indicateur

Grand FSTN LCD écran rétro-éclairé,  
le poids peut être lu clairement même au soleil.  
SUS304 boîtier IP66 en inox.  
convenable pour des conditions  
durs, avec batterie rechargeable,  
100-240v source d'alimentation directe,  
échange d'unité kg/lb, fonction de pesée d'animal,  
accumulation, support, x10 précision, comptage, zéro, tare, imprimer, etc.  
2 connecteurs RS232, option de Bluetooth ou Wifi.



### Indicateur X3WGM optionnel

Approuvé par type OIML/EC.  
Batterie rechargeable, poursuite-zéro configurable,  
unités kg/lb, fonction de comptage, pesée d'animal,  
fonction de soutien, accumulation, interface RS232.

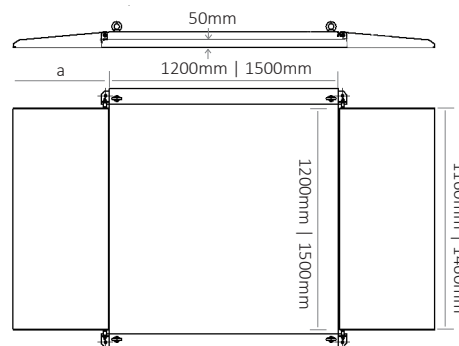


## Accessoires

ISB | ISC | MDSS | RFS

## Modèles \* Indicateurs non inclus dans les prix

Partie No.	100433	100434	100435	100436
Modèles1	FTLS1210	FTLS1220	FTLS1510	FTLS1520
Partie No.	100437	100438	100439	100440
Modèles2	FTLS1210M	FTLS1220M	FTLS1510M	FTLS1520M
Capacité	1000kg	2000kg	1000kg	2000kg
Division	0.2   0.5kg	0.5   1kg	0.2   0.5kg	0.5   1kg
Taille	1200 x 1200mm		1500 x 1500mm	
Poids	180kg		230kg	



a = défaut de 300mm rampe, optionnel 500mm

### Tailles de plate-forme

1200 x 1200mm  
1500 x 1500mm

### Capacité

1000kg | 2000kg

### Division

0.2kg | 0.5kg | 1.0kg

### Approbation de capteur

M28s- CE  
B8D- OIML/NTEP

### Protection de capteur

IP67

### Température de fonctionnement

-10- 40°C

### Source d'alimentation

100-240V AC/DC adaptateur  
Batterie: 6V1.2Ah- K7s  
Batterie: 6V2.8Ah- X3WGM

### Indicateur & Approbation

K7s- CE - IP66  
X3WGM - OIML/EC Type - IP66

### Affichage

37mm FSTN LCD - K7s  
20mm LED vert - X3GM

### Unité

Kg | lb, g | oz, t- K7s  
Kg | lb- X3GM

### Sortie

RS232 \* 2- K7s  
RS232- X3GM