

Acier ou inox.

## Plate-forme

KPC4200 avec structure tubulaire en acier  
KPC4200s avec structure en inox.  
Couverture en inox.  
Colonne en inox.  
Protection de surcharge

M15 | M15F

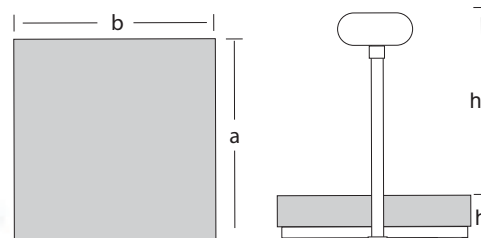
## Capteur

Haute qualité avec protection IP65  
KPC4200s avec couverture IP66

X1PC | X5PC

## Indicateur

Grand écran LCD rétro-éclairé  
X1PC avec boîtier en ABS  
X5PC avec boîtier en inox.  
Avec 6V4Ah/6V2.8Ah batterie rechargeable  
100-240V adaptateur d'énergie  
kg/lb échange d'unités  
28 mémoires PLU  
Fonction de retour à zéro, tare, accumulation  
Interface RS232 pour imprimante ou PC  
Information de boutique configurable  
Option de la sortie de Bluetooth  
Soutien de colonne réglable en option



dimension: mm

Modèles	a	b	h	h1
KPC4200	500	400	125	615
KPC4200s	500	400	125	615

### Source d'alimentation

100-240V 50/60Hz  
Batterie: 6V4Ah/6V2.8Ah  
Durée de vie estimée de la batterie:  
30 heures  
Temps de charge: 8 heures

### Affichage

LCD avec rétro-éclairage

### Unités

Kg | lb

### Résolution d'affichage

1/3,000- 1/10,000

### Sortie

RS232  
Bluetooth optionnel  
Wifi optionnel

### Tailles de plate-forme

400 x 500mm  
\* autre taille adaptée aux besoins du client

### Température de fonctionnement

-10°C- 40°C

### Capacité

200kg

### Approbation

CE

### Capteurs

M15 | M15F- IP65

## Modèles

Partie No.	100123	100124
Modèles	KPC4200	KPC4200s
Capacité	200kg	200kg
Division	50g	50g
Taille	400 x 500mm	
Poids	17kg	

Apprécier chaque gramme Un fabricant et fournisseur professionnel de produit de pesage