



DESCRIPTION

Les balances à plate-forme en U sont conçues pour peser facilement les palettes transportées par chariot élévateur et transpalette. 4 cellules de charge certifiées OIML R60 classe C4 sont utilisés sur la plate-forme en acier robuste en forme de U.

Il est léger et facilement transportable avec 2 roues à l'avant de la balance et une poignée de transport de l'autre côté.

Il existe également des versions en acier inoxydable de balance en U qui sont produites par la peinture électrostatique en standard. Certificat d'homologation européen, certificat CE approuvé commercial.

APPLICATIONS

Production / Stockage / Cargo / Expédition / Contrôle qualité / Applications commerciales de pesage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pesage en deux étapes

Plateforme en U avec 4 cellules de pesage

Peinture électrostatique (Inox AISI304)

Résistant à la surcharge

Options d'indicateur LCD et LED

Convient aux applications de pesage industriel

Convertisseur analogique / numérique Delta-Sigma 24 bits haute précision

Protection automatique de l'alimentation et arrêt automatique

Suivi zéro au démarrage, réinitialisation manuelle

Batterie rechargeable intégrée et fonctionnement 220V AC

Remplacement de l'unité Kg / Lb / Lt et comptage des pièces

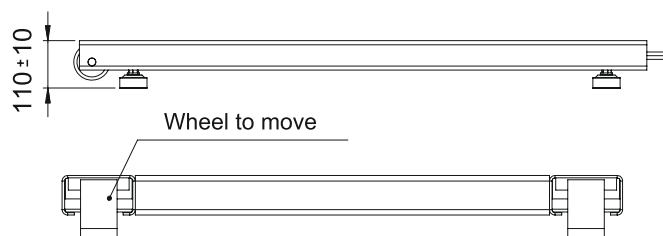
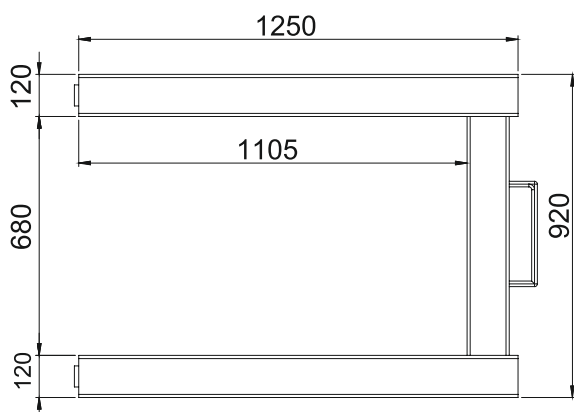
Saisie manuelle de la tare, tare automatique et tare

Pesée de contrôle Buzzer HI-OK-LO

Communication RS 232, sortie plug and label, connexion PC

Réseau de service étendu, garantie de 2 ans

Possibilité de production aux dimensions et capacités souhaitées



MODELE	CAPACITE	DIMENSION (mm)
U+4LC	300/600 kg x 0.1/0.2 Kg	1250X920,100
U+4LC	600/1500 kg x 0.2/0.5 Kg	1250X920,100
U+4LC	1500/3000 kg x 0.5/1 Kg	1250X920,100