



More information on the website  
radwag.com/fr/info,w1,B3G

# Terminal de pesage PUE HX7



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonctions



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

Classe de précision OIML	III
Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 *
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	0,4 $\mu$ V
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 $\mu$ V
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	50 $\Omega$
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 $\Omega$
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
Connexion de senseurs tensométriques	4 ou 6 câble + écran

Paramètres physiques	
Afficheur	7" graphique couleurs
Dimensions d'appareil	340×231×120 mm
Dimensions de colis	370×310×220 mm
Masse nette	4,7 kg
Masse brute	4,86 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67
Clavier	de membrane
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
Interfaces optionnelles	USB (M12 4P), Ethernet, module RS485, module RS232, module Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Paramètres électriques	
Prise de courant maximale	25 W
Alimentation optionnelle	accumulateur interne
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 7h
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Température de stockage	-10 – +50 °C
Humidité relative d'air	10% – 80% RH sans condensation
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	max 2 (1× standard + 1× en option)



## Compatible avec

Platesformes étanches en acier  
 Platesformes en acier pulvérisé  
 Platesformes étanches en acier  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)  
 Platesformes inoxydables avec le plateau ouvert  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Platesformes en acier pulvérisé  
 Platesformes inoxydables à rampe  
 Afficheurs  
 Platesformes dans les boîtiers en plastique  
 Alimentateurs

Modules complémentaires  
 Câble USB (balance – imprimante)  
 Câbles d'Entrées/ de Sorties  
 Lecteurs de code-barres  
 Les plateformes à rampe inoxydables avec le système de levage LD  
 Imprimantes d'étiquettes  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Claviers, manipulateurs  
 Adaptateur USB  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Modules de plateforme supplémentaires  
 Convertisseur RS 232 – USB

## Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

# Dimensions d'appareil

