



# Terminal de pesage PUE HX7

WX-008-0158

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info/w1,B3G](http://mirror.radwag.com/fr/info/w1,B3G)



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

## Fonctions



Dosing



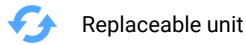
Percent Weighing



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 tensometrique	0,4 µV
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 µV
Impédance minimale de transducteurs tensometriques	50 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensometriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
Connexion de senseurs tensometriques	4 ou 6 câble + écran

<b>Paramètres physiques</b>	
Afficheur	7" graphique couleurs
Dimensions d'appareil L x P x H	340x231x120 mm
Dimensions de colis L x P x H	370x310x220 mm
Masse nette	4,7 kg
Masse brute	4,86 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 66 / 67
Clavier	de membrane
<b>Interface de Communication</b>	
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
<b>Paramètres électriques</b>	
Prise de courant maximale	25 W
Alimentation optionnelle	accumulateur interne
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 7h
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	-10 – +40 °C
Température de stockage	-10 – +50 °C
Humidité relative d'air	10% – 80% RH sans condensation
<b>Utilitaire features</b>	
Nombre maximal de plate-formes desservies	max 2 (1x standard + 1x en option)



## Compatible avec (Additional Fee)

Platesformes étanches en acier  
 Platesformes en acier pulvérisé  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)  
 Platesformes inoxydables avec le plateau ouvert  
 Câbles RS 232, RS 485  
 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  
 Adapteur USB  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Modules de plateforme supplémentaires  
 Convertisseur RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

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

## Dimensions d'appareil L x P x H

