



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,9Y7](http://radwag.com/fr/info,w1,9Y7)

# Balance multifonctionnelle HX7.6.F1



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

Capacité maximale [Max]	6 kg
Capacité minimale [Min]	40 g
Précision de lecture	2 g
Échelon de légalisation [e]	2 g
Étendue de tare	-6 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	0,2 g
Classe de précision OIML	III

### Paramètres physiques

Afficheur	7" graphique couleurs
-----------	-----------------------

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	300×300 mm
Dimensions de colis	390×570×390 mm
Masse nette	9,3 kg
Masse brute	10,7 kg
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 66/68 terminal
Clavier	de membrane
Construction	acier pulvériséeacier St3S
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
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	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise de courant maximale	25 W
Alimentation optionnelle	12 – 24 V DC
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Température de stockage	-10 – +50 °C
Humidité relative d'air	10% – 80% RH sans condensation
Terminal	PUE HX7
Nombre de touches	22
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	2



Extra payment for verification



## Accessoires

Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)  
 Afficheurs  
 Alimentateurs  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Câble USB (balance – imprimante)  
 Câbles d'Entrées/ de Sorties  
 Lecteurs de code-barres

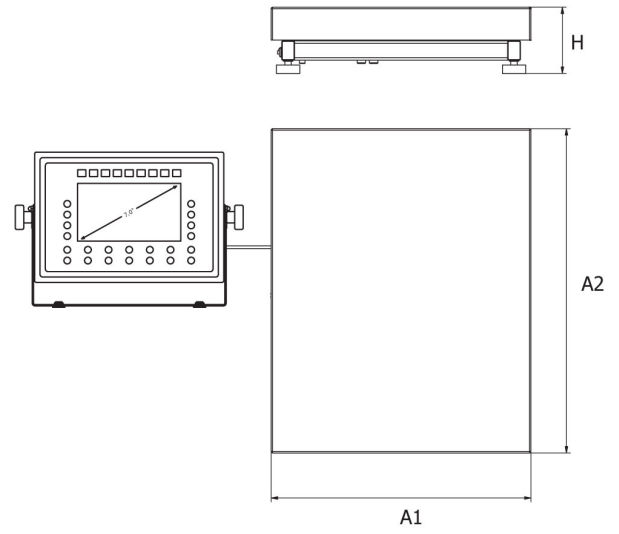
Imprimantes d étiquettes  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Claviers, manipulateurs  
 Adapteur USB  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Modules de plateforme supplémentaires  
 Convertisseur RS 232 – USB  
 Modules complémentaires

## Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]

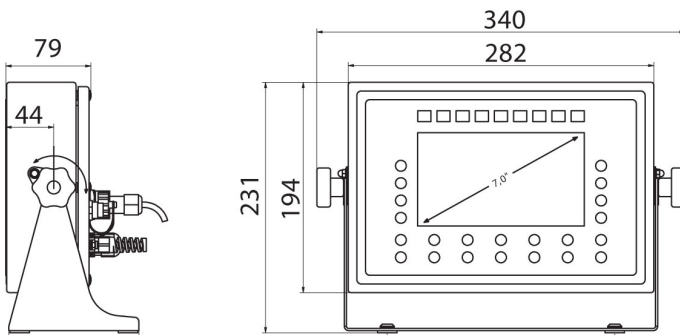
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

# Dimensions d'appareil



F1 Platform

C Platform



	A1	A2	H
HX7.F1	300	300	70 ±3
HX7.C2	400	500	103 ±3
HX7.C3	500	700	130 ±3

PUE HX7