



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

Balance multifonctionnelle HX7.6/15.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 / 15 kg
Capacité minimale [Min]	40 / 100 g
Précision de lecture	2 / 5 g
Échelon de légalisation [e]	2 / 5 g
Étendue de tare	-6 / -15 kg
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques

Afficheur	7" graphique couleurs
Dimension du plateau	300×300 mm

Paramètres physiques	
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 pulvériséacier 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

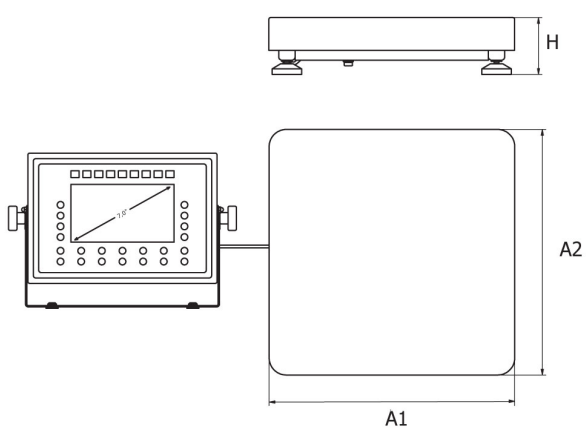
Imprimantes d'étiquettes
Supports, Statifs, bras-supports
Claviers, manipulateurs
Adapteur USB
Imprimante de tickets de caisse
Modules de plateforme supplémentaires
Convertisseur RS 232 – USB
Modules complémentaires

Software

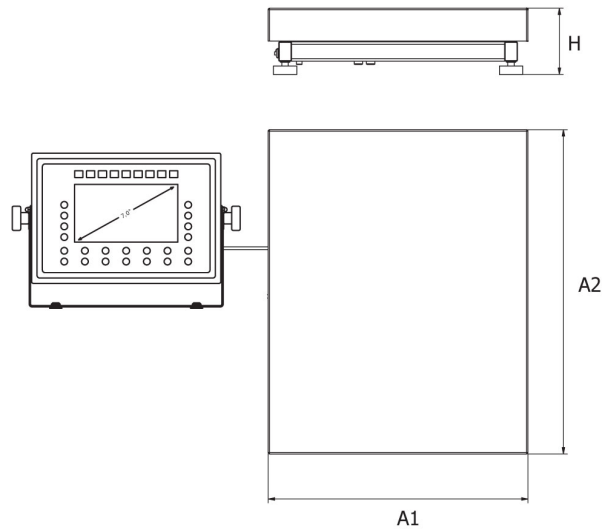
- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

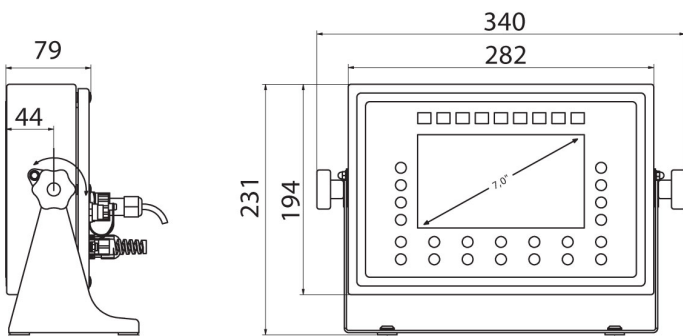
Dimensions d'appareil



F1 Platform



C Platform



PUE HX7

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