



# Terminal de pesage PUE 7.1P (panel)

WX-008-0026

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,6DY](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,6DY)



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

## Paramètres Techniques

Paramètres physiques	
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif
Dimensions d'appareil L x P x H	215x156x120 mm
Dimensions de colis L x P x H	300x250x130 mm
Masse nette	0,8 kg
Masse brute	2,75 kg
Construction	
Degré de protection	front IP 66/67, ensemble IP 32
Clavier	panel tactile
Boîtier	Acier inoxydable
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques)
Module de transducteur supplémentaire A/C DP6	1 (option)
Paramètres métrologiques	
Impédance minimale de transducteurs tensiométriques	50 Ω

<b>Paramètres métrologiques</b>	
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
Nombre de touches	8
<b>Composants et logiciels</b>	
Système opérationnel	Linux
Processeur	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Mémoire	RAM 1GB LPDDR2
Mémoire de données	16 GB (micro SD)
<b>Utilitaire features</b>	
Nombre maximal de plate-formes desservies	2



## Compatible avec (Additional Fee)

Afficheurs	Imprimantes d'étiquettes
Lecteurs de cartes à transpondeur	Câbles d'Entrées/ de Sorties
Alimentateurs	Claviers, manipulateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Modules de plateforme supplémentaires
Lecteurs de code-barres	Convertisseur RS 232 – USB
Câbles RS 232, RS 485	Imprimante de tickets de caisse

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

## Dimensions d'appareil L x P x H

