



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

# Balance dynamique DWT/RC HYF

WK-106-001\_



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	15 – 60 kg
Précision de lecture [d]	10 – 20 g
Échelon de légalisation [e]	10 – 20 g
Classe de précision OIML	XIII (1)*, Y (a)
Paramètres physiques	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Construction	
Degré de protection	IP 69 K
Clavier	panel tactile
Construction	Acier inoxydable
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, RS485, Ethernet, USB, IN/OUT
Interfaces optionnelles	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Composants et logiciels	
Système opérationnel	Linux
Utilitaire features	
Efficacité	max 50 pièces/min
Vitesse de convoyeur	0,1 – 1 m/s

\*Classe de précision pour les trieuses pondérales utilisées pour le contrôle des produits préemballés (CPP).



Additional fee for verification

## Accessoires (Additional Fee)

Afficheurs  
Lecteurs de cartes à transpondeur  
Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)

Câbles RS 232, RS 485  
Imprimante de tickets de caisse  
Câble USB (balance – imprimante)