



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,W6G](https://radwag.com/fr/info,w1,W6G)

## Afficheur supplémentaire WD-4/3



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

### Paramètres Techniques

Longueur de câble	2 (max 10) m
Hauteur des caractères	19 mm
<b>Construction</b>	
Degré de protection	P 66 / IP 67
<b>Paramètres physiques</b>	
Dimensions de colis	300×250×130 mm
Masse nette	1,5 kg
Masse brute	1,9 kg

### Compatible avec

Balance étanche de rampe H315 HR  
 Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H  
 Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H  
 Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C  
 Balance multifonctionnelle HX7 HR  
 Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H  
 Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H

Balance à haute résolution HY10.HRP  
 Balance multifonctionnelle HX7  
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z  
 Balance à rampe inoxydables H315 4N.H.LD  
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4 H

Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H  
Balance multifonctionnelle TMX  
Balance à plateformes inoxydables H315 4H  
Pèse-Poutres inoxydables H315 4P2.H  
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD  
Balance étanche de rampe H315 H  
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H  
Balance multifonctionnelle HY10  
Terminal de pesage PUE 5  
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H  
Plateformes inoxydables encastrées H315.4 H/Z  
Balance à rampe inoxydables H315 4N.H

Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2  
Balances HY10.H pour CPP  
Balance à plateformes H315 4C  
Balances aériennes H315 2K  
Pèse-Palettes inoxydables H315 4P.H  
Module de mesure MW-01  
Pèses-bétail H315 4I.S  
Terminal de pesage PUE HX7  
Pèses-bétail inoxydables H315 4I.H  
Terminal de pesage PUE HY10  
Terminal de pesage PUE H315  
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P  
Balances aériennes inoxydables H315

## Dimensions d'appareil

