



## Zusatzdisplay WD-4/3

WX-004-0011

More information on the website  
mirror.radwag.com/de/info,w1,W6G



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

## Technische Daten

| Physikalische Parameter    |                |
|----------------------------|----------------|
| Kabellänge                 | 2 (max 10) m   |
| Verpackungsgröße B x T x H | 300×250×130 mm |
| Nettogewicht               | 1,5 kg         |
| Bruttogewicht              | 1,9 kg         |
| Konstruktion               |                |
| Schutztart                 | IP 66 / 67     |
| Character size             | 19 mm          |

## Kompatibel mit (Additional Fee)

Wasser- und säurebeständige Plattformwaage  
H315 HR  
Multifunktionswaage rostfrei HX7 H  
Multifunktions- Auffahrwaage  
HX7.4N H rostfrei  
Multifunktions- Plattformwaage HX7.4C  
Multifunktionswaage Wasser- und säurebeständig HX7 HR

Auffahrwaage  
H315 4N.H rostfrei  
Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP  
Multifunktionswaage HX7  
Multifunktions- Bodeneinbauwaage aus Edelstahl HX7.4 H/Z  
Auffahrwaage  
H315 4N.H.LD rostfrei

Waage mit hoher Auflösung rostfrei HY10.HRP.H  
Multifunktions- Balkenwaagen aus Edelstahl HX7.4P2 H  
Multifunktionswaage TMX H rostfrei  
Multifunktionswaage TMX  
Plattformwaage  
H315 4H rostfrei  
Balkenwaagen aus Edelstahl H315 4P2.H  
Multifunktions- Auffahrwaage  
HX7.4N H.LD rostfrei  
Wasserdichte Plattformwaage H315 H  
Multifunktions- Palettenwaagen aus Edelstahl HX7.4P H  
Multifunktionswaagen HY10  
Wägeterminal PUE 5  
Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei  
Bodeneinbauwaage aus Edelstahl H315.4 H/Z

Multifunktions- Plattformwaage  
HX7.4 H rostfrei  
Multifunktions- Balkenwaagen HX7.4P2  
Waagen HY10.H für FPVO  
Plattformwaage  
H315 4C  
Rohrbahnwaagen  
H315 2K  
Palettenwaagen aus Edelstahl H315 4P.H  
Massenkonverter  
MW-01  
Wägeterminal PUE HX7  
Wägeterminal PUE HY10  
Wägeterminal PUE H315  
Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P  
Rohrbahnwaagen aus Edelstahl H315

## Abmessungen des Geräts B x T x H

