



Zusatzdisplay WD-4/3

WX-004-0011

More information on the website
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

Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP
Multifunktionswaage HX7
Multifunktions- Bodeneinbauwaage aus Edelstahl HX7.4 H/Z
Auffahrwaage
H315 4N.H.LD rostfrei
Multifunktions- Plattformwaage
HX7.4 H 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
Auffahrwaage
H315 4N.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
Viehwaagen H315 4I.S
Wägeterminal PUE HX7
Viehwaagen aus Edelstahl H315 4I.H
Wägeterminal PUE HY10
Wägeterminal PUE H315
Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P
Rohrbahnwaagen aus Edelstahl H315

Abmessungen des Geräts B x T x H

