



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,7CQ

Großformatiges Display WWG-2/4



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

Technische Daten

Physikalische Parameter	
Kabellänge	3 (max 10) m
Verpackungsgröße	750×280×120 mm
Nettogewicht	5,5 kg
Bruttogewicht	7 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / IP 67
Character size	112 mm

Kompatibel mit

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
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

