



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

Großformatiges Display WWG-2/4

WX-004-0128



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

Technische Daten

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

