



Zusatzdisplay WD-4/3

WX-004-0011



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

Technische Daten

Physikalische Parameter	
Kabellänge	2 (max 10) m
Verpackungsgröße	300×250×130 mm
Nettogewicht	1,5 kg
Bruttogewicht	1,9 kg
Konstruktion	
Schutzart	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

