



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,0CL

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4 (im Edelstahlgehäuse)

WX-016-1008



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

Technische Daten

Physikalische Parameter

Verpackungsgröße B x T x H	300x250x130 mm
Nettogewicht	1 kg
Bruttogewicht	1,4 kg

Kompatibel mit (Additional Fee)

Wasser- und säurebeständige Plattformwaage H315 HR
 Multifunktionswaage rostfrei HX7 H
 Multifunktions- Plattformwaage HX7.4C
 Multifunktionswaage Wasser- und säurebeständig HX7 HR
 Waage mit hoher Auflösung rostfrei HY10.HRP.H
 Multifunktions- Balkenwaagen aus Edelstahl HX7.4P2 H Plattformwaage
 H315 4H rostfrei
 Balkenwaagen aus Edelstahl H315 4P2.H
 Wasserdichte Plattformwaage H315 H
 Multifunktions- Palettenwaagen aus Edelstahl HX7.4P H
 Multifunktionswaagen HY10

Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP
 Auffahrwaage
 H315 4N.H.LD rostfrei
 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
 Wägeterminal PUE HX7

Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei
Bodeneinbauwaage aus Edelstahl H315.4 H/Z
Auffahrwaage
H315 4N.H rostfrei

Wägeterminal PUE HY10
Wägeterminal PUE H315
Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P
Rohrbahnwaagen aus Edelstahl H315 2K