



More information on the website
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