

Zusatzdisplay WD-4/3

WX-004-001





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

Technische Daten

Physikalische Parameter		
Kabellänge	2 (max 10) m	
Verpackungsgröße B x T x H	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 B x T x H





