

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 FPV0 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



