



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

Multifunktions- Auffahrwaage HX7.4N.150.H2 rostfrei

WP-227-0004



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

Funktionen



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	150 kg
Min. Belastung	1 kg
Ablesbarkeit [d]	50 g
Eichwert [e]	50 g
Tarierbereich	-150 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	20 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	7" grafisch farbiger
Kabellänge	3 m
Waagschale	1100×1200 mm
Verpackungsgröße B x T x H	1500×1300×600 mm
Nettogewicht	149,7 kg
Bruttogewicht	186,3 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 69 Konstruktion, IP 66 / 67 Terminal
Tastatur	membran
Konstruktion	Edelstahl AISI304
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
Optionale Schnittstellen	USB (M12 4P), Ethernet, Modul RS485, Modul RS232, Modul Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	25 W
Optionale Stromversorgung	12 – 24 V DC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-10 – +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation
Messgerät	PUE HX7
Anzahl von Tasten	22
Besonderheiten	
Max. Anzahl der Plattformen	2



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
 Displays
 Netzteile
 Kabel RS 232, RS 485
 USB-Kabel (Waage – Drucker)
 E/A Kabel
 Barcode-Scanner

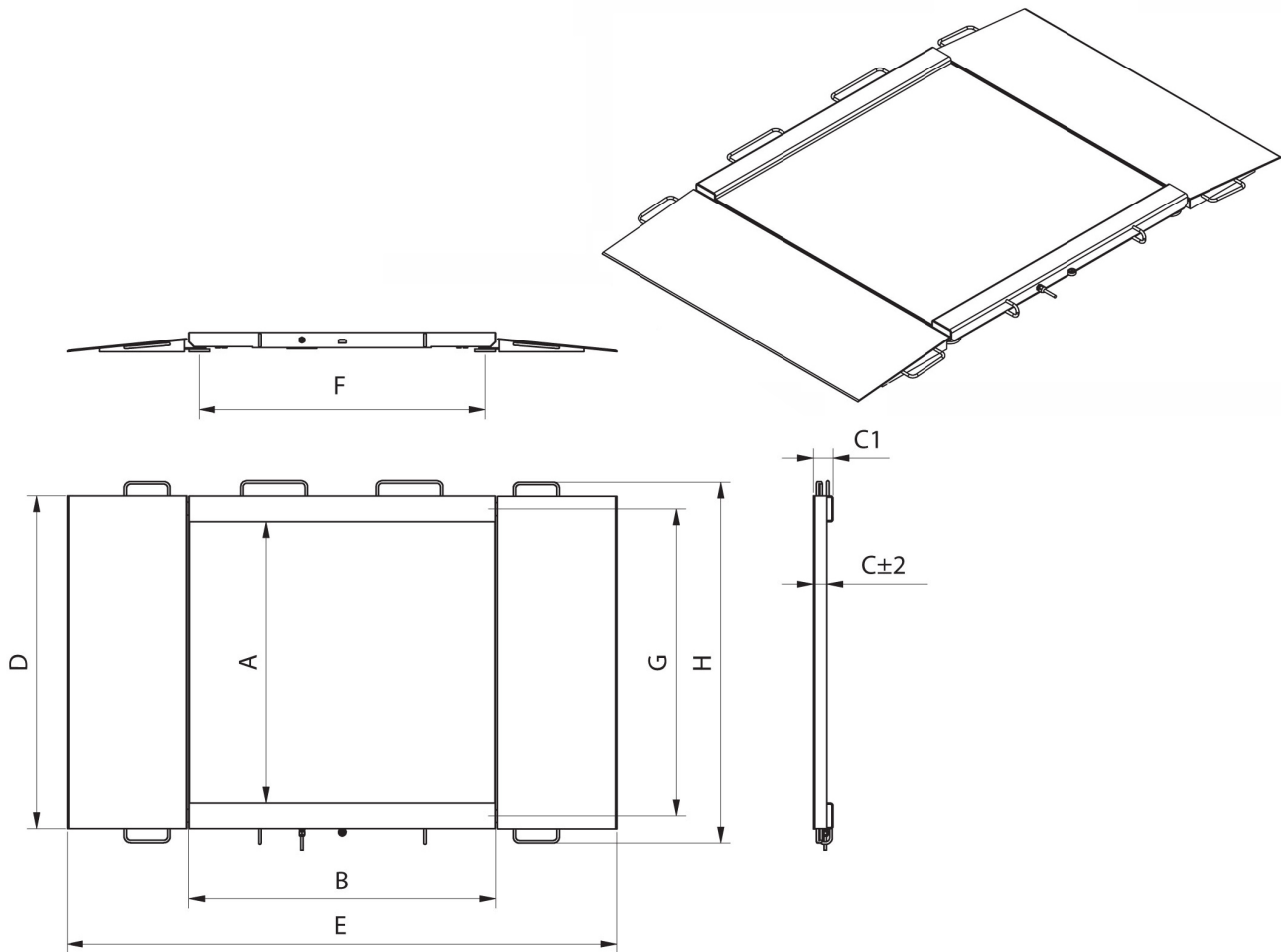
Etikettendrucker
 Wandhalterung, Stativ
 Tastaturen, Taster
 USB-Adapter
 Thermische Drucker
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen
 Konverter RS 232 – USB
 Zusätzliche Module

Software (Additional Fee)

• E2R Wägung [WX-010-0099]
 • Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

• RAD Key [WX-010-0005]
 • Alibi Reader [WX-010-0114]

Abmessungen des Geräts B x T x H



Model	Max	A	B	C	C1	D	E	F	G	H
HX7.4N.150.H1	150 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
HX7.4N.300.H1	300 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
HX7.4N.600.H1	600 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
HX7.4N.150.H2	1500 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
HX7.4N.300.H2	300 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
HX7.4N.600.H2	600 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
HX7.4N.1500.H2	1500 kg	1100	1200	52,5	76	1300	2150	1118	1200	1430
HX7.4N.300.H3	300 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
HX7.4N.600.H3	600 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
HX7.4N.1500.H3	1500 kg	1200	1500	52,5	76	1400	2450	1418	1300	1530
HX7.4N.300.H4	300 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
HX7.4N.600.H4	600 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
HX7.4N.1500.H4	1500 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830

* dimensions in mm