

Waga wielofunkcyjna nierdzewna HX7.HR

Wysoka funkcjonalność i nieograniczone możliwości użytkowe w profesjonalnych procesach pomiaru masy w ciężkich warunkach przemysłowych.



Bargraf pełni rolę graficznego przedstawienia aktualnej masy



Łatwy dostęp do interfejsów

HX7.6.HR3

Funkcje i możliwości



Liczenie sztuk



Odchyłki procentowe



Alibi memory



Bazy danych



Receptury



Dozowanie



Wbudowany akumulator



Wymienne jednostki



Wielojęzyczne menu

Charakterystyka

Dokładność ważenia w warunkach przemysłowych

Zaawansowana waga wielofunkcyjna HX7.HR zapewnia szybką i precyzyjną realizację procesów pomiaru masy w trudnych warunkach przemysłowych.

Solidność i bezpieczeństwo

Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej oraz wysoki stopień ochrony umożliwiają pracę w środowiskach wilgotnych i w bezpośrednim kontakcie z wodą.

Uniwersalność zastosowań

Oprócz standardowych procesów pomiaru masy, waga HX7.HR realizuje funkcję liczenia sztuk, odchyłek procentowych, recepturowanie i dozowanie. Co pozwala na stosowanie jej w różnych obszarach przemysłu.

Współpraca z miernikiem PUE HX7

Obsługa wag jest realizowana poprzez zaawansowany terminal PUE HX7 w hermetycznej obudowie ze stali nierdzewnej. Frontową część terminala stanowi 7" kolorowy wyświetlacz graficzny oraz przyciskowa klawiatura membranowa.

Diody sygnalizacyjne

Bargraf diodowy znajduje się w górnej części elewacji terminala i składa się z 9 pól diodowych świecących w kolorze czerwonym lub zielonym. Bargraf pełni rolę graficznego przedstawienia aktualnej masy netto ładunku w odniesieniu do zakresu wagi. Posiada 3 tryby pracy – „liniowy”, „sygnalizacja progów ważenia” i „doważanie”. Zwiększa komfort pracy z terminalem szczególnie podczas pracy akordowej w przemyśle spożywczym, kiedy istotne jest szybkie i jednoznaczne odzwierciedlenie odchyłki masy produktu w stosunku do zadeklarowanych wartości

Ergonomia i wygoda pracy

Zastosowanie długiego przewodu umożliwia instalację miernika w wygodnym dla użytkownika miejscu. Dodatkowe akcesoria pozwalają na montaż ścienny miernika lub zamocowanie go na wolnostojącym statywie.

Urządzenie skrojone na miarę

Wiele wariantów gabarytowych szalki oraz szeroki zakres obsługiwanych udźwignów pozwalają użytkownikowi na wybór optymalnego modelu wagi, dostosowanego do indywidualnych wymogów i specyfiki pracy.

Dane techniczne

	HX7.3.HR2	HX7.6.HR2	HX7.15.HR2
Obciążenie maksymalne [Max]	3 kg	6 kg	15 kg
Obciążenie minimalne	20 g	40 g	100 g
Dokładność odczytu [d]	1 g	2 g	5 g
Maks. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	0,2 g	0,2 g	0,5 g
Działka legalizacyjna [e]	1 g	2 g	5 g
Zakres tary	-3 kg	-6 kg	-15 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Maks. liczba platform wagowych	2	2	2
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Mocowanie głowicy	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy
Klawiatura	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa
Terminal wagowy	PUE HX7	PUE HX7	PUE HX7
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - terminal	IP 66/68	IP 66/68	IP 66/68
RS232	1	1	1
USB	1	1	1
Ethernet	1	1	1
IN / OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT
RS232 **	2	2	2
RS485 **	1	1	1
USB **	1	1	1
IN / OUT **	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT
Wyjście analogowe **	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz
Zasilanie opcjonalne **	12-24 V DC	12-24 V DC	12-24 V DC
Maksymalny pobór mocy	25 W	25 W	25 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	250 × 300 mm	250 × 300 mm	250 × 300 mm
Masa netto****	10,7 kg	10,7 kg	10,7 kg
Masa brutto****	13,2 kg	13,2 kg	13,2 kg
Wymiary opakowania	58 × 32 × 58 cm	58 × 32 × 58 cm	58 × 32 × 58 cm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

Dane techniczne

	HX7.30.HR2	HX7.6.HR3	HX7.15.HR3
Obciążenie maksymalne [Max]	30 kg	6 kg	15 kg
Obciążenie minimalne	200 g	40 g	100 g
Dokładność odczytu [d]	10 g	2 g	5 g
Maks. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	0,2 g	0,5 g
Działka legalizacyjna [e]	10 g	2 g	5 g
Zakres tary	-30 kg	-6 kg	-15 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Maks. liczba platform wagowych	2	2	2
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Mocowanie głowicy	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy
Klawiatura	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa
Terminal wagowy	PUE HX7	PUE HX7	PUE HX7
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - terminal	IP 66/68	IP 66/68	IP 66/68
RS232	1	1	1
USB	1	1	1
Ethernet	1	1	1
IN / OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT
RS232 **	2	2	2
RS485 **	1	1	1
USB **	1	1	1
IN / OUT **	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT
Wyjście analogowe **	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz
Zasilanie opcjonalne **	12-24 V DC	12-24 V DC	12-24 V DC
Maksymalny pobór mocy	25 W	25 W	25 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	250 × 300 mm	410 × 410 mm	410 × 410 mm
Masa netto****	10,7 kg	12,7 kg	12,7 kg
Masa brutto****	13,2 kg	16,2 kg	16,2 kg
Wymiary opakowania	58 × 32 × 58 cm	67 × 51 × 55 cm	67 × 51 × 55 cm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

Dane techniczne

	HX7.30.HR3	HX7.60.HR3	HX7.150.HR3
Obciążenie maksymalne [Max]	30 kg	60 kg	150 kg
Obciążenie minimalne	200 g	400 g	1 kg
Dokładność odczytu [d]	10 g	20 g	50 g
Maks. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	2 g	5 g
Działka legalizacyjna [e]	10 g	20 g	50 g
Zakres tary	-30 kg	-60 kg	-150 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Maks. liczba platform wagowych	2	2	2
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Mocowanie głowicy	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy
Klawiatura	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa
Terminal wagowy	PUE HX7	PUE HX7	PUE HX7
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - terminal	IP 66/68	IP 66/68	IP 66/68
RS232	1	1	1
USB	1	1	1
Ethernet	1	1	1
IN / OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT
RS232 **	2	2	2
RS485 **	1	1	1
USB **	1	1	1
IN / OUT **	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT
Wyjście analogowe **	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz
Zasilanie opcjonalne **	12-24 V DC	12-24 V DC	12-24 V DC
Maksymalny pobór mocy	25 W	25 W	25 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	410 × 410 mm	410 × 410 mm	410 × 410 mm
Masa netto****	12,7 kg	12,7 kg	12,7 kg
Masa brutto****	16,2 kg	16,2 kg	16,2 kg
Wymiary opakowania	67 × 51 × 55 cm	67 × 51 × 55 cm	67 × 51 × 55 cm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

Dane techniczne

	HX7.15.HR4	HX7.30.HR4	HX7.60.HR4
Obciążenie maksymalne [Max]	15 kg	30 kg	60 kg
Obciążenie minimalne	100 g	200 g	400 g
Dokładność odczytu [d]	5 g	10 g	20 g
Maks. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	0,5 g	1 g	2 g
Działka legalizacyjna [e]	5 g	10 g	20 g
Zakres tary	-15 kg	-30 kg	-60 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Maks. liczba platform wagowych	2	2	2
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Mocowanie głowicy	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy
Klawiatura	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa
Terminal wagowy	PUE HX7	PUE HX7	PUE HX7
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - terminal	IP 66/68	IP 66/68	IP 66/68
RS232	1	1	1
USB	1	1	1
Ethernet	1	1	1
IN / OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT
RS232 **	2	2	2
RS485 **	1	1	1
USB **	1	1	1
IN / OUT **	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT
Wyjście analogowe **	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz
Zasilanie opcjonalne **	12-24 V DC	12-24 V DC	12-24 V DC
Maksymalny pobór mocy	25 W	25 W	25 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	500 × 500 mm	500 × 500 mm	500 × 500 mm
Masa netto****	19,1 kg	19,1 kg	19,1 kg
Masa brutto****	23,4 kg	23,4 kg	23,4 kg
Wymiary opakowania	84 × 60 × 62 cm	84 × 60 × 62 cm	84 × 60 × 62 cm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

Dane techniczne

	HX7.150.HR4	HX7.15.HR3/5	HX7.30.HR3/5
Obciążenie maksymalne [Max]	150 kg	15 kg	30 kg
Obciążenie minimalne	1 kg	100 g	200 g
Dokładność odczytu [d]	50 g	5 g	10 g
Maks. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	5 g	0,5 g	1 g
Działka legalizacyjna [e]	50 g	5 g	10 g
Zakres tary	-150 kg	-15 kg	-30 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Maks. liczba platform wagowych	2	2	2
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Mocowanie głowicy	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy
Klawiatura	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa
Terminal wagowy	PUE HX7	PUE HX7	PUE HX7
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - terminal	IP 66/68	IP 66/68	IP 66/68
RS232	1	1	1
USB	1	1	1
Ethernet	1	1	1
IN / OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT
RS232 **	2	2	2
RS485 **	1	1	1
USB **	1	1	1
IN / OUT **	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT
Wyjście analogowe **	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz
Zasilanie opcjonalne **	12-24 V DC	12-24 V DC	12-24 V DC
Maksymalny pobór mocy	25 W	25 W	25 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	500 × 500 mm	400 × 600 mm	400 × 600 mm
Masa netto****	19,1 kg	19,6 kg	19,6 kg
Masa brutto****	23,4 kg	23,9 kg	23,9 kg
Wymiary opakowania	84 × 60 × 62 cm	68 × 49 × 45 cm	68 × 49 × 45 cm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

Dane techniczne

	HX7.60.HR3/5	HX7.150.HR3/5	HX7.15.HR5
Obciążenie maksymalne [Max]	60 kg	150 kg	15 kg
Obciążenie minimalne	400 g	1 kg	100 g
Dokładność odczytu [d]	20 g	50 g	5 g
Maks. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	2 g	5 g	0,5 g
Działka legalizacyjna [e]	20 g	50 g	5 g
Zakres tary	-60 kg	-150 kg	-15 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Maks. liczba platform wagowych	2	2	2
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Mocowanie głowicy	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy
Klawiatura	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa
Terminal wagowy	PUE HX7	PUE HX7	PUE HX7
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - terminal	IP 66/68	IP 66/68	IP 66/68
RS232	1	1	1
USB	1	1	1
Ethernet	1	1	1
IN / OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT
RS232 **	2	2	2
RS485 **	1	1	1
USB **	1	1	1
IN / OUT **	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT
Wyjście analogowe **	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz
Zasilanie opcjonalne **	12-24 V DC	12-24 V DC	12-24 V DC
Maksymalny pobór mocy	25 W	25 W	25 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	400 × 600 mm	400 × 600 mm	600 × 600 mm
Masa netto****	19,6 kg	19,6 kg	21,8 kg
Masa brutto****	23,9 kg	23,9 kg	26,6 kg
Wymiary opakowania	68 × 49 × 45 cm	68 × 49 × 45 cm	84 × 70 × 62 cm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

Dane techniczne

	HX7.30.HR5	HX7.60.HR5	HX7.150.HR5
Obciążenie maksymalne [Max]	30 kg	60 kg	150 kg
Obciążenie minimalne	200 g	400 g	1 kg
Dokładność odczytu [d]	10 g	20 g	50 g
Maks. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	2 g	5 g
Działka legalizacyjna [e]	10 g	20 g	50 g
Zakres tary	-30 kg	-60 kg	-150 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Maks. liczba platform wagowych	2	2	2
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316	stal nierdzewna AISI316
Mocowanie głowicy	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m	na kablu 2,5 m
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy	7" graficzny kolorowy
Klawiatura	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa	22 przycisków membranowa
Terminal wagowy	PUE HX7	PUE HX7	PUE HX7
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - terminal	IP 66/68	IP 66/68	IP 66/68
RS232	1	1	1
USB	1	1	1
Ethernet	1	1	1
IN / OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT	4 × IN / 4 × OUT
RS232 **	2	2	2
RS485 **	1	1	1
USB **	1	1	1
IN / OUT **	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT	12 × IN / 12 × OUT
Wyjście analogowe **	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V	1 × 4-20mA, 0-10V
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz
Zasilanie opcjonalne **	12-24 V DC	12-24 V DC	12-24 V DC
Maksymalny pobór mocy	25 W	25 W	25 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	600 × 600 mm	600 × 600 mm	600 × 600 mm
Masa netto****	21,8 kg	21,8 kg	21,8 kg
Masa brutto****	26,6 kg	26,6 kg	26,6 kg
Wymiary opakowania	84 × 70 × 62 cm	84 × 70 × 62 cm	84 × 70 × 62 cm

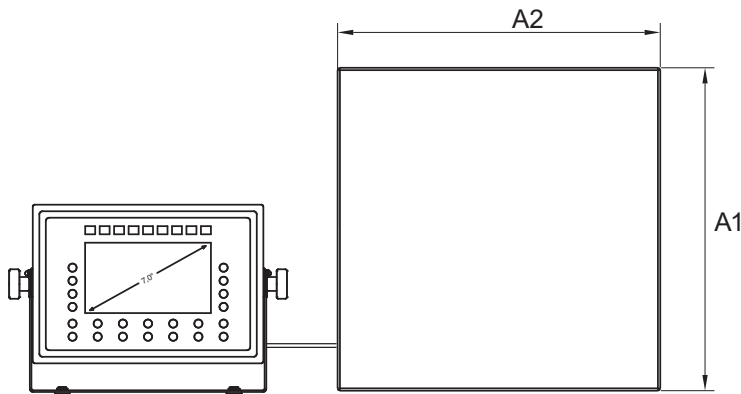
* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

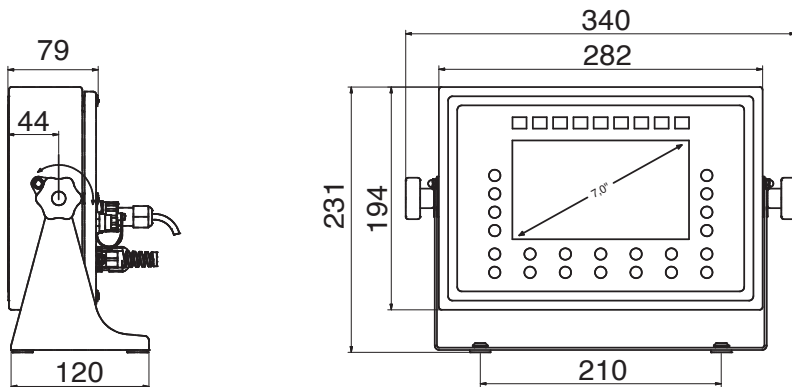
Wymiary



Typ wagi	A1	A2	B
HX7.HR2	250	300	103±3
HX7.HR3	410	410	98±2
HX7.HR4	500	500	155±5
HX7.HR3/5	400	600	155±5
HX7.HR5	600	600	155±5

wymiar podawany w mm

Platforma H



PUE HX7

Wyposażenie dodatkowe

Urządzenia peryferyjne

- drukarka igłowa Epson
- drukarka paragonowa
- drukarka etykiet
- wyświetlacz wielkogabarytowy – WWG-2/4
- wyświetlacz LCD – WD-4/3 (podświetlany)
- kolumna sygnalizacyjna
- przyciski sterujące
- czytnik kart transpondentowych
- skaner kodów kreskowych

Przewody, konwertery

- przewód PT0019 2m (5, 10m opcjonalnie) – do drukarek Citizen i Epson
- przewód PT0022 2m (5, 10m opcjonalnie) – do drukarek ZEBRA (nowsze modele)
- przewód PT0232 2m (5, 10m opcjonalnie) – do drukarek ZEBRA (starsze modele), INTERMEC i ELTRON
- przewód PT0020 2m (5, 10m opcjonalnie) – komputer
- przewód PT0087 (M12 4P) 1,7m – drukarka USB
- przewód PT0238 1,7m – drukarka (A-B)
- przewód PT0084 (M12 4P) 1,7m – przejściówka USB
- przewód PT0383 2m (5, 10m opcjonalnie) – RS485
- przewód PT0256 2m (5, 10m opcjonalnie) – WE/WY

Dedykowane oprogramowanie

R-LAB

- zbieranie pomiarów z wag
- analiza statystyczna pomiarów
- personalizowane wykresy i raporty

E2R Ewidencja

- kompleksowa i zautomatyzowana synchronizacja kartotek,
- pełne wsparcie etykietowania oraz liczenia sztuk,
- rejestracja i archiwizacja ważeń
- raportowanie podstawowe i zaawansowane z wykresami ważeń

Edytor Etykiet R02

- projektowanie wzorów etykiet
- wysyłanie grafiki i czcionek do drukarek etykietujących
- drukowanie wzorów etykiet na podłączonych drukarkach

RAD-KEY

- zbieranie pomiarów z wag
- różne sposoby inicjowania procesu pobierania danych z wagi do komputera
- odczytywanie znaków transmitowanych przez złącze RS 232 do komputera

Sterownik Labview

- obsługa wag RADWAG w środowisku LabViewR.Barcode
- Podstawową funkcją programu jest prezentacja informacji przesłanych przez skaner kodów kreskowych

R.Barcode

- Podstawową funkcją programu jest prezentacja informacji przesłanych przez skaner kodów kreskowych

RADWAG Development Studio

- prezentacja funkcji (i podfunkcji) protokołu (Common Communication Protocol)
- możliwość połączenia z wagą i wykonania na niej każdej prezentowanej funkcji
- zawarta w środowisku biblioteka z kontrolką masy
- pełna dokumentacja protokołu komunikacyjnego,
- zestaw instrukcji dotyczących innych rozwiązań adresowanych do programistów firm korzystających z urządzeń RADWAG

RADWAG Connect

- łączenie ze wszystkimi wagami i modułami ważącymi korzystającymi z Common Communication Protocol
- komunikacja poprzez sieć lokalną
- obsługa podstawowych funkcji wag
- automatyczne wyszukiwanie urządzeń
- podłączanie kilku wag jednocześnie
- przejrzysta lista podłączonych platform
- zapis pomiarów w programie
- eksport wykonanych pomiarów do pliku w formacie CSV
- praca na dowolnym urządzeniu z systemem Windows 10Edytor

Alibi Reader

- odczyt danych pamięci ALIBI zapisanych na nośniku USB
- filtrowanie danych i generowanie raportów
- zapis bazy ALIBI do pliku CSV