

# Waga najazdowa nierdzewna do stref niebezpiecznych HX5.EX-1/4N H

Precyzja pomiaru ładunków o dużych masach i gabarytach w strefach zagrożonych wybuchem gazu i pyłu oraz środowiskach wilgotnych



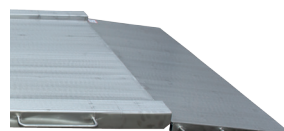
HX5.EX 1.4N



Iskrobezpieczne interfejsy oraz hermetyczne złącza w obudowie nierdzewnej



Zatwierdzenie ATEX



Najazdy umożliwiające swobodny wjazd ładunku na platformę



Miernik PUE HX5.EX-1 z 5" kolorowym wyświetlaczem graficznym

## Funkcje i możliwości

- Liczenie sztuk
- Odchyłki procentowe
- Procedury GLP
- Etykietowanie
- Wymienne jednostki
- Kontrola +/-
- Statystyki
- Alibi memory
- Certyfikat ATEX
- Wielojęzyczne menu
- Dozowanie

## Charakterystyka

### Dokładność ważenia w trudnych warunkach przemysłowych

Pomiar masy w systemie 4 czujników to gwarancja dokładności ważenia przy dowolnym umiejscowieniu ładunku na platformie. Waga zapewnia precyzyjny i szybki proces pomiaru masy w trudnych warunkach przemysłowych.

### Bezpieczeństwo i odporność na czynniki zewnętrzne

Solidna konstrukcja platformy ze stali malowanej proszkowo umożliwia pracę z dużymi obciążeniami w środowiskach wilgotnych i w bezpośrednim kontakcie z wodą. Waga zapewnia bezpieczeństwo eksploatacji w obszarach zagrożonych wybuchem, klasyfikowanych do stref 1 i 2 oraz 21 i 22.

### Uniwersalność zastosowań

Najazdowa konstrukcja ułatwia wprowadzanie dużych ładunków na platformę, oferując łatwy wjazd i zjazd dla wózków transportowych.

### Współpraca z miernikiem PUE HX5.EX

Obsługa wag jest realizowana poprzez zaawansowany terminal PUE HX5.EX w hermetycznej obudowie ze stali nierdzewnej. Certyfikat ATEX gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika terminala w strefach zagrożonych wybuchem.

### Prostota obsługi i czytelność wskazań

Kolorowy ekran o przekątnej 5 cali oferuje wysoką czytelność, a intuicyjny układ informacji na wyświetlaczu zapewnia prostotę obsługi oraz wygodę użytkownika. Graficzny interfejs użytkownika posiada możliwość konfiguracji przy użyciu widżetów, podnosząc komfort pracy z urządzeniem.

### Zasilanie w certyfikowanej technologii iskrobezpiecznej

Do zasilania wagi przeznaczony jest specjalny certyfikowany zasilacz iskrobezpieczny. Dwa warianty wykonania zasilacza umożliwiają jego stosowanie w strefie zagrożonej wybuchem (zasilacz PM01.EX-1) lub w strefie bezpiecznej (zasilacz PM01.EX-2).

### Współpraca z urządzeniami zewnętrznymi

Rozszerzenie dostępnej palety interfejsów jest możliwe poprzez opcjonalny moduł komunikacyjny IM01.EX, umożliwiający współpracę wagi z różnorodnymi akcesoriami, jak skanery kodów kreskowych, drukarki, urządzenia sterująco-sygnalizujące itp.

### Urządzenie skrojone na miarę

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

## Dane techniczne

	HX5.EX-1.4N.60.H1	HX5.EX-1.4N.150.H1*	HX5.EX-1.4N.300.H1*
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	60 kg	150 kg	300 kg
<b>Obciążenie minimalne</b>	0,4 kg	1 kg	2 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	20 g	50 g	100 g
<b>Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej</b>	20 g	20 g	20 g
<b>Działka legalizacyjna [e]</b>	20 g	50 g	100 g
<b>Zakres tary</b>	-60 kg	-150 kg	-300 kg
<b>Legalizacja</b>	Tak	Tak	Tak
<b>Klasa dokładności OIML</b>	III	III	III
<b>Zatwierdzenie EX</b>	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X
<b>Oznaczenie EX</b>	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
<b>Klasyfikacja obszarów zagrożonych wybuchem</b>	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22
<b>Materiał konstrukcji</b>	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
<b>Materiał szalki</b>	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
<b>Mocowanie głowicy</b>	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
<b>Wyświetlacz</b>	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy
<b>Klawiatura</b>	35 przycisków membranowa	35 przycisków membranowa	35 przycisków membranowa
<b>Miernik</b>	PUE HX5.EX-1	PUE HX5.EX-1	PUE HX5.EX-1
<b>Stopień ochrony - konstrukcja</b>	IP 68	IP 68	IP 68
<b>Stopień ochrony - miernik</b>	IP 66/68	IP 66/68	IP 66/68
<b>RS 232</b>	2	2	2
<b>RS 485</b>	1	1	1
<b>Zasilanie**</b>	230V AC	230V AC	230V AC
<b>Pobór mocy</b>	15 W	15 W	15 W
<b>Temperatura pracy</b>	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
<b>Wilgotność względna powietrza***</b>	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
<b>Temperatura transportu i przechowywania</b>	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
<b>Wymiar szalki</b>	840 × 860 mm	840 × 860 mm	840 × 860 mm
<b>Wymiar miernika</b>	329 × 231 × 120 mm	329 × 231 × 120 mm	329 × 231 × 120 mm
<b>Masa netto****</b>	110 kg	110 kg	110 kg
<b>Masa brutto****</b>	140 kg	140 kg	140 kg
<b>Wymiary opakowania</b>	1250 × 950 × 508 mm	1250 × 950 × 508 mm	1250 × 950 × 508 mm

\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* do działania wagi wymagany jest dedykowany zasilacz PM01EX-1 (przeznaczony do pracy w strefie zagrożonej wybuchem) lub PM01EX-2 (przeznaczony do pracy poza strefą zagrożoną wybuchem), który nie wchodzi w skład wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

\*\*\*\* masa podana dla wspólnego opakowania z miernikiem PUE HX5.EX i zasilaczem PM01.EX

	HX5.EX-1.4N.600.H1*	HX5.EX-1.4N.150.H2	HX5.EX-1.4N.300.H2*
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	600 kg	150 kg	300 kg
<b>Obciążenie minimalne</b>	4 kg	1 kg	2 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	200 g	50 g	100 g
<b>Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej</b>	50 g	20 g	20 g
<b>Działka legalizacyjna [e]</b>	200 g	50 g	100 g
<b>Zakres tary</b>	-600 kg	-150 kg	-300 kg
<b>Legalizacja</b>	Tak	Tak	Tak
<b>Klasa dokładności OIML</b>	III	III	III
<b>Zatwierdzenie EX</b>	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X
<b>Oznaczenie EX</b>	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
<b>Klasyfikacja obszarów zagrożonych wybuchem</b>	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22
<b>Materiał konstrukcji</b>	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
<b>Materiał szalki</b>	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
<b>Mocowanie głowicy</b>	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
<b>Wyświetlacz</b>	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy
<b>Klawiatura</b>	35 przycisków membranowa	35 przycisków membranowa	35 przycisków membranowa
<b>Miernik</b>	PUE HX5.EX-1	PUE HX5.EX-1	PUE HX5.EX-1
<b>Stopień ochrony - konstrukcja</b>	IP 67	IP 68	IP 68
<b>Stopień ochrony - miernik</b>	IP 66/68	IP 66/68	IP 66/68
<b>RS 232</b>	2	2	2
<b>RS 485</b>	1	1	1
<b>Zasilanie**</b>	230V AC	230V AC	230V AC
<b>Pobór mocy</b>	15 W	15 W	15 W
<b>Temperatura pracy</b>	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
<b>Wilgotność względna powietrza***</b>	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
<b>Temperatura transportu i przechowywania</b>	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
<b>Wymiar szalki</b>	840 × 860 mm	1100 × 1200 mm	1100 × 1200 mm
<b>Wymiar miernika</b>	329 × 231 × 120 mm	329 × 231 × 120 mm	329 × 231 × 120 mm
<b>Masa netto****</b>	110 kg	155 kg	155 kg
<b>Masa brutto****</b>	140 kg	190 kg	190 kg
<b>Wymiary opakowania</b>	1250 × 950 × 508 mm	1500 × 1300 × 508 mm	1500 × 1300 × 508 mm

\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* do działania wagi wymagany jest dedykowany zasilacz PM01EX-1 (przeznaczony do pracy w strefie zagrożonej wybuchem) lub PM01EX-2 (przeznaczony do pracy poza strefą zagrożoną wybuchem), który nie wchodzi w skład wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

\*\*\*\* masa podana dla wspólnego opakowania z miernikiem PUE HX5.EX i zasilaczem PM01.EX

	HX5.EX-1.4N.600.H2*	HX5.EX-1.4N.1500.H2*	HX5.EX-1.4N.300.H3
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	600 kg	1500 kg	300 kg
<b>Obciążenie minimalne</b>	4 kg	10 kg	2 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	200 g	500 g	100 g
<b>Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej</b>	50 g	100 g	50 g
<b>Działka legalizacyjna [e]</b>	200 g	500 g	100 g
<b>Zakres tary</b>	-600 kg	-1500 kg	-300 kg
<b>Legalizacja</b>	Tak	Tak	Tak
<b>Klasa dokładności OIML</b>	III	III	III
<b>Zatwierdzenie EX</b>	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X
<b>Oznaczenie EX</b>	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
<b>Klasyfikacja obszarów zagrożonych wybuchem</b>	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22
<b>Materiał konstrukcji</b>	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
<b>Materiał szalki</b>	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
<b>Mocowanie głowicy</b>	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
<b>Wyświetlacz</b>	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy
<b>Klawiatura</b>	35 przycisków membranowa	35 przycisków membranowa	35 przycisków membranowa
<b>Miernik</b>	PUE HX5.EX-1	PUE HX5.EX-1	PUE HX5.EX-1
<b>Stopień ochrony - konstrukcja</b>	IP 68	IP 68	IP 68
<b>Stopień ochrony - miernik</b>	IP 66/68	IP 66/68	IP 66/68
<b>RS 232</b>	2	2	2
<b>RS 485</b>	1	1	1
<b>Zasilanie**</b>	230V AC	230V AC	230V AC
<b>Pobór mocy</b>	15 W	15 W	15 W
<b>Temperatura pracy</b>	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
<b>Wilgotność względna powietrza***</b>	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
<b>Temperatura transportu i przechowywania</b>	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
<b>Wymiar szalki</b>	1100 × 1200 mm	1100 × 1200 mm	1200 × 1500 mm
<b>Wymiar miernika</b>	329 × 231 × 120 mm	329 × 231 × 120 mm	329 × 231 × 120 mm
<b>Masa netto****</b>	155 kg	195 kg	185 kg
<b>Masa brutto****</b>	190 kg	230 kg	225 kg
<b>Wymiary opakowania</b>	1500 × 1300 × 508 mm	1500 × 1300 × 508 mm	1600 × 1600 × 508 mm

\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* do działania wagi wymagany jest dedykowany zasilacz PM01EX-1 (przeznaczony do pracy w strefie zagrożonej wybuchem) lub PM01EX-2 (przeznaczony do pracy poza strefą zagrożoną wybuchem), który nie wchodzi w skład wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

\*\*\*\* masa podana dla wspólnego opakowania z miernikiem PUE HX5.EX i zasilaczem PM01.EX

	HX5.EX-1.4N.600.H3*	HX5.EX-1.4N.1500.H3*	HX5.EX-1.4N.300.H4
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	600 kg	1500 kg	300 kg
<b>Obciążenie minimalne</b>	4 kg	10 kg	2 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	200 g	500 g	100 g
<b>Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej</b>	50 g	100 g	50 g
<b>Działka legalizacyjna [e]</b>	200 g	500 g	100 g
<b>Zakres tary</b>	-600 kg	-1500 kg	-300 kg
<b>Legalizacja</b>	Tak	Tak	Tak
<b>Klasa dokładności OIML</b>	III	III	III
<b>Zatwierdzenie EX</b>	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X
<b>Oznaczenie EX</b>	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
<b>Klasyfikacja obszarów zagrożonych wybuchem</b>	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22
<b>Materiał konstrukcji</b>	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
<b>Materiał szalki</b>	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
<b>Mocowanie głowicy</b>	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
<b>Wyświetlacz</b>	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy
<b>Klawiatura</b>	35 przycisków membranowa	35 przycisków membranowa	35 przycisków membranowa
<b>Miernik</b>	PUE HX5.EX-1	PUE HX5.EX-1	PUE HX5.EX-1
<b>Stopień ochrony - konstrukcja</b>	IP 68	IP 68	IP 68
<b>Stopień ochrony - miernik</b>	IP 66/68	IP 66/68	IP 66/68
<b>RS 232</b>	2	2	2
<b>RS 485</b>	1	1	1
<b>Zasilanie**</b>	230V AC	230V AC	230V AC
<b>Pobór mocy</b>	15 W	15 W	15 W
<b>Temperatura pracy</b>	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
<b>Wilgotność względna powietrza***</b>	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
<b>Temperatura transportu i przechowywania</b>	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
<b>Wymiar szalki</b>	1200 × 1500 mm	1200 × 1500 mm	1500 × 1500 mm
<b>Wymiar miernika</b>	329 × 231 × 120 mm	329 × 231 × 120 mm	329 × 231 × 120 mm
<b>Masa netto****</b>	185 kg	235 kg	275 kg
<b>Masa brutto****</b>	225 kg	275 kg	315 kg
<b>Wymiary opakowania</b>	1600 × 1600 × 508 mm	1600 × 1600 × 508 mm	1900 × 1600 × 508 mm

\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* do działania wagi wymagany jest dedykowany zasilacz PM01EX-1 (przeznaczony do pracy w strefie zagrożonej wybuchem) lub PM01EX-2 (przeznaczony do pracy poza strefą zagrożoną wybuchem), który nie wchodzi w skład wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

\*\*\*\* masa podana dla wspólnego opakowania z miernikiem PUE HX5.EX i zasilaczem PM01.EX

	HX5.EX-1.4N.600.H4*	HX5.EX-1.4N.1500.H4*
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	600 kg	1500 kg
<b>Obciążenie minimalne</b>	4 kg	10 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	200 g	500 g
<b>Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej</b>	50 g	100 g
<b>Działka legalizacyjna [e]</b>	200 g	500 g
<b>Zakres tary</b>	-600 kg	-1500 kg
<b>Legalizacja</b>	Tak	Tak
<b>Klasa dokładności OIML</b>	III	III
<b>Zatwierdzenie EX</b>	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X	ATEX : KDB 17ATEX0066X IECEX: IECEX OBAC 19.0001X
<b>Oznaczenie EX</b>	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
<b>Klasyfikacja obszarów zagrożonych wybuchem</b>	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22	strefa 1 i 2 oraz 21 i 22
<b>Materiał konstrukcji</b>	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
<b>Materiał szalki</b>	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
<b>Mocowanie głowicy</b>	na kablu 3 m	na kablu 3 m
<b>Wyświetlacz</b>	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy
<b>Klawiatura</b>	35 przycisków membranowa	35 przycisków membranowa
<b>Miernik</b>	PUE HX5.EX-1	PUE HX5.EX-1
<b>Stopień ochrony - konstrukcja</b>	IP 68	IP 68
<b>Stopień ochrony - miernik</b>	IP 66/68	IP 66/68
<b>RS 232</b>	2	2
<b>RS 485</b>	1	1
<b>Zasilanie**</b>	230V AC	230V AC
<b>Pobór mocy</b>	15 W	15 W
<b>Temperatura pracy</b>	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
<b>Wilgotność względna powietrza***</b>	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
<b>Temperatura transportu i przechowywania</b>	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
<b>Wymiar szalki</b>	1500 × 1500 mm	1500 × 1500 mm
<b>Wymiar miernika</b>	329 × 231 × 120 mm	329 × 231 × 120 mm
<b>Masa netto****</b>	275 kg	275 kg
<b>Masa brutto****</b>	315 kg	315 kg
<b>Wymiary opakowania</b>	1900 × 1600 × 508 mm	1900 × 1600 × 508 mm

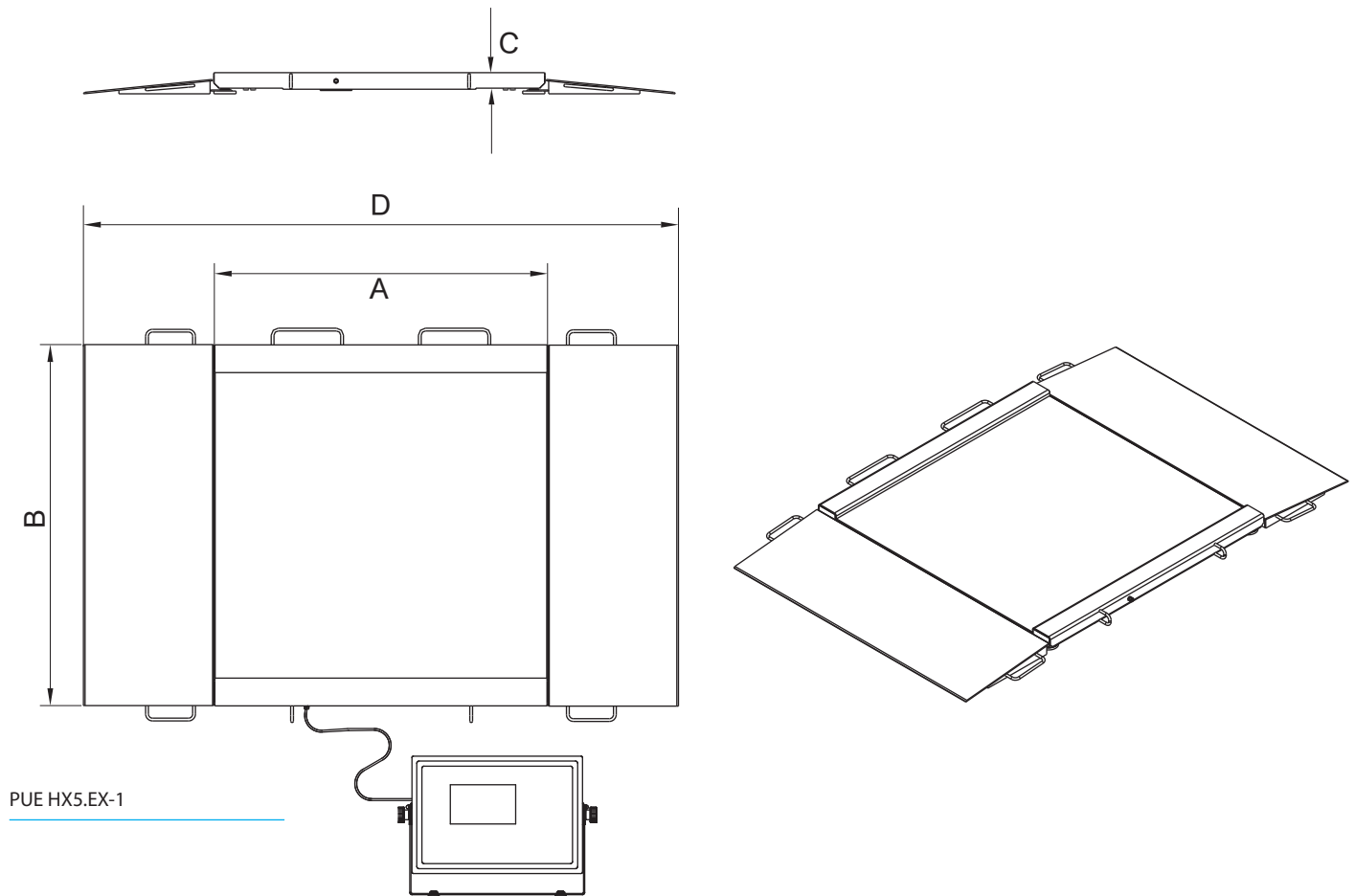
\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* do działania wagi wymagany jest dedykowany zasilacz PM01EX-1 (przeznaczony do pracy w strefie zagrożonej wybuchem) lub PM01EX-2 (przeznaczony do pracy poza strefą zagrożoną wybuchem), który nie wchodzi w skład wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

\*\*\*\* masa podana dla wspólnego opakowania z miernikiem PUE HX5.EX i zasilaczem PM01.EX

## Wymiary



Typ wagi	A	B	C	D
HX5.EX4NH1	840	860	76 ±2	1710 × 1160
HX5.EX4NH2	1100	1200	76 ±2	1100 × 1200
HX5.EX4NH3	1200	1500	88 ±2	2350 × 1520
HX5.EX4NH4	1500	1500	77 ±2	2450 × 1820

wymiar podawany w mm

## Wyposażenie dodatkowe

---

### Urządzenia peryferyjne

- Moduł komunikacyjny IM01E X-1

### Akcesoria elektryczne

- zasilacz z PM01.EX-1 (do pracy w strefie zagrożonej wybuchem)
- zasilacz z PM01.EX-2 (do pracy poza strefą zagrożoną wybuchem)

### Pozostałe akcesoria

- uchwyty do mierników wagowych

## 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

### 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

### 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

### R.Barcode

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

### Sterownik Labview

- obsługa wag Radwag w środowisku LabView