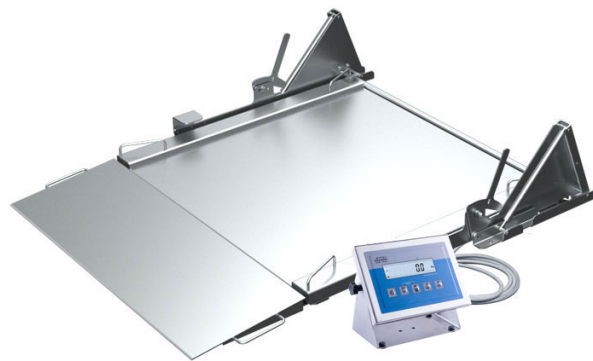




More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,ZW4

Waga najazdowa nierdzewna H315.4N.600.H2.LD



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie maksymalnego
wskazania



Pomiar w Newtonach



Ważenie zwierząt

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

| | |
|--|---------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 600 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 4 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 200 g |
| Zakres tary | -600 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 50 g |
| Klasa dokładności OIML | III |

Parametry fizyczne

| | |
|-------------|------------------------|
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |
|-------------|------------------------|

| Parametry fizyczne | |
|--|---|
| Długość przewodu | 3 m |
| Wymiar szalki | 1100×1200 mm |
| Wymiary opakowania | 1640×1590×580 mm |
| Masa netto | 175 kg |
| Masa brutto | 300 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232, USB |
| Interfejsy opcjonalne | RS232 lub RS485 lub 4IN/4OUT lub Ethernet lub wyjście analogowe 4-20 mA |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Zasilanie opcjonalne | wewnętrzny akumulator |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | max 7h |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | -10 – +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% – 85% RH bez kondensacji |



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Wyświetlacze
Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 – Ethernet
Adapter USB do terminali wagowych

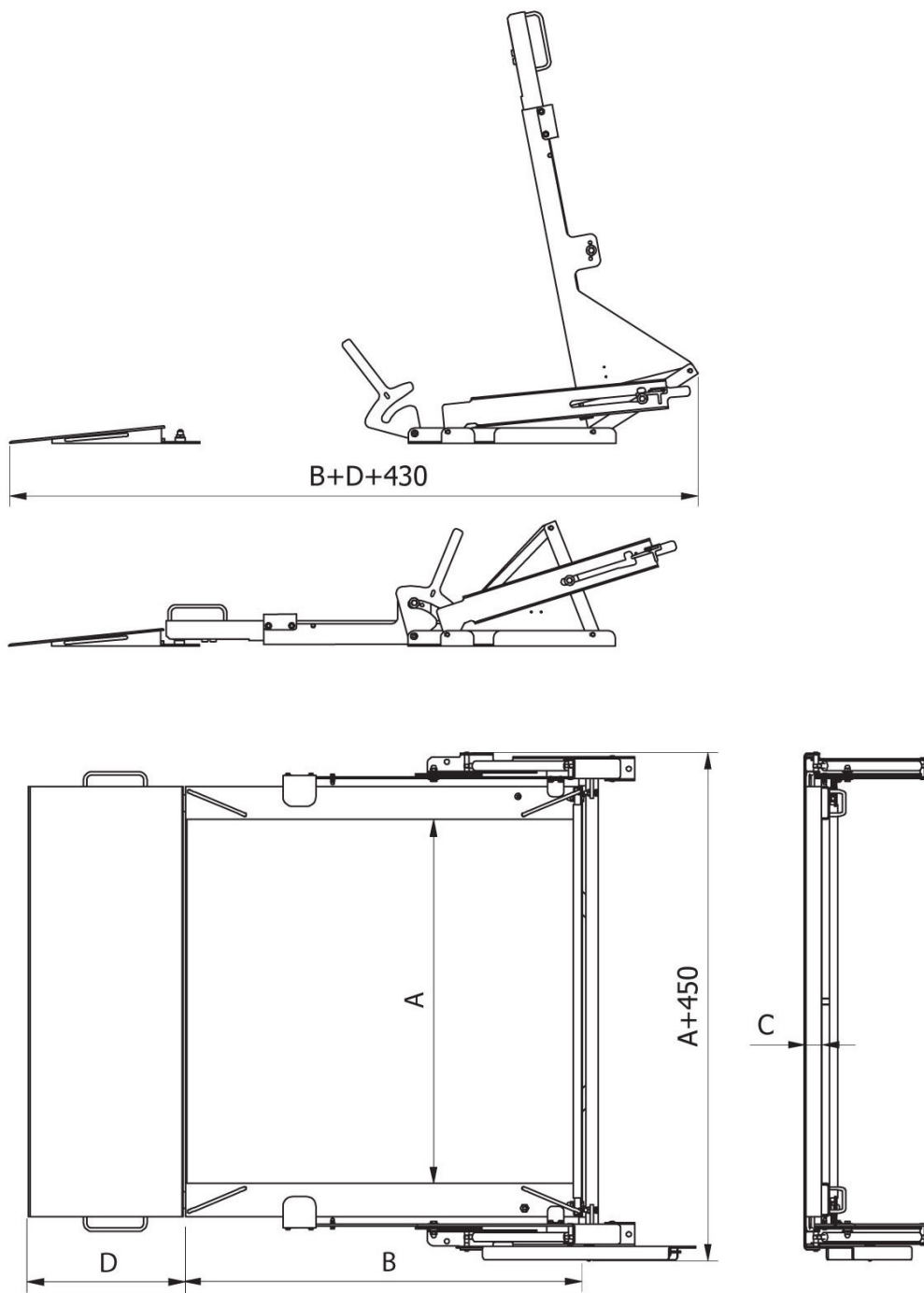
Drukarki paragonowe
Przewód USB (waga – drukarka)
Uchwyty do terminali wagowych
Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232, RS 485

Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- R-Panel [WX-010-0187]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia



| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| H315.4N.150.H1.LD | 840 | 860 | 45 | 426 |
| H315.4N.300.H1.LD | 840 | 860 | 45 | 426 |
| H315.4N.600.H1.LD | 840 | 860 | 45 | 426 |
| H315.4N.150.H2.LD | 1100 | 1200 | 45 | 426 |
| H315.4N.300.H2.LD | 1100 | 1200 | 45 | 426 |
| H315.4N.600.H2.LD | 1100 | 1200 | 45 | 426 |
| H315.4N.300.H3.LD | 1200 | 1500 | 45 | 426 |
| H315.4N.600.H3.LD | 1200 | 1500 | 45 | 426 |
| H315.4N.1500.H2.LD | 1100 | 1200 | 52 | 476 |
| H315.4N.1500.H3.LD | 1200 | 1500 | 52 | 476 |
| H315.4N.300.H4.LD | 1500 | 1500 | 52 | 476 |
| H315.4N.600.H4.LD | 1500 | 1500 | 52 | 476 |
| H315.4N.1500.H4.LD | 1500 | 1500 | 52 | 476 |