



Solarna stacja rowerowa SŁNR-1.1.10, stal nierdzewna AISI 304 malowana proszkowo RAL

Nr katalogowy

SŁNR-1.1.10.NIER+RAL

Opis produktu

Samoobsługowa solarna stacja naprawy rowerów SŁNR-1.1.10.NIER+RAL to urządzenie off-grid (działa bez podłączenia do prądu), zasilane energią słoneczną dzięki panelowi fotowoltaicznemu 190 W i akumulatorowi 45 Ah, co umożliwia jego całoroczną eksploatację w dowolnej lokalizacji. Stacja wyposażona jest we wspornik pomocniczy umożliwiający zawieszenie roweru, co ułatwia wykonywanie napraw i regulacji wymagających obracania korby.

Materiał: stal nierdzewna (AISI 304), malowana proszkowo na wybrany kolor RAL
Wymiary: 295,7 cm × 42,6 cm × 50 cm
Waga: ok. 190 kg (w zależności od wyposażenia)

Wyposażenie stacji naprawy rowerów SŁNR-1.1.10

Narzędzia i akcesoria serwisowe:

- wkrętak krzyżowy PH2 ze zintegrowanym krętlikiem – stal nierdzewna AISI 304/420,
- wkrętak płaski 5,5 mm ze zintegrowanym krętlikiem – stal nierdzewna AISI 304/420,
- multitool TORX (T9-T40) [9|10|15|20|25|27|30|40], HEX (2-8 mm) [2|2,5|3|4|5|6|8], ze zintegrowanym krętlikiem – stal nierdzewna AISI 420, niklowana,
- klucz nastawny 0-36 mm – stal nierdzewna AISI 420, niklowana,
- klucz płaski 8/10/13/15 mm + klucz do pedałów – stal nierdzewna AISI 420, niklowana,
- łyżki do opon z rdzeniem ze stali nierdzewnej AISI 420, pokryte nylonem (3 sztuki),
- linki ze stali nierdzewnej fi 4 AISI 316 w otulinie gumowej fi 11 (na linkach zamontowane są narzędzia i klucze).

Elementy zasilania i ładowania:

- panel fotowoltaiczny 190 W z akumulatorem 45 Ah (off-grid), montowany w dowolnym kierunku względem osi,
- port USB do ładowania urządzeń mobilnych (12 V, in/out 10 W),
- nierdzewna półka z ładowaniem indukcyjnym urządzeń (12 V, in/output 10 W).

Wyposażenie dodatkowe:

- oświetlenie LED z czujnikiem ruchu i zmierzchu,
- mały stojak pomocniczy – stal nierdzewna szlifowana AISI 304, elektropolerowana,
- wspornik pomocniczy ze zintegrowanym schowkiem – stal nierdzewna AISI 304, szlifowana i elektropolerowana,
- kompresor (max 10 BAR) z dwukomorowym adapterem pompki - stal nierdzewna AISI 630 + niklowana na wszystkie typy zaworów rowerowych (Presta, Schrader i Dunlop) z elementami klasy przemysłowej AISI 304 (AISIPRO 630) + wąż zbrojony hydrauliczny 1/4" (225 BAR).

Montaż i zabezpieczenia:

- 4 × kotwy montażowe ze stali nierdzewnej (M10) z nakrętkami antykradzieżowym (stal nierdzewna AISI 304),
- śruby typu security + dedykowane bity serwisowe.



Dodatkowe informacje:

- projekt nadruku i wizualizacja w cenie (do 172 cm²),
- kod QR z instrukcjami napraw.

Deklaracja Zgodności / Certyfikat Jakości do faktury VAT na życzenie Kupującego:

Wydawany po wyprodukowaniu stacji. Zawiera nazwę i symbol wyrobu, materiał wykonania, wymiary, kolor, datę wydania oraz termin ważności.

Koszt dostawy dotyczy jednej stacji SŁNR-1.1.10.NIER+RAL.

Produkt posiada dodatkowe opcje (ceny brutto):

Branding przód - logo UV: Nie , Folia do druku UV , Folia wylewana + laminat polimerowy (+ 354,24 zł)

Szczytce płaskie: Nie , Tak (+ 217,00 zł)

Klucze nasadowe do deskorolki: Nie , Tak (+ 126,00 zł)

Klucz do centrowania kół: Nie , Tak (+ 89,00 zł)

Narzędzie do łańcucha: Nie , Tak (+ 219,00 zł)

Miernik zużycia łańcucha: Nie , Tak (+ 119,00 zł)

Kolor standard: Nie , Tak

Kolor indywidualny (c5): Nie , Tak (+ 553,50 zł)

