

Podnośnik do serwisu rowerów



Wysokiej jakości podnośnik warsztatowy do napraw rowerów.

Funkcjonalny, niezawodny produkt dla mechaników i zapalonych rowerzystów.

Silnik elektryczny umożliwia błyskawiczne uruchomienie podnośnika, bez konieczności stosowania dodatkowego wyposażenia lub narzędzi.

Konstrukcja podnośnika została opracowana z uwzględnieniem wszystkich wymagań eksploatacyjnych niezbędnych do komfortowej i bezpiecznej pracy nawet z najcięższymi rowerami elektrycznymi.

Do podnoszenia rowerów służy obrotowy zacisk o 360°, na wysokość 195 cm ułatwiający dostęp do każdej części ramy roweru w najlepszej pozycji, co pozwala na szybszą i lepszą obsługę.

Stabilna 80-kilogramowa konstrukcja.

Ramię na lampę LED
(opcja dodatkowa)

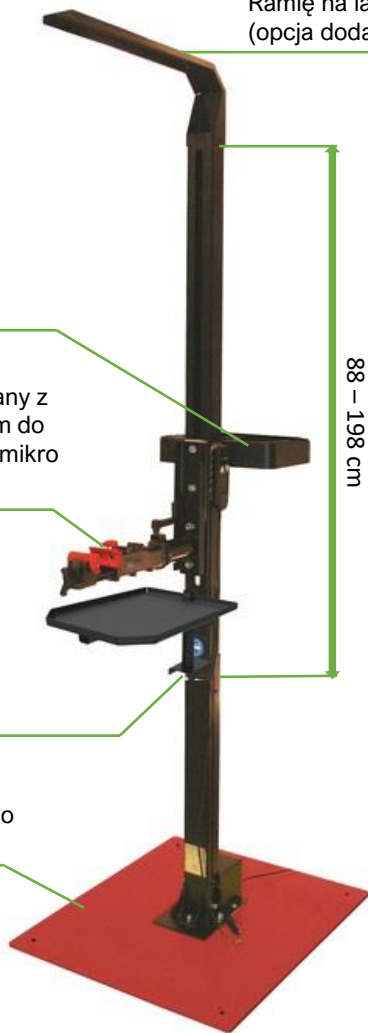
Tacka na narzędzia

Obrotowy zacisk wykonany z
litego metalu, z zaciskiem do
szybkiego zwalniania i z mikro
regulacją siły

Sterowanie ręczne

Stalowa podstawa
wyposażona w otwory do
mocowania w podłodze

88 – 198 cm



Dane techniczne

Maksymalny udźwig	50 kg
Minimalna wysokość	88 cm
Maksymalna wysokość	198 cm
Waga	80 kg
Zasilanie	220/110V DC
Wymiary	230x70x80 cm
Waga	80 kg
Napięcie	230 V

Standardowe wyposażenie



Zacisk obrotowy 360°

Tacka na narzędzia

Wspornik kierownicy

ELWICO

ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K.
Ul. W. Kadłubka 35,
02-496 Warszawa

Tel. +48 22 867-55-13, 22 662-49-43
Tel. kom. +48 501-496-829
biuro@elwico.com.pl www.elwico.com.pl



Wyposażenie dodatkowe

Metalowe ramię zakończone gumowym hakiem służącym do zawieszania kół. Ramię porusza się w lewo lub w prawo, pozostawiając operatorowi miejsce nawet podczas pracy z tyłu roweru.



Ramię na lampę LED



Lampa LED z uchwytem magnetycznym z dwoma poziomami jasności. Akumulatorowa działająca do 7 godzin.



Wzmocnione prowadzenie do montażu na standardowym dołączonym prowadzeniu pozwalające na montaż zacisku o 20 cm niżej do 68 cm od podłoża (maksymalna wysokość podnoszenia to 178 cm).



Taca do demontażu silników rowerów elektrycznych



Sterownik nożny, który zastępuje dostarczony standardowy sterownik ręczny.