

Podnośnik serwisowy do profesjonalnych napraw rowerów



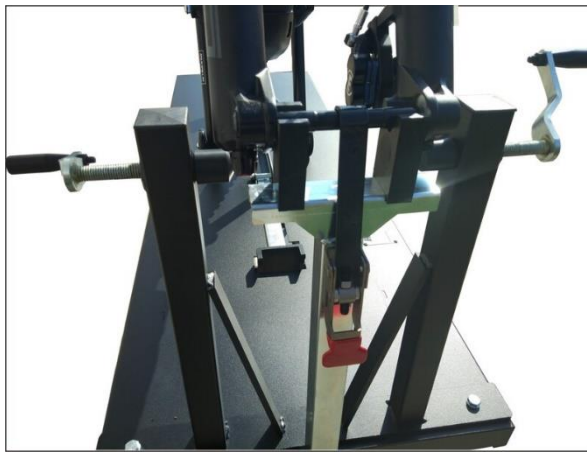
Wielofunkcyjny podnośnik do rowerów elektrycznych z 4 wspornikami mocującymi oraz zestawem adapterów/tulejek kompatybilnych ze wszystkimi widelcami i pinami rowerowymi.

Podnoszenie odbywa się za pomocą tłoka zasilanego elektrycznie, który może podnieść platformę do 115 cm od poziomu ziemi.

W zestawie:

- pilot,
- uchwyt na koło z PVC,
- centralny słupek z uchwytem za silnik do roweru elektrycznego z PVC,
- tylny słupek ramy z regulacją kąta nachylenia,
- system szybkiego blokowania z przodu i z tyłu,
- zestaw adapterów widelca,
- magnetyczna taca ze stali nierdzewnej,
- wyjmowana rampa najazdowa.

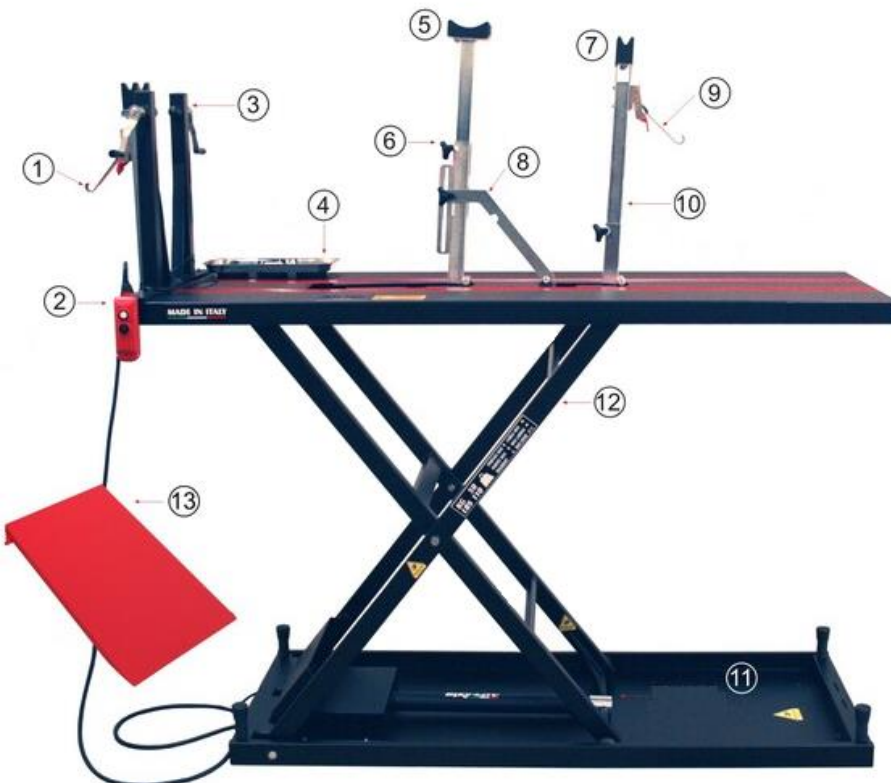




Dane techniczne

Wymiary	180 x 60 cm
Min. wysokość	20 cm
Maks. wysokość	115 cm
Maks. wysokość środkowa podpora	180 cm
Zasilanie	220/110V DC
Udźwig	50 kg
Średnia prędkość podnoszenia	24 sek.
Waga	120 kg

Opis



- 1 Hak z tworzywa sztucznego z blokadą przednią
- 2 Sterowanie ręczne
- 3 Uchwyt na koło z PVC z tulejami z tworzywa sztucznego
- 4 Taca magnetyczna
- 5 Centralny słupek podtrzymujący z uchwytem silnika z tworzywa sztucznego
- 6 Regulowany słupek
- 7 Uchwyt koła z tworzywa sztucznego
- 8 Ramię składane z regulacją kąta nachylenia
- 9 Regulowany tylny hak z tworzywa sztucznego
- 10 Tylny słupek ramy z regulowanym kątem nachylenia
- 11 Podnośnik ze stali nierdzewnej
- 12 Malowanie proszkowe farbą epoksydową
- 13 Zdejmowana rampa Run-Up

