

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1 Podnośnik warsztatowy, samochodowy

Wymagania:

- elektrohydrauliczny podnośnik nożycowy podprogowy
- do zabudowy w posadzce, montowany równo z podłożem
- system podnoszenia oparty na dwóch siłownikach hydraulicznych
- sterowanie ze skrzynki sterującej
- czujniki skrajnego i bezpiecznego położenia platform
- udźwig minimum 3500 kg
- zasilanie 400 V
- wysokość unoszenia minimum 2000mm
- długość platform regulowana (wydłużane platformy)
- dostawa, montaż, gwarancja 24 miesiące, serwis
- szkolenie nauczyciela

2 Tester diagnostyczny samochodów osobowych i dostawczych

Wymagania:

- minimum 2 lata aktualizacji
- serwisowe procedury aktywacji oraz regulacji w tym ONLINE
- zaawansowane procedury kodowania w tym ONLINE
- praca testera w sieci WIFI
- tester w formie tabletu z obudową z tworzywa sztucznego z gumowymi ochronami
- wyświetlacz LED, minimum 10"
- system operacyjny Android 10.0
- procesor minimum 8-rdzeniowy
- pamięć minimum 128 GB SSD / 4GB RAM
- łączność WI-FI z gniazdem diagnostycznym
- wyjścia: USB, HDMI, Port SD Card
- dostawa, gwarancja 24 miesiące, serwis
- szkolenie

3 Klucz udarowy akumulatorowy

Wymagania:

- silnik bezszczotkowy o momencie zrywającym minimum 1600NM
- skrzynia biegów minimum 3-stopniowa
- uchwyt ½"
- minimum 2 akumulatory 18V + ładowarka
- gwarancja minimum 2 lata

4 Automatyczna wyważarka do kół samochodów osobowych i dostawczych

Wymagania:

- max waga koła – minimum 60 kg
- dokładność pomiaru – minimum 1g
- automatyczny pomiar odległości, średnicy oraz szerokości obręczy koła
- laserowy wskaźnik ciężarka
- automatyczne ustawienie koła w miejscu klejenia ciężarka
- dostawa, montaż, szkolenie, serwis
- gwarancja minimum 2 lata

5 Montażownica do opon samochodów osobowych i dostawczych

Wymagania:

- zasilanie 400V
- max średnica mocowania felgi minimum do 24"
- max szerokość felgi minimum do 14"
- montażownica dodatkowo wyposażona w ramię pomocnicze do obsługi opon niskoprofilowych
- dostawa, montaż, szkolenie, serwis
- gwarancja minimum 2 lata