

Akumulatorowa winda dla kół marki Kunzer

data aktualizacji: 2021.08.22



Przy w pełni naładowanych akumulatorach można wykonać do 200 operacji podnoszenia. Najnowszy model windy może być stosowany przy podnośnikach nożycowych.

Aby chronić plecy podczas prac montażowych, Kunzer oferuje teraz elektryczne urządzenie montażowe WK RMH65 do podnoszenia kół samochodowych o wadze do 65 kg i w rozmiarach od 135/80 R13 do 305/30 R26.

Silnik elektryczny czerpie energię z dwóch akumulatorów AGM 12 V i ma moc 200 W. Ładowarka jest zintegrowana z obudową. Obsługa odbywa się za pomocą przycisków na wyświetlaczu. Ergonomiczne uchwyty i obsługa jedną ręką zostały zaprojektowane tak, aby użytkowanie było przyjazne dla użytkownika i bezpieczne. Maksymalna wysokość podnoszenia wynosi 1.200 mm, a dokładność podnoszenia 2 mm.

Dzięki specjalnie zaprojektowanemu podwoziu z czterema kółkami skrętnymi (dwa z czterech kółek są hamowane) i nisko położonemu środkowi ciężkości, taka winda jest łatwa w manewrowaniu. Dwa odchylane do tyłu obciążniki utrzymują wolną przestrzeń roboczą bezpośrednio przy pojeździe.

Fot. Kunzer

Źródło: <http://www.swiatopon.info/drukujpdf/arttykul/73182>