

4.1

HYDRAULICZNY WÓZEK DO DEMONTAŻU, MONTAŻU I TRANSPORTU ZDERZAKÓW



Wózek przeznaczony jest do demontażu z wagonu, transportu oraz montażu na wagonie zderzaków wagonowych. Urządzenie składa się z dwukołowego wózka, hydraulicznego zespołu podnoszenia i opuszczania oraz ruchomego podnośnika z chwytakiem zderzaka.

Urządzenie napędzane jest nożną pompką hydrauliczną, dzięki czemu uzyskujemy wielką łatwość unoszenia zderzaków. Takie rozwiązanie umożliwia jednoosobową obsługę przy zakładaniu zderzaków wszystkich typów wagonów towarowych i osobowych. W stosunku do starszych wersji charakteryzuje się znacznym ułatwieniem procesu podnoszenia i zwiększoną ergonomią, a co za tym idzie przyspieszeniem procesu demontażu i montażu zderzaków.

PARAMETR	WARTOŚĆ
Maksymalny udźwig	150 kg
Wymiary (długość, szerokość, wysokość):	1495 x 600 x 1825 mm
Waga	80 kg
Wysokość podnoszenia (od ziemi do punktu osadzenia zderzaka)	1500 mm

4.1



4.2



4.2

HYDRAULICZNY WÓZEK DO DEMONTAŻU, MONTAŻU I TRANSPORTU RESORÓW

Wózek jest przeznaczony do zdejmowania resorów z wagonu, transportu i zakładania resorów na wagon. Urządzenie umożliwia wykonywanie wyżej wymienionych operacji przez jednego pracownika przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa pracy. Wózek składa się z ramy z kołami, uchwytu, wsporników i pompki hydraulicznej.

Mechanizm podnoszenia oparty jest na nożnej pompce hydraulicznej, dzięki czemu uzyskujemy wielką łatwość unoszenia resorów. W stosunku do starszych wersji charakteryzuje się znacznym ułatwieniem procesu podnoszenia i zwiększoną ergonomią, a co za tym idzie przyspieszeniem procesu demontażu i montażu resorów.

PARAMETR	WARTOŚĆ
Maksymalny udźwig	150 kg
Wymiary (długość, szerokość, wysokość):	1720 x 720 x 1510 mm
Waga	80 kg
Wysokość podnoszenia (od ziemi do punktu osadzenia zderzaka)	980 mm