

Podnośnik kanałowy

Nr art.: WS1002

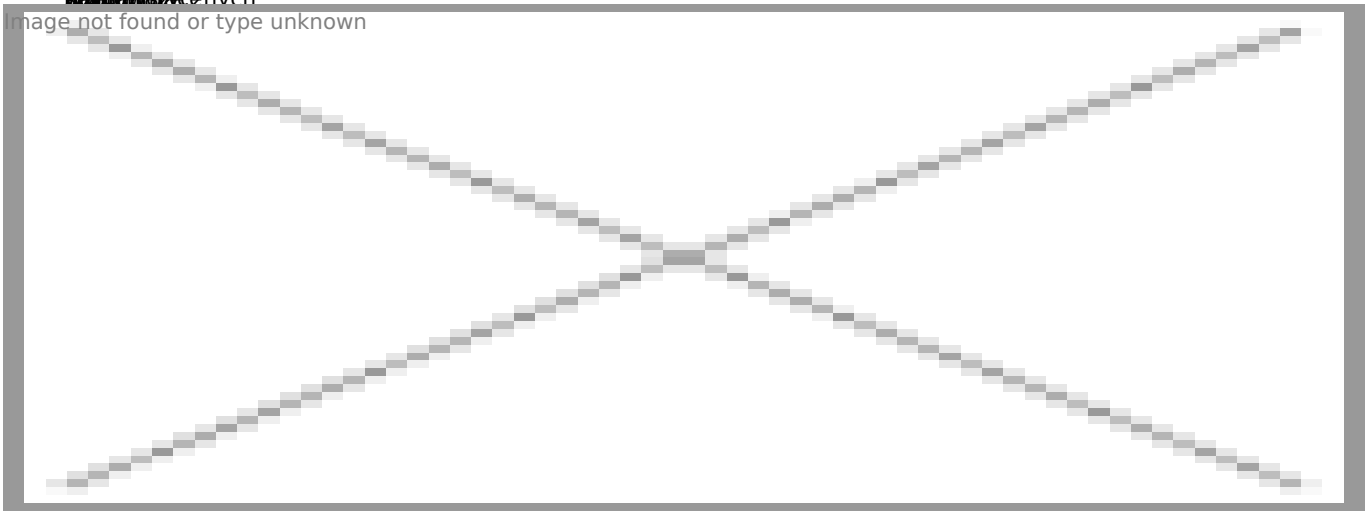


Podnośnik kanałowy to rozwiązanie, które łączy zalety urządzenia o dużej wydajności z łatwością obsługi. Jego główne zastosowanie znajduje w specjalistycznych serwisach oraz warsztatach samochodowych, gdzie sprawdzi się jako niezastąpiony asystent podczas przeprowadzania różnego rodzaju prac naprawczych. Prawdziwą zaletą podnośnika kanałowego jest możliwość podnoszenia samochodów o udźwigu od 3,5 do 16 ton.

Podnośnik



- nie posiada
- nie posiada
- nie posiada



Dane techniczne									
Model	Udźwig kN(t)	S [mm]	Sr [mm]	h [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]	Waga [kg]
W-8200	35(3,5)	470	65	100	485	218	480	800-950	71
W-8200/SD	35(3,5)	470	65	50	535	218	480	800-950	88
W-8210	60(6,0)	470	65	100	485	218	480	800-950	75
W-8210/SD	60(6,0)	470	65	50	535	218	480	800-950	95
W-8220	160(16,0)	650	60	245	590	230	535	800-950	125
W-8220/SD	160(16,0)	650	60	50	645	230	535	800-950	180

Zalety i zastosowanie podnośnika kanałowego

Dodatkowo, lewarek kanałowy wykonany jest z solidnych materiałów, które charakteryzują się dużą wytrzymałością. Produkt ten stanowi efektywne narzędzie, które pozwoli szybko i sprawnie wykonać zaplanowane prace, zwiększając komfort oraz bezpieczeństwo.

Przystosowany do szerokiego spektrum zastosowań, podnośnik kanałowy pozwala na osiągnięcie nawet trudno dostępnych miejsc, zwiększając więc funkcjonalność warsztatu. Bez wątpienia, korzyści płynące z zastosowania podnośnika to przede wszystkim wygoda, efektywność i uniwersalność, dzięki czemu każde zadanie stanie się znacznie prostsze do wykonania.

Podnośnik kanałowy - niezastąpione narzędzie w każdym profesjonalnym warsztacie

Wybór idealnego podnośnika do kanału to kluczowy element przy planowaniu organizacji miejsca pracy w warsztacie. To od decyzji o doborze podnośnika zależy, czy prace serwisowe będą prowadzone sprawnie i bezpiecznie. Podnośnik kanałowy dostępny jest w różnych wariantach, między innymi różnią się one udźwigiem – w zależności od modelu potrafią unieść od 3,5 do 16 ton.

Przy wyborze podnośnika do kanału warto zwrócić uwagę na takie parametry jak maksymalna i minimalna wysokość podnoszenia, szerokość i długość ramion czy średnica rolki. Równie ważna jest łatwość obsługi urządzenia oraz jego konserwacji. Ważne jest aby podnośnik kanałowy był dostosowany do specyfiki danego warsztatu i rodzaju prowadzonych tam prac, dlatego też należy szczególną uwagę zwrócić na możliwość częściowego podnoszenia pojazdu.

Idealny podnośnik kanałowy to taki, który jest dostosowany do indywidualnych potrzeb warsztatu, gwarantuje bezpieczeństwo oraz ułatwia codzienną pracę. Kluczem do sukcesu jest indywidualny dobór podnośnika, który pozwoli na optymalizację procesów serwisowych.