

Link do produktu: <https://grubber.eu/podnosnik-4-kolumnowy-grubber-sdw-503dnn-pod-geometrie-p-134.html>

PODNOŚNIK 4-KOLUMNOWY GRUBBER SDW-50.3DNN POD GEOMETRIĘ



Cena	14 550,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5904954685908

Opis produktu

PODNOŚNIK 4-KOLUMNOWY GRUBBER SDW-50.3DNN (POD GEOMETRIĘ)

Profesjonalny, elektrohydrauliczny **podnośnik 4-kolumnowy** o dużej nośności, zaprojektowany specjalnie z myślą o precyzyjnym ustawianiu **geometrii kół**.

Model Grubber SDW-50.3DNN to zaawansowane stanowisko diagnostyczne wyposażone w **platformy z wybraniemi pod obrotnice** oraz **plyty rozprężne**, co czyni go kompletnym narzędziem dla serwisów ogumienia i stacji kontroli pojazdów. Dzięki długim platformom (5000 mm) i udźwigowi 5,5 tony, bez problemu obsłuży zarówno auta osobowe, jak i długie pojazdy dostawcze.

Precyzja i funkcjonalność:

Jedna z platform posiada **regulowane położenie**, co pozwala na dostosowanie szerokości rozstawu do różnych typów pojazdów.

W standardzie znajduje się **hydrauliczny dźwignik osi o udźwigu 2500 kg**, który umożliwi uniesienie kół jednej osi w celu przeprowadzenia prac serwisowych lub kompensacji bicia felg.

Bezpieczeństwo i trwałość:

Za bezpieczeństwo odpowiada **mechaniczna blokada wysokości** zwalniana pneumatycznie oraz system zabezpieczający przed zerwaniem lin.

Konstrukcja wykorzystuje **galwanizowane olinowanie** poddane rozciąganiu wstępnemu oraz koła linowe o dużej średnicy, co gwarantuje długą żywotność układu. Całość sterowana jest bezpiecznym napięciem **24V** i spełnia rygorystyczną normę EN1493:2010.

Dane techniczne:

Udźwig: 5500 kg

Zasilanie: 400 V / 50 Hz

Moc silnika: 2,2 kW

Wysokość podnoszenia: 1800 mm

Prześwit między kolumnami: 2876 mm

Wymiary platform: 580 x 5000 mm

Długość całkowita: 5825 mm

Szerokość całkowita: 3286 mm

Poziom hałas: <70 dB (A)

Waga urządzenia: 1500 kg

Wyposażenie dodatkowe: Dźwignik osi 2500 kg (hydrauliczny)

Wymiary przesyłki:

515 X 60 X 100 cm, 1400 kg

62 X 97 X 60 cm, 120 kg

