

# KILKA SŁÓW O DŹWIGNIKACH

MOBILNE (PRZESTAWNE) DŹWIGNIKI  
KOLUMNOWE DO OBSŁUGI CIĘŻKICH  
POJAZDÓW: AMI 5,5 / 7,5 TRUCK



Michał Michalczyk,  
Starszy Specjalista ds.  
Wypożyczenia Warsztatów



Przestawny dźwignik kolumnowy jest coraz częściej stosowanym modelem dźwignika do obsługi:

- samochodów ciężarowych,
- autobusów,
- cystern,
- zestawów pojazd-naczepa,
- ciągników i maszyn rolniczych.

Producent dźwignika proponuje tworzenie zestawów od 4 do 12 kolumn. Zapewnia to znaczną łatwość obsługi różnych pojazdów bez zbędnego blokowania powierzchni warsztatu.

Pełna synchronizacja pracy kolumn oraz ich elektryczna regulacja gwarantują najwyższy standard obsługi pojazdów, ergonomię i bezpieczeństwo pracy. Kolumny posiadają regulowany rozstaw łap – ramion chwytających za koło, co poprawia komfort użytkownika.

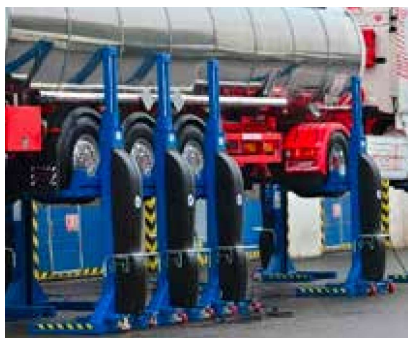
Dzięki „ekranowi dotykowemu” na kolumnie MASTER można precyzyjnie sterować wysokością unoszenia. W obsłudze pomaga również bezprzewodowy pilot.

Udźwig kolumn to 5500 kg lub 7500 kg w układzie 4 do 12 kolumn.

Ułatwieniem dla obsługi są również dodatkowe akcesoria:

- zestawy „elektro-box”
- specjalne adaptory dedykowane dla maszyn rolniczych

Urządzenie wykonane jest przez czeskiego producenta w bardzo wysokiej jakości.



Urządzenie używane jest m.in. przez serwisy Scania CZ oraz spółki transportowe Arriva i ICOM.

Należy zwrócić uwagę, że urządzenie jest dostosowane do obsługi wagonów tramwajowych. Poniżej przykład zastosowania dźwigników w spółce transportowej DPO Ostrava.

Nadmienić należy, że są one również używane przez producenta pojazdów szynowych STADLER.

## ↓ DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA:

Maksymalny udźwig każdej kolumny:  
5500/7500 kg  
Czas podnoszenia: 95 s  
Czas opuszczania: 89 s  
Zasilanie: TN-S 3/N/PE 400/230V AC, 50 Hz  
Silnik: 1,5 kW  
Maksymalna wysokość podnoszenia Hc:  
1800 mm  
Maksymalna wysokość ramion Ho: 1918 mm  
Wysokość prześwitu HL: 23 mm  
Maksymalna wysokość kolumny Hg: 2659 mm  
Średnica kół samochodów ciężarowych:  
14-22,5" / 585-1160 mm

