

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/podnosnik-dwukolumnowy-maestro-235-nxt-f-3500-kg-p-4140.html>



## Podnośnik dwukolumnowy Maestro 2.35 NxT F 3500 kg

Cena brutto	<b>43 050,00 zł</b>
Cena netto	<b>35 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>do 21 dni</b>
Kod producenta	<b>2.35 NxT F</b>
Producent	<b>STENHOJ</b>

### Opis produktu

- Podnośnik idealny do obsługi pojazdów osobowych oraz dostawczych
- Odpowiedni także do podnoszenia pojazdów elektrycznych takich jak : Audie E-tron, A3, SUV, Porsche Taycan, Tesla model S, X, 3, VW ID.3, BMW i8, i20, i3
- Konstrukcja podnośnika oparta o wzmocnione spawane kolumny z 4-ro ma rurami na ich narożnikach oraz 6 kół prowadzących wydłużony wózek nośny - największa żywotność na rynku
- Może występować w konfiguracji ramion DT-ST (standardowo) lub ST-ST na życzenie
- Zamki zabezpieczające ramiona są całkowicie zakryte i nie podlegają wpływowi zabrudzeń mechanicznych
- Synchronizacja elektroniczna - każda kolumna wyposażona we własny napęd,
- Swobodny przejazd między kolumnami - brak ramy podstawy,
- Pełny dostęp do wnętrza kabiny pojazdu - asymetria ramion (przednie ramiona o zasięgu 180° + dodatkowo skrócenie kolumny)
- Panel kontrolny na w kolumnie.
- W opcji możliwe gniazdo sprężonego powietrza i gniazdo elektryczne na kolumnie.
- Programowana wysokość zatrzymania która pozwala na wygodną pracę i ergonomiczną pozycję dla każdego mechanika.
- Konsole podporowe typu F (wykręcane podparcie)
- Bezpieczna i cicha praca - elektroniczna synchronizacja wózków nośnych, wyłącznik bezpieczeństwa
- Gumy ochronne na kolumnach
- Dostępna wersja z górną trawersą lub połączeniem montowanym na podłodze

### Dane techniczne:

- Udźwig (kg) 3500
- Wysokość podnoszenia (mm) 1995
- Wysokość punktów podparcia (mm) 70-95
- Czas podnoszenia (sec.) 35
- Rozstaw między kolumnami (mm) 2759
- Szerokość podnośnika (mm) 3500
- Zasięg ramion długich (mm) 925 -1550
- Zasięg ramion krótszych (mm) 555-1100
- Moc silnika (kW) 2 x 2,8
- Zasilanie (V/Hz) 400 / 50

Cena zawiera koszty dostawy i montażu.