

# Maestro 2.32 NxT

Dwukolumnowy podnośnik elektromechaniczny o udźwigu 3.2 t



## PROMOCJA WAŻNA DO 10 WRZEŚNIA 2024 r.



### Zapraszamy do zapoznania się z warunkami PROMOCJI

**Przy zakupie 2 podnośników MAESTRO 2.32 F NxT ST/ST**

**RABAT\*** na każdy podnośnik - 900 zł netto

**Przy zakupie 3 podnośników MAESTRO 2.32 F NxT ST/ST**

**RABAT\*** na każdy podnośnik - 900 zł netto

Zestaw nakładek gumowych (1 zestaw – 4 szt.) wartość 300 zł netto

**- GRATIS**

**Przy zakupie 5 podnośników MAESTRO 2.32 F NxT ST/ST**

**RABAT\*** na każdy podnośnik - 900 zł netto

Zestaw nakładek gumowych (1 zestaw – 4 szt.) wartość 300 zł netto

Zestaw tulei przedłużających 100 mm (1 zestaw – 4 szt.) wartość 1.100 zł netto

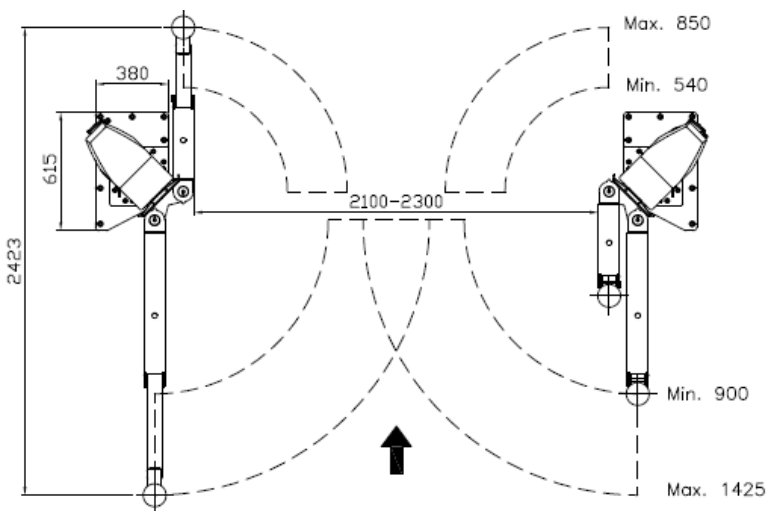
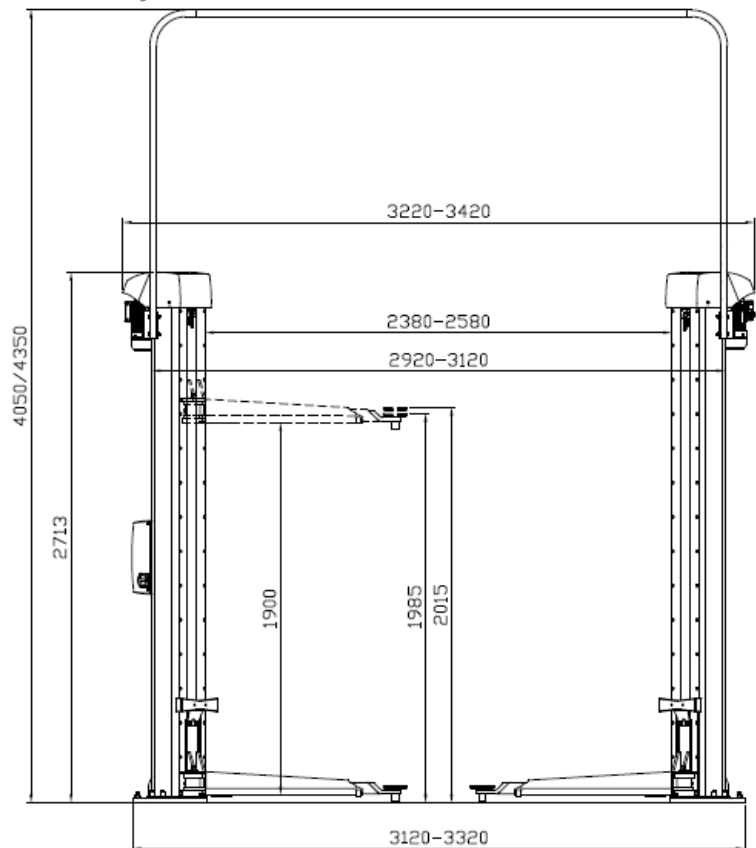
**- GRATIS**

**- GRATIS**

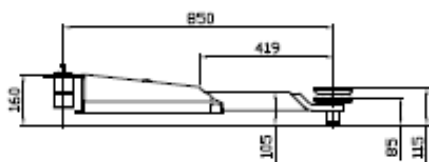
\* Rabat dotyczy ceny sprzedaży netto

### MAESTRO 2.32 NxT ST/ST

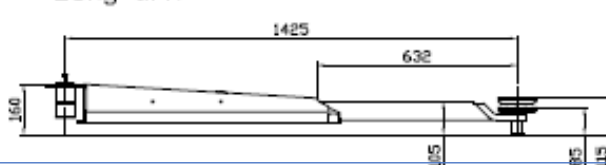
- Podnośnik dwusilnikowy, synchronizowany, bez podstawy
- Wewnętrzny wózek nośny zapewniający właściwe rozłożenie obciążenia pomiędzy śrubą i nakrętkami nośnymi
- Sześć dużych rolek prowadzących na bezsmarownych łożyskach igłowych
- Kolumny z walcowaną na zimno i centrowaną śrubą nośną o bardzo wysokiej żywotności, przewyższającej wielokrotnie trwałością inne konstrukcje
- Udźwig do 3,2 t
- **W standardzie dwusegmentowe przednie - 540-850 mm i tylne ramiona - 900-1425 mm**
- Dogodna szerokość rozstawu kolumn – aż od 2.380 do 2580 mm,
- Gwarantujące pełne odkrycie podwozia i swobodny dostęp do baterii aut elektrycznych
- Asymetrycznie ustawienie kolumn
- Wysokość min. łap w stanie złożonym - 85 mm



Short arm



Long arm



### Dane techniczne

Udźwig	3.200 kg
Wysokość podnoszenia	F: 1.985 mm
Wysokość robocza	F: 1.985 – 2.015 mm
Czas podnoszenia /opuszczania	około 40 s.
Silnik	2 x 1.5 kW
Zasilanie	3 x 400V – 50 Hz – 16 A

### Ramiona

Standardowy zestaw nadstawek	F: 777395 (95 – 125 mm)
Minimalna wysokość	F: 85 mm
Szerokość wewnętrzna	2.380 -2.580 mm
Szerokość zewnętrzna	3.120 – 3.320 mm
Wysokość kolumny	2.713 mm
Wysokość podnośnika	4.050 / 4.350 mm
Długość ramion krótszych, min. – max.	F: 540 - 850 mm
Długość ramion dłuższych, min. – max.	F: 900 – 1.425 mm