

Autoryzowany przedstawiciel producenta

UPLIFTING COMPANY  
**AUTOP STENHOJ**

**ELWICO**  
**SERWIS**

[www.elwico.com.pl](http://www.elwico.com.pl) [biuro@elwico.com.pl](mailto:biuro@elwico.com.pl)

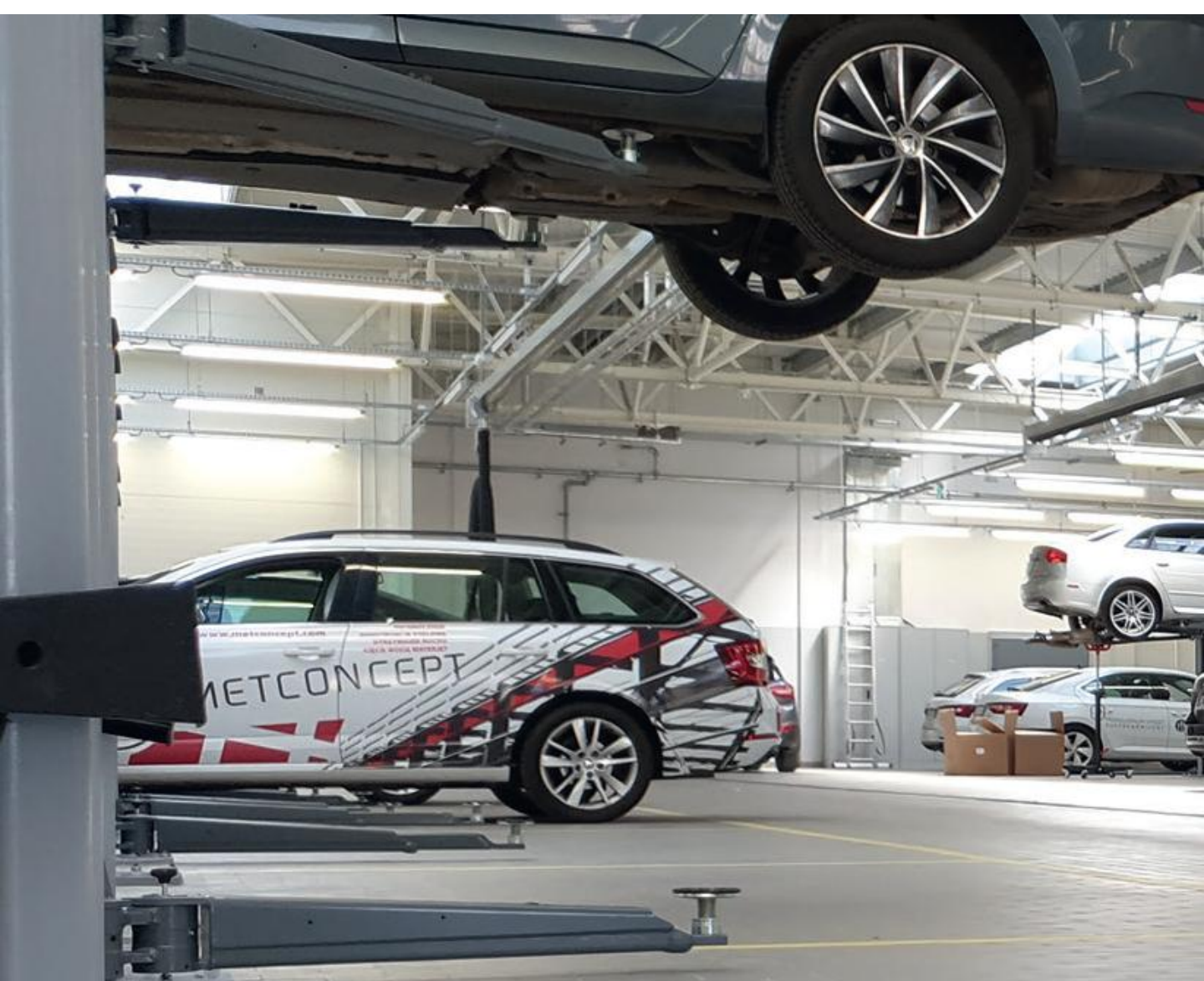


## Maestro 2.32 NxT

Podnośnik elektromechaniczny z ramionami udźwig do 3.2 t

NxT Generation – Podnośniki kolumnowe

NxT Generation



## Maestro 2.32 NxT

Wysokiej jakości podnośniki 2-kolumnowe serii Maestro 2.32 NxT.

Podnośniki posiadają konstrukcję rurową kolumn co zapewnia ich wyjątkową trwałość i stabilność pracy.

Niezawodną eksploatację gwarantują łożyskowane wózki z rolkami prowadzącymi w kolumnach.

Śruba walcowana na zimno posiada wyjątkowo długą żywotność.

Kolumny rozmieszczone są asymetrycznie, co umożliwia optymalny kąt otwarcia drzwi pojazdu.

Podnośniki kolumnowe Maestro 2.32 NxT wyposażone są również w zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzwi pojazdu podczas wsiadania i wysiadania.

Ramiona obrotowe są wyjątkowo płaskie, co zapewnia niską wysokość minimalną.

Wewnętrzny system blokowania ramienia, zabezpieczony przed wilgocią i zanieczyszczeniami z blokadą 360°



## Najważniejsze cechy Maestro 2.32 NxT:

- Rurowa spawana konstrukcja kolumn
- Śruba walcowana na zimno gwarantująca szczególnie długą żywotność
- Uniwersalny obszar podnoszenia z niską pozycją ramion
- Rozwiązanie PREMIUM: uniwersalne, trwałe, mocne

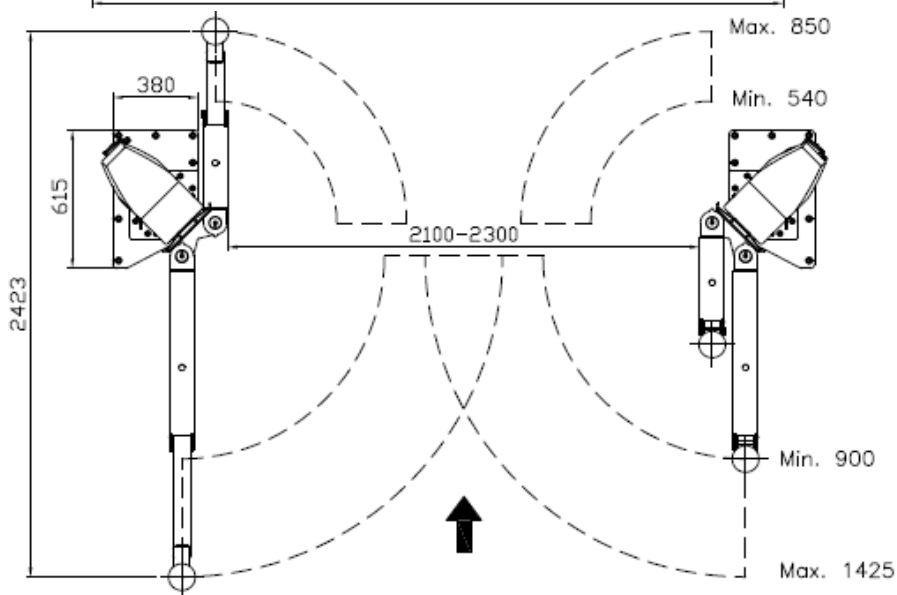
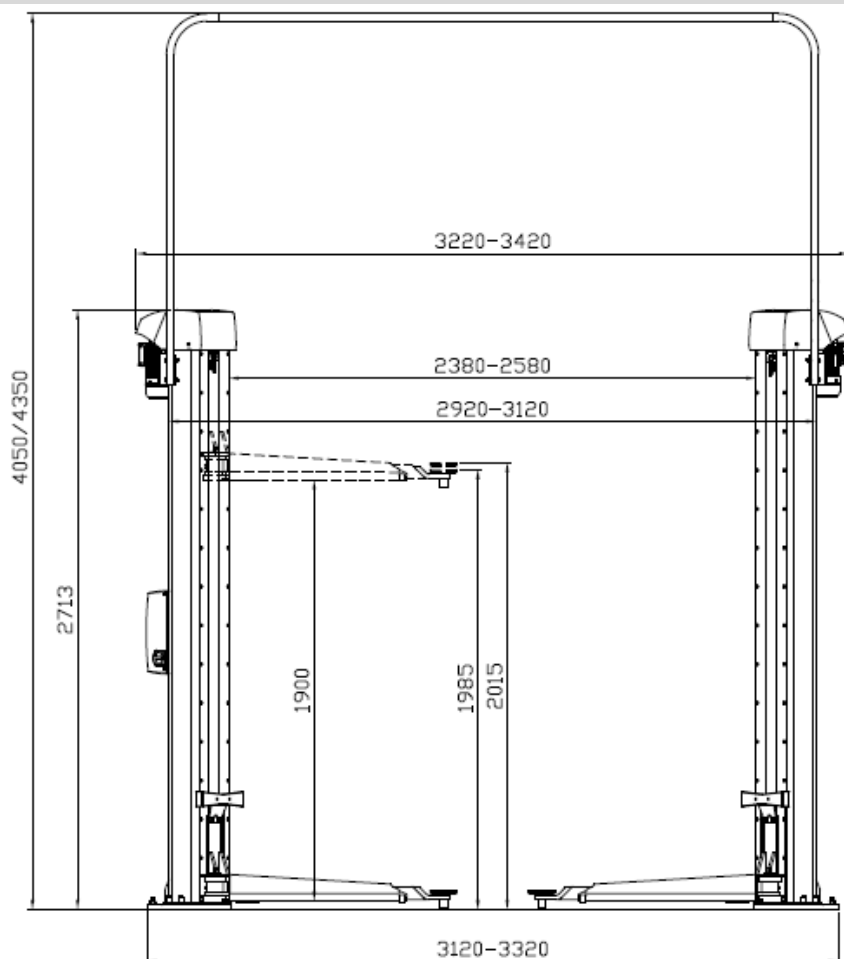


# Maestro 2.32 NxT

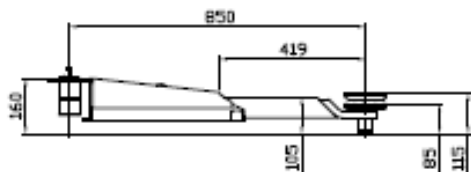
## Dane techniczne

Udźwig	3200 kg
Długość skoku	1900 mm
Wysokość robocza	F: 1985 - 2015 mm CF: 1990 - 2145 mm CF-08: 1995 - 2155 mm
Czas podnoszenia/opuszczania	~ 40 sec.
Silnik	2 x 2.8 kW
Zasilanie	2x 400V - 50 Hz - 25 A
Nadstawka podnosząca z podnośnikiem	F: 85 - 115 mm CF: 90 - 245 mm CF-08: 95 - 255 mm
Całkowita wysokość kolumny	2713 mm
Całkowita wysokość z portalem	4050/4350 mm
Szerokość przejazdu	2100 - 2300 mm
Szerokość między kolumnami	2380 - 2580 mm
Szerokość całkowita - zewnętrzne krawędzie płyt podstawy	3120 - 3320 mm
Szerokość całkowita - zewnętrzne krawędzie kolumn	2920 - 3120 mm
Długość ramienia z przodu, min.-maks.	F ST: 540 - 850 mm CF ST: 580 - 890 mm CF-08 ST: 555 - 840 mm
Długość ramienia z tyłu, min.-maks.	F ST: 900 - 1425 mm CF ST: 935 - 1425 mm CF-08 ST: 920 - 1415 mm

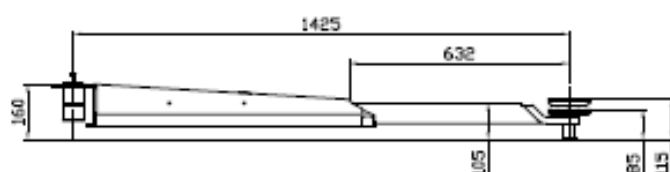
# Wymiar Maestro 2.32 NxT ST ST



Short arm



Long arm



# Maestro 2.32 NxT

## Maestro 2.32 NxT

ST/ST = pojedyncze długie ramiona teleskopowe z przodu i z tyłu

### Opcje wyposażenia dodatkowego:

- Zasilanie od dolnej części kolumny - wersja specjalna dostępna wyłącznie na zamówienie
- Zestaw oświetlenia LED
- Zestaw energetyczny do przyłącza sprężonego powietrza i gniazdko 230 V
- Duży program dodatkowych nadstawek, w zależności od typu pojazdu (do wariantu F)

### Warianty:

- F = talerzyk w końcówce łapy typu Flex (wymienny z bolcem)
- CF = końcówka łapy typu Combiflex
- CF-08 = końcówka łapy typu Combiflex-08

### Standardowy kolor:

- Ramiona: RAL 7016
- Kolumny: RAL 7016

### Opcjonalny kolor :

- Ramiona RAL 3020



F = talerzyk w końcówce łapy typu Flex (wymienny z bolcem)



CF = końcówka łapy typu Combiflex



CF-08 = końcówka łapy typu Combiflex-08



Duży program dodatkowych nadstawek, w zależności od typu pojazdu (do wariantu F)



Przykładowa kolorystyka podnośników

# Maestro 2.32 NxT



Wewnętrzny wózek nośny zapewniający właściwe obciążenie pomiędzy śrubą i nakrętkami nośnymi



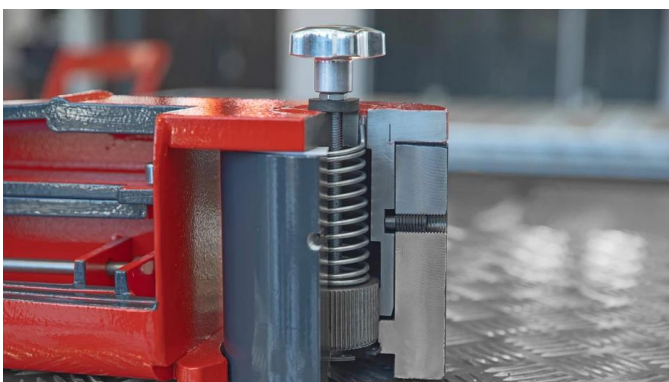
System nakrętki głównej i zabezpieczającej



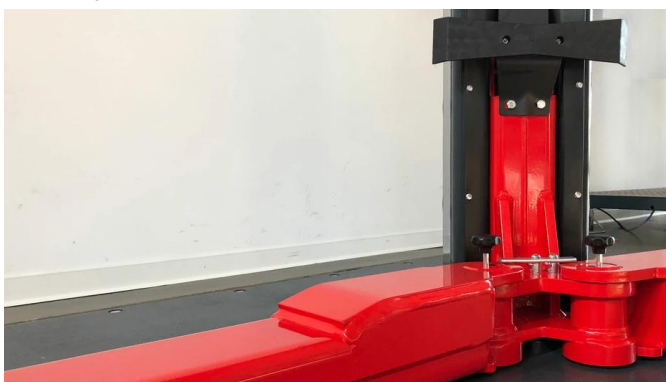
Kolumny wykonane są na konstrukcji rurowej, spawanej



Niska wysokość minimalna



Wewnętrzny system blokowania ramienia



Zabezpieczenia gumowe na kolumnie przed uszkodzeniem drzwi samochodu

## Dzięki podnośnikom kolumnowym generacji NxT firmy AUTOPSTENHOJ doświadczysz jakości na najwyższym poziomie!

Podnośniki naposadzkowe Maestro 2.32 generacji NxT to mocne, żywotne zapewniające płynną pracę i minimalne zużycie urządzenia. Maestro 2.32 stanowi jeden z najtrwalszych i najbardziej ergonomicznych podnośników 2-kolumnowych obecnie produkowanych.

Kolumny podnośników serii Maestro 2.32 NxT wykonane są na konstrukcji rurowej, spawanej co nadaje im smukły wygląd i jednocześnie tworzy najmocniejszą konstrukcję na rynku.

Idealnie płynną pracę wózka wzniosu zapewniają perfekcyjnie zaprojektowane rolki prowadzące i łożyskowanie wózków.

Co więcej, taka konstrukcja zmniejsza opór, a tym samym zużycie do absolutnego minimum.

Maestro NxT Generation to uniwersalny, trwały, mocny podnośnik zapewniający doskonały dostęp do pojazdu oraz szybką i niezawodną pracę przez wiele lat.