

MAESTRO 2.60 NXT

Ponte sollevatore elettromeccanico a 2 colonne, portata 6 T



CARATTERISTICHE:

- Colonne estremamente stabili e saldate, le più sottili e resistenti sul mercato
- Carrello con cuscinetti a rulli
- Mandrino laminato a freddo
- Colonne simmetriche e gamma di sollevamento universale dalle utilitarie ai furgoni a passo lungo o con punti di sollevamento difficili
- Protezione fermaporta
- Braccio orientabile che raggiunge il suolo e piastra di base di nuova concezione per il sollevamento di veicoli bassi
- Sistema di bloccaggio interno del braccio
- Compatibile con dispositivo di supporto ruote

DATI TECNICI	
Portata	6000 kg
Lunghezza corsa	1900 mm
Altezza di lavoro	F DT/DT: 2000 - 2045 mm
Tempo salita discesa	~ 55 sec.
Motori	2 x 2,8 kW
Voltaggio	3x230/400 V-50Hz-35/25A

SUPERSTRUTTURA A BRACCI	
Tappi di sollevamento inclusi nella consegna.	F 770505: 30-60 mm
Altezza minima	110 mm
Altezza totale colonna	2912 mm
Altezza totale incluso portale	4885 - 5245 mm
Larghezza accesso veicolo	2910 - 3110 mm
Larghezza tra le colonne	3238 - 3438 mm
Largh. totale fuori dalle piastre di base	4000 - 4200 mm
Largh. totale fuori dalle colonne	3627 - 3827 mm
Lung. bracci anteriori min./max	F DT/DT: 906 - 1926 mm
Lung. bracci posteriori min./max	F DT/DT: 906 - 1926 mm

Maestro 2.60 NxT F DT/DT

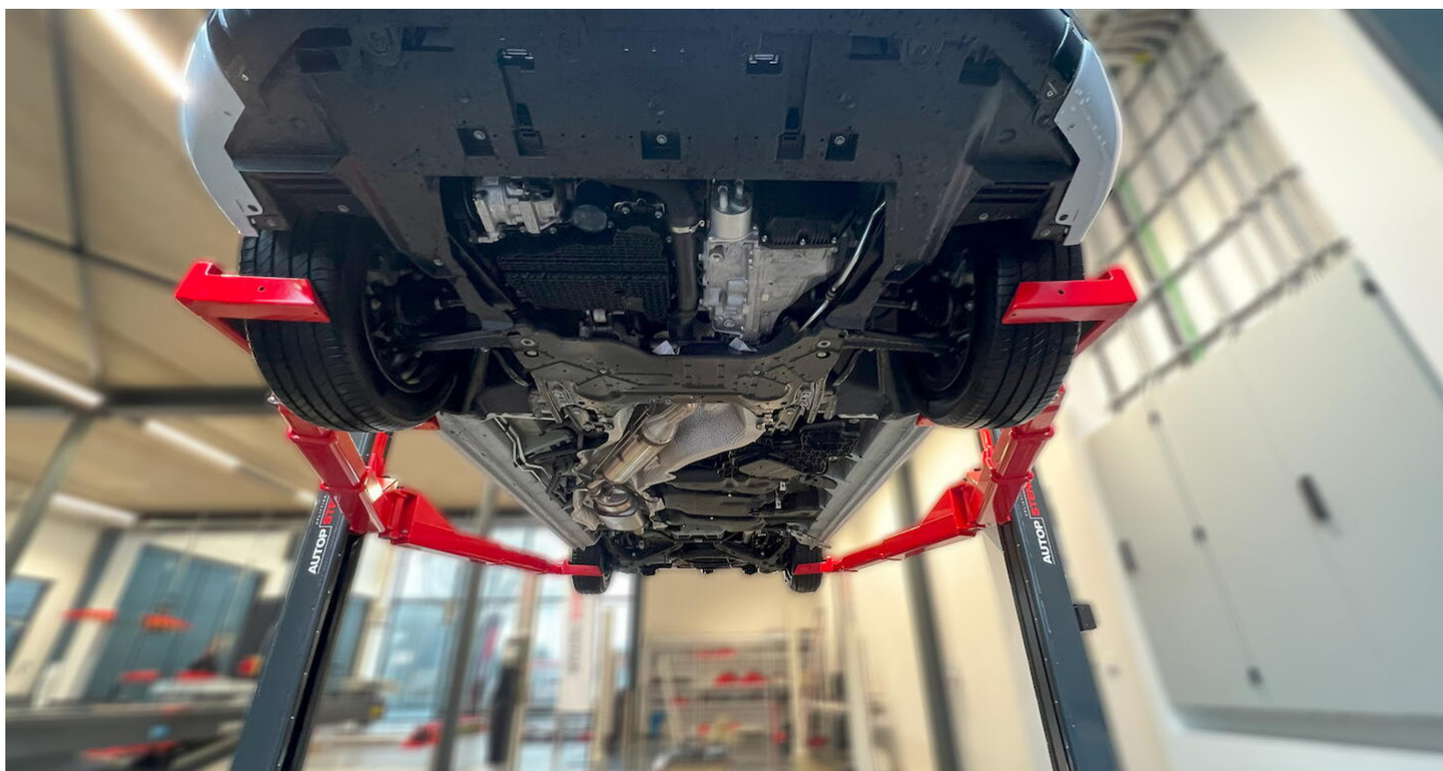
4000 mm: raccomandato per furgoni
4200 mm: raccomandato per una area di sollevamento universale, soprattutto per auto

Made in Denmark

Illustrations are not binding and optional. Under reserve of dimensional, constructional and technical modifications. Validity 01/2024.

MAESTRO 2.60 NXT

Ponte sollevatore elettromeccanico a 2 colonne, portata 6 T



Ci riserviamo di modificare specifiche tecniche in qualsiasi momento senza preavviso. Tutte le immagini sono soggette a copyright e non possono essere utilizzate senza permesso. Salvo errori e omissioni.