

MAESTRO 2.32 NXT

Ponte sollevatore elettromeccanico a 2 colonne, portata 3,2 T



CARATTERISTICHE:

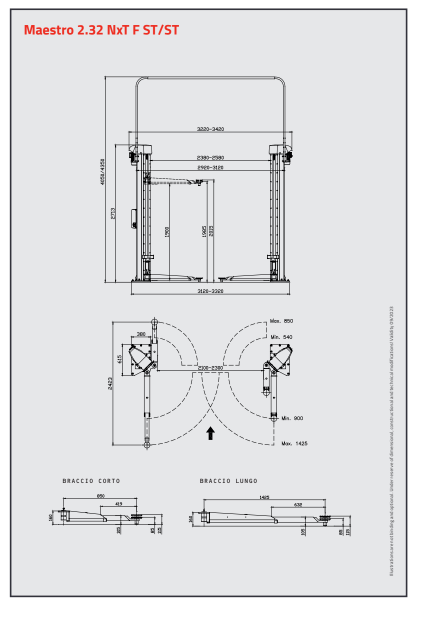
- Colonne estremamente stabili e saldate
- Carrello con cuscinetti a rulli
- Mandrino laminato a freddo
- Colonne asimmetriche per una ottimale apertura dello sportello
- Protezione fermaporta
- Bracci sfilabili estremamente piatti per una altezza minima ridotta
- Sistema di bloccaggio interno del braccio





DATI TECNICI	
Portata	3200 kg
Lunghezza corsa	1900 mm
Altezza di lavoro	F: 1985 - 2015 mm CF: 1990 - 2145 mm
Tempo salita discesa	~ 40 sec.
Motori	2 x 2.8 kW
Voltaggio	3x400V - 50 Hz - 25 A

SUPERSTRUTTURA A BRACCI	
Tappi di solleva- mento inclusi nella consegna.	F: 85 - 115 mm CF: 90 - 245 mm
Altezza totale colonna	2713 mm
Altezza totale incluso portale	4050/4350 mm
Larghezza accesso veicolo	2100 - 2300 mm
Larghezza tra le colonne	2380 - 2580 mm
Largh. totale fuori dalle piastre di base	3120 - 3320 mm
Largh. totale fuori dalle colonne	2920 - 3120 mm
Lung. bracci anteriori min./max	F ST: 540 - 850 mm CF ST: 580 - 890 mm
Lung. bracci posteriori min./max	F ST: 900 - 1425 mm CF ST: 935 - 1425 mm

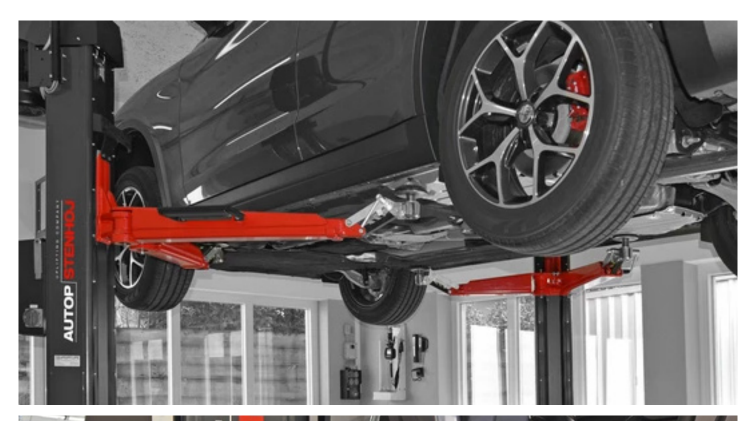






MAESTRO 2.32 NXT

Ponte sollevatore elettromeccanico a 2 colonne, portata 3,2 T





Ci riserviamo di modicare 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.



