

MAESTRO 35

Sollevatore elettromeccanico a 2 colonne, portata 3,5 t

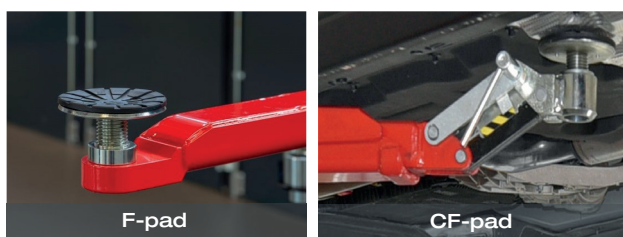


CARATTERISTICHE:

- Installazione colonne asimmetrica
- Colonne molto stabili
- Due motori
- Mandrino laminato a freddo
- Set di dadi in nylon
- Carrello con combinazione di cuscinetti a pattini scorrevoli e rulli
- Centrale di comando a pulsanti con segnalazione di allarme
- Arresto superiore programmabile
- Sincronizzazione elettronica
- Bracci anteriori doppi e posteriori singoli telescopici
- Possibilità di parcheggio parallelo dei bracci
- Sistema di bloccaggio interno del braccio
- Altezza minima bassa

VERSIONI:

- F = tappo flex • CF = tappo combiflex • DT/ST = braccio corto telescopico doppio, bracci lunghi telescopici singoli



F-pad

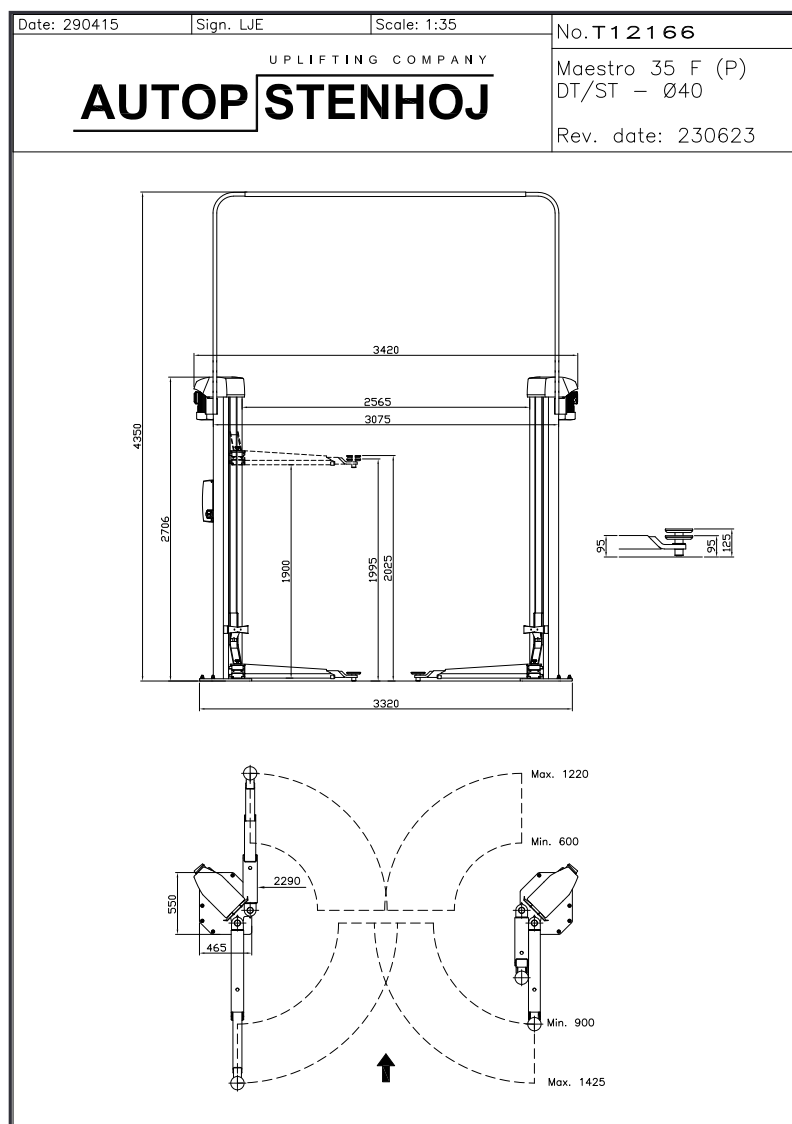
CF-pad

DATI TECNICI

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Portata | 3.500 kg |
| Altezza di sollevamento | 1.900 mm |
| Altezza di lavoro | 1.995 – 2,025 mm |
| Tempo di salita/discesa | ca. 40 sec. |
| Motore | 2 x 2.8 kW |
| Voltaggio | 3 x 400V – 50 Hz – 25 A |

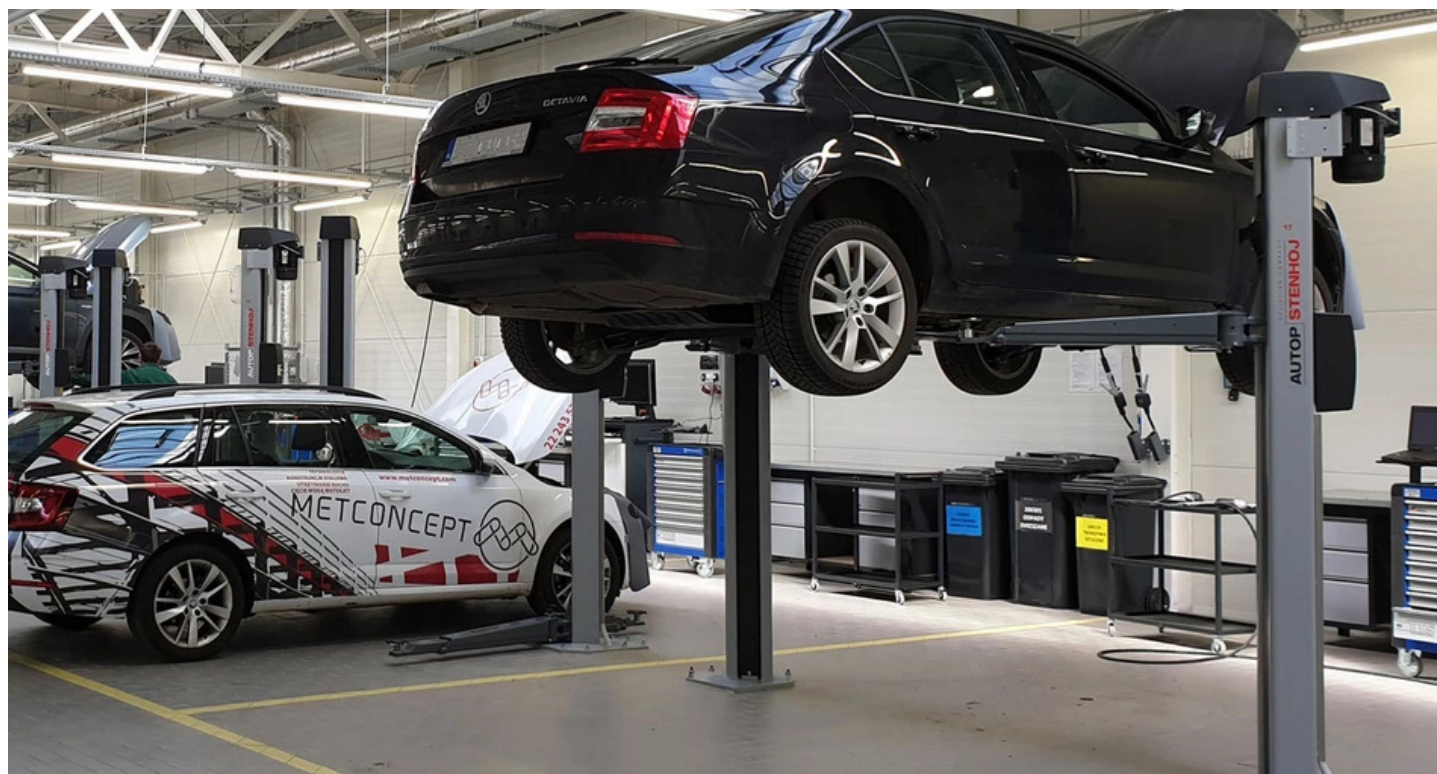
SUPERSTRUTTURA A BRACCI

| | |
|---|-------------------------|
| Tappi di sollevamento incluso nella consegna. | F: 777395 CF: 777505 |
| Altezza minima | 95 mm |
| Larg. accesso veicolo | 2.290 mm |
| Larghezza tra le colonne | 2.565 mm |
| Largh. totale esterno colonne | 3.075 mm |
| Larghezza totale esterno piastre di base | 3.320 mm |
| Totale altezza colonne | 2.706 mm |
| Alt. totale incluso portale | 4.350 mm |
| Lunghezza bracci anteriori, min. max. | F DT: 600 – 1.220 mm |
| Lunghezza bracci posteriori, min. max. | F ST: 900 – 1.425 mm |



MAESTRO 35

Sollevatore elettromeccanico a 2 colonne, portata 3,5 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.