

MAESTRO 2.65

Ponte sollevatore elettromeccanico a 2 colonne, portata 6.5 T



CARATTERISTICHE:

- La colonna più sottile e resistente sul mercato
- Colonne estremamente stabili e saldate.
- Ingombro ridotto e accesso ottimale al veicolo
- Design speciale del braccio girevole con traversa
- Gamma di sollevamento universale
- Movimento fluido garantito dal carrello con cuscinetti a rulli.
- Mandrino laminato a freddo garantisce una durata particolarmente lunga.
- Le colonne saldate e posizionate simmetricamente sono ideali per il sollevamento sicuro di veicoli grandi e pesanti fino a un massimo di 6,5 tonnellate.

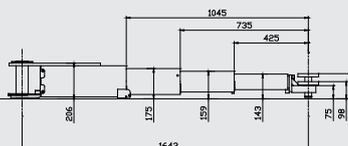
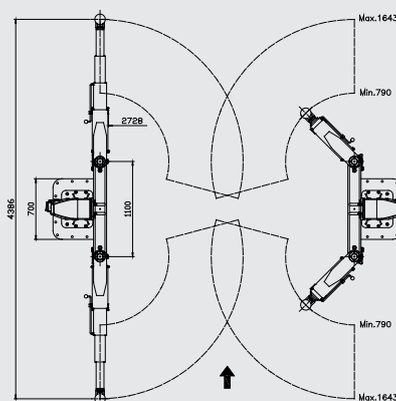
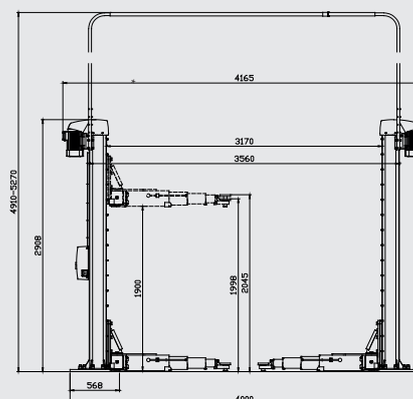
DATI TECNICI

Portata	6500 kg
Lunghezza corsa	1900 mm
Altezza di lavoro	1998 - 2045 mm
Tempo salita discesa	~ 35 sec.
Motori	2 x 4 kW
Voltaggio	400 V/ 50 Hz /25 A

SUPERSTRUTTURA A BRACCI

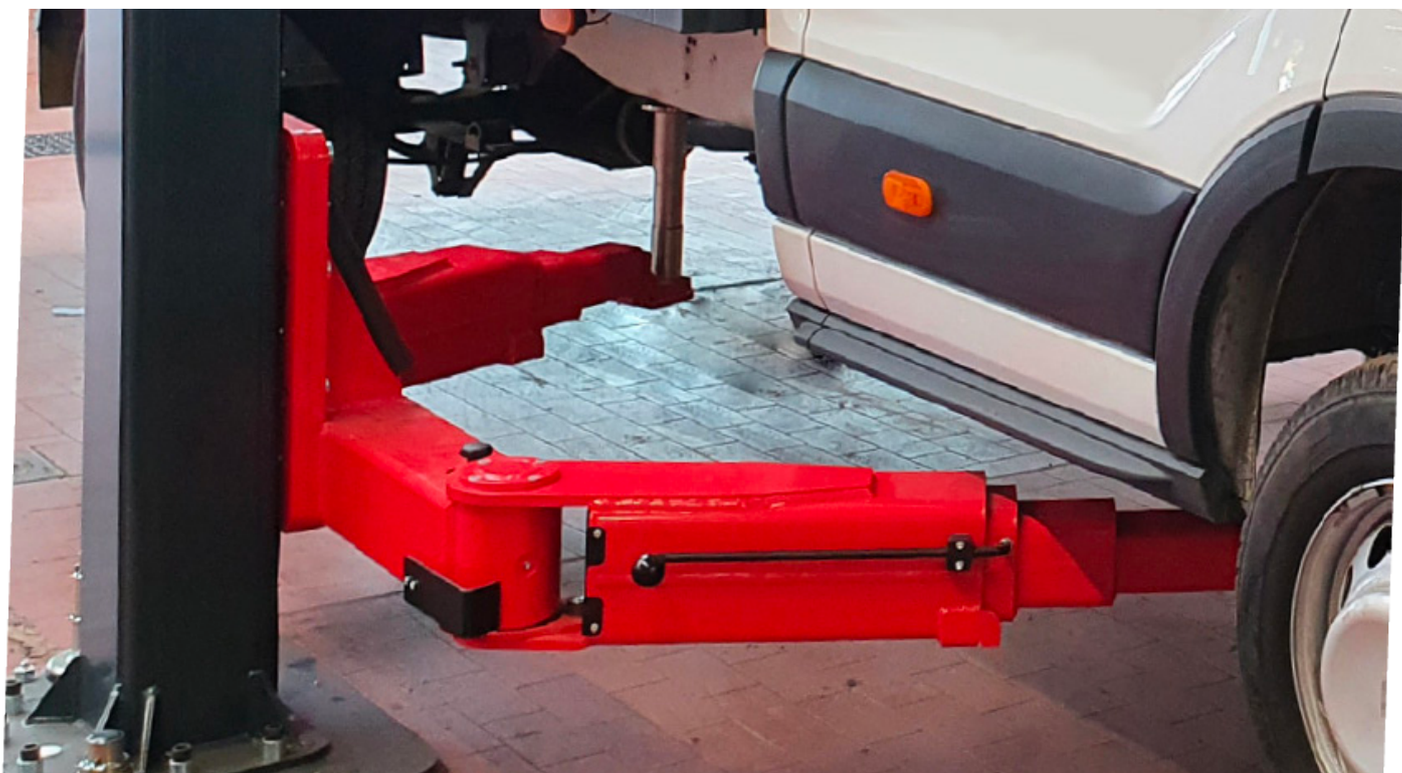
Tappi di sollevamento inclusi nella consegna.	F: 16008 (98 -145 mm)
Altezza minima	98 mm
Altezza totale colonna	2908 mm
Altezza totale incluso portale	4910 - 5270 mm
Larghezza accesso veicolo	2728 mm
Larghezza tra le colonne	3170 mm
Largh. totale fuori dalle piastre di base	4000 mm
Largh. totale fuori dalle colonne	3560 mm
Lung. bracci anteriori min./max	790 - 1643 mm
Lung. bracci posteriori min./max	790 - 1643 mm

Maestro 2.65

AUTOP **STENHOJ**

MAESTRO 2.65

Ponte sollevatore elettromeccanico a 2 colonne, portata 6.5 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.