

PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A DOPPIA FORBICE

CE Made in Italy 

ART. 718-LE • 719-LE

3500 KG

Limited
Edition



ART. 718-LE

TRACCIATO TECNICO COSTRUTTIVO

- Sollevatore elettroidraulico a basso profilo; particolarmente indicato per il sollevamento di veicoli con carrozzeria ribassata senza necessità di realizzare le buche per l'incasso.
- Le doppie prolunghe sulla pedana permettono un rapido ed agevole posizionamento del veicolo.
- Pedane sincronizzate idraulicamente con dispositivo di controllo del livellamento.
- **Due pistoni per ogni pedana.**
- **Collegamento dell'aria non necessario.**
- Perni con boccole di bronzo autolubrificanti.
- Comandi a bassa tensione del tipo "uomo presente".
- Valvole di sicurezza e di blocco sul circuito idraulico, per il controllo della pressione e contro la rottura dei tubi.
- Velocità di discesa controllata con compensazione idraulica.
- Dispositivo acustico e comando a due mani nell'ultima fase di discesa.
- Olio per circuito idraulico in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione.

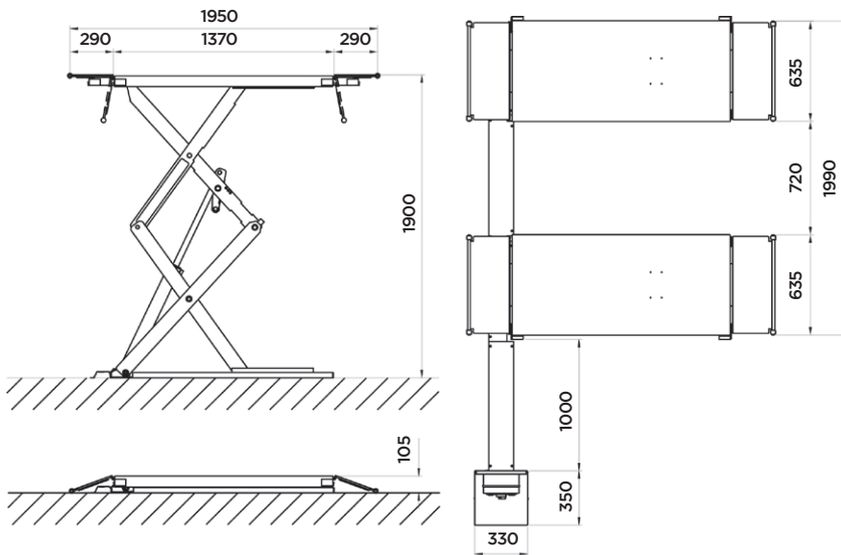
ART.	Portata	Potenza motore	Motore trifase	Peso KG.
718-LE	3500 Kg	3,3 KW	400V • 50HZ	930
719-LE	3500 Kg	3,3 KW	400V • 50HZ	930



1958 2018

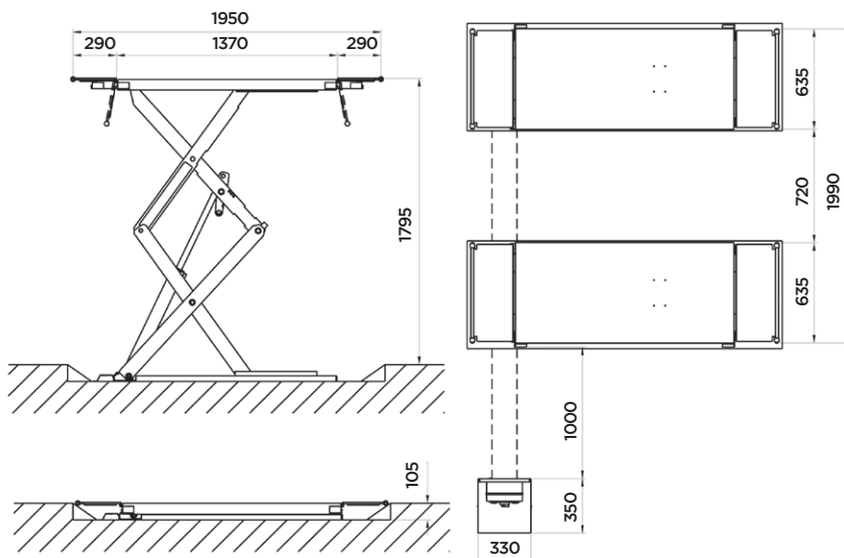


BASSO PROFILO



ART. 718-LE

Modello a pavimento



ART. 719-LE

Modello a scomparsa



1958 2018

