Descrizione generale

Di struttura robusta e ottima manovrabilità opera sotto qualsiasi automezzo con altezza minima di sollevamento dal suolo di 175 mm.

È potente, veloce e costruito secondo gli standard internazionali di antinfortunistica. Due prolunghe in acciaio da 50 e 1000 mm., di semplice collocazione, aumentano l'escursione d'alzata.

Si avvale di un collaudato sistema a funzionamento idraulico per conseguire l'avvicinamento rapido al punto di sollevamento.

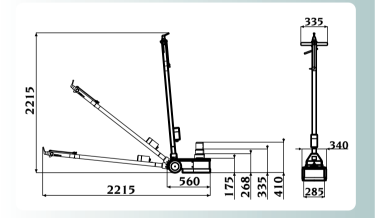
È d'ingombro contenuto e la sua escursione di sollevamento va da 175 a 560 mm (con prolunghe).

Il comando d'alzata è del tipo a "uomo presente" e si avvale di un sistema brevettato a depressione per ottenere una discesa a velocità costante.

Il circuito idraulico è con valvola limitatrice per permettere una potenza d'alzata costante anche al variare della pressione d'alimentazione pneumatica.

Il sistema di sollevamento è del tipo a cilindri verticali multistadio.

Dati tecnici



Pressione di esercizio		8÷10 bar
Consumo d'aria per ogni alzata		155 l
alla pressione di 8÷10 bar (1240÷1550 NI)		
Portata massima	1 ^a sfilata	20000 kg
	2ª sfilata	38000 kg
	3ª sfilata	60000 kg
Altezza minima		175 mm
Altezza massima		1780 mm
Lunghezza massima		2215 mm
Larghezza massima		285 mm
Peso		86 kg