

Cormach ha presentato il nuovo ponte sollevatore elettroidraulico a doppia forbice ribassato L 3500 Evo che, come possiamo intuire dal nome, ha una capacità di sollevamento fino a 35000 Kg.

Questo ponte, secondo l'azienda, è ideale per riparazioni meccaniche, servizio pneumatici e ammortizzatori, oltre ad essere un'ottima scelta in zona di accettazione. Il limitato ingombro lascia libere le aree circostanti aumentando la sicurezza nella zona di lavoro.

Per avere la massima operatività nella zona di lavoro, non ci sono collegamenti meccanici tra le pedane.

L'altezza minima da terra, 105 millimetri, garantisce al veicolo una facile accessibilità e permette un rapido posizionamento per il sollevamento. Inoltre, il minimo ingombro a ponte chiuso garantisce il sollevamento di veicoli con basso profilo. È quindi ideale anche per installazione a pavimento. L'altezza massima è di 1900 millimetri.



Altre caratteristiche:

- Rampe di salita mobili estraibili. Maggiore superficie d'appoggio.
- Sincronizzazione idraulica a doppio circuito con 4 pistoni incrociati.
- 2 mt. di tubi flessibili di collegamento pontecentralina
- Dispositivi di sicurezza meccanici, idraulici ed elettrici conformi alle Normative Europee.
- Velocità di movimento pedane controllata nelle fasi di discesa.
- Impianto elettrico con circuito di comando in bassa tensione (24V).
- Dispositivo per la discesa manuale in caso di mancanza di energia elettrica
- Segnale acustico in fase finale della discesa. Fotocellula di sicurezza per il controllo

del fuori piano. Pattini di scorrimento inferiore e superiore in materiale plastico autolubrificanti.

- Perni di articolazione con boccole autolubrificanti.