



camion scarrabile



scheda applicazione



STRUMENTO DI PESATURA E GESTIONE DATI DI CARICO MONTATO A BORDO

Lo Strumento è perfettamente posizionato in cabina per darti la miglior visualizzazione del suo display ed operatività nella scelta dei dati che vuoi immettere prima di iniziare il carico. Il suo supporto girevole ti permette di direzionarlo come più ti conviene. Alternativamente può essere posizionato all'esterno, vicino ai comandi di sollevamento cassone, inserito dentro un contenitore in acciaio che ne garantisce la impermeabilità e la protezione agli urti.



BLOCCO DI PESATURA INSTALLATO SOPRA IL TELAIO

Il blocco di pesatura composto da cella di carico con cilindro di sollevamento avvitato sopra di essa, rappresenta la soluzione ideale per una installazione non di fabbrica, semplice e veloce direttamente dal cliente. I quattro blocchi di pesatura vengono avvitati sopra al telaio dello scarrabile posizionati nei quattro angoli, in questo modo quando il cassone viene caricato a bordo può essere sollevato di pochissimo, pesato e riappoggiato sul telaio. L'enorme vantaggio di questo concetto di pesatura è che il telaio dello scarrabile e del camion non vengono manomessi e le limitate dimensioni in altezza permettono una installazione non invasiva e dispendiosa perchè il blocco di pesatura non viene installato lateralmente al telaio ma sopra di esso. Il grado di protezione della cella di carico assicura il funzionamento alle più estreme temperature e condizioni ambientali. Le caratteristiche del suo cavo e la protezione dello stesso sono state scelte per l'ambiente di lavoro dove sostanze derivate dal petrolio o saline non li possono danneggiare.

BLOCCO DI PESATURA INSERITO DENTRO AL TELAIO

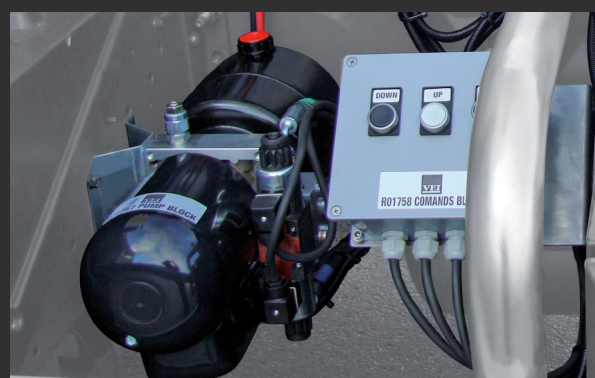
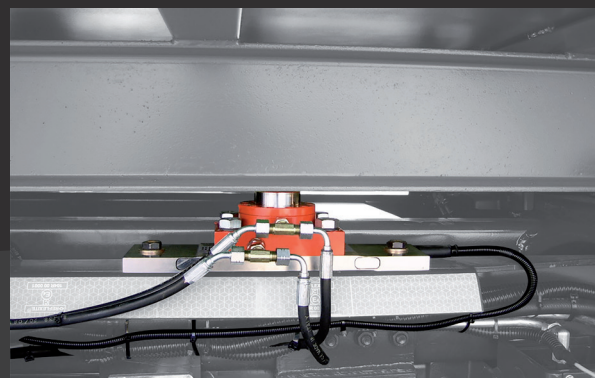
Il blocco di pesatura composto da cella di carico con cilindro di sollevamento avvitato sopra di essa, nel caso il cassone vada in appoggio sul telaio, viene inserito in quest'ultimo presso officine specializzate. I quattro blocchi di pesatura vengono posizionati ai quattro angoli, in questo modo quando il cassone viene caricato a bordo può essere sollevato di pochissimo, pesato e riappoggiato sul telaio. Il grado di protezione della cella di carico assicura il funzionamento alle più estreme temperature e condizioni ambientali. Le caratteristiche del suo cavo e la protezione dello stesso sono state scelte per l'ambiente di lavoro dove sostanze derivate dal petrolio o saline non li possono danneggiare.

POMPA SOLLEVAMENTO CILINDRI

La pompa di azionamento cilindri contenente anche il serbatoio dell'olio viene installata tramite apposito supporto sul telaio e permette, tramite comando, di attivare i cilindri di sollevamento cassone.

ATTIVAZIONE CILINDRI

Comandi di sollevamento e discesa cilindri utilizzabili quando il cassone è appoggiato al telaio per poter rilevare il peso. Un ulteriore pulsante permette di disattivare il sensore induttivo di sicurezza il quale evita di solleccitare i cilindri di sollevamento nel caso il cassone fosse agganciato al telaio per il trasporto.



specifiche

alimentazione	9÷36Vdc
temperatura di esercizio	-40÷+80°C
resistenza agli urti	40G
classe di protezione dispositivo e sensori	IP54/IP67
dimensioni	140x204x67
display	HD a colori
capacità massima (kg)	40000
errore di misurazione	0,5%
omologato alla vendita	no



gestione dati

prodotti	300
clienti	1200
destinazioni	1000
container#	1200
ricezione ordini di lavoro	si
connessione cloud	USB-wireless
download file di carico (.csv)	si

