



multibenna



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.

SKIPI MODULO DI PESATURA

Ciascun braccio di sollevamento monta il modulo di pesatura SKIPI permettendo di rilevare il peso totale del contenitore sollevato. Ingegnerizzato con la massima flessibilità di utilizzo SKIPI impiega una cella di carico robusta e della portata idonea a supportare qualsiasi carico dinamico si presenti durante la movimentazione dei contenitori. Il peso così rilevato viene inviato wireless allo strumento installato in cabina per mezzo di Wiload, un modulo radio di ultima generazione.



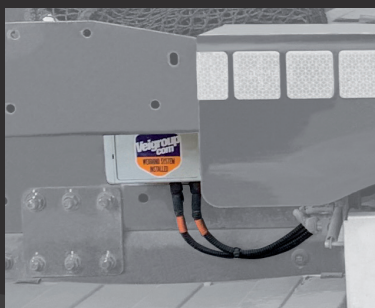
WILOAD

Per mezzo di Wiload i moduli di pesatura SKIPI, installati in ciascun braccio di sollevamento, inviano il peso allo strumento installato in cabina tramite due Wlink riceventi.



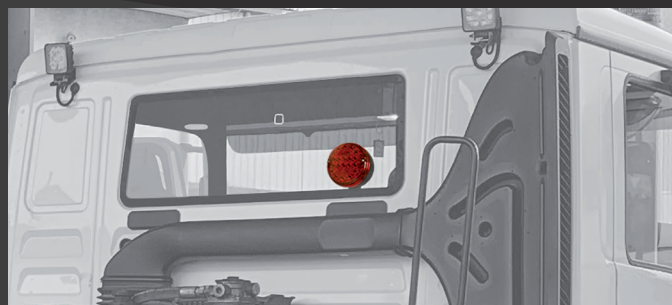
PULSANTE REMOTO

Un pulsante remoto viene installato in ciascun lato del camion per la comodità dell'operatore il quale conferma con questo la pesata in qualsiasi posizione del sollevamento.



LUCE ESTERNA PER AVVISO RAGGIUNGIMENTO PORTATA MASSIMA

Questa luce a led viene installata all'esterno della cabina per avvisare la macchina di carico quando la portata massima stà per essere raggiunta. Con un lampeggio intermittente che aumenta al raggiungimento della soglia impostata essa dimostra essere utile per le fasi di carico dove il rispetto della portata del mezzo rappresenta una diminuzione dei costi di mantenimento dello stesso.



specifiche

alimentazione	9+36Vdc
temperatura di esercizio	-40+ +80°C
resistenza agli urti	40G
classe di protezione dispositivo e sensori	IP54/IP67
dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	150x68x204
display	HD a colori
capacità massima (kg)	20000
errore massimo di misurazione a pieno carico	10 kg
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



* vedere la datasheet Prodotti per i dettagli completi