



gru su camion con gancio



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.



CRANE SX MODULO DI PESATURA

La gru monta il modulo di pesatura CRANE SX permettendo di rilevare il peso totale del materiale sollevato.

Ingegnerizzato con la massima flessibilità di utilizzo CRANE SX impiega una cella di carico robusta e della portata idonea a supportare un carico dinamico di max 1500 kg per la tua movimentazione.

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 il modulo di pesatura CRANE SX installato nella gru invia il peso allo strumento installato in cabina e collegato ad un Wlink che riceve il peso dal Wiload installato nel modulo di pesatura.

PULSANTE REMOTO

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



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)	3000
errore massimo di misurazione a pieno carico	5 kg
omologato alla vendita	no

gestione dati



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

* vedere la datasheet Prodotti per i dettagli completi