



dumper rigido



scheda applicazione



STRUMENTO DI PESATURA E GESTIONE DATI DI CARICO MONTATO A BORDO

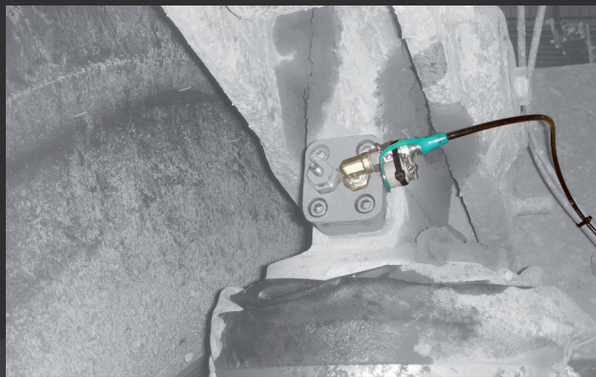
Lo Strumento è perfettamente posizionato in cabina per darti la miglior visualizzazione del suo display ed operatività nella scelta dei dati che vuoi immettere prima di iniziare il carico. Il suo supporto girevole ti permette di dirigerlo come più ti conviene.

SENSORI DI CARICO PER DETERMINARE LA PRESSIONE NELLE SOSPENSIONI

I sensori di carico vengono inseriti, per mezzo di appositi raccordi, su ciascuna sospensione del dumper per poter misurare le pressioni in gioco durante la variazione dei carichi e del movimento. Il grado di protezione del sensore 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.

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. Possono essere installate fino a 3 luci per ovviare alle diverse posizioni di carico che la macchina può assumere, destra, sinistra o retro.



specifiche

5

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)	
errore di misurazione	3%
omologato alla vendita	no

gestione dati

5

controllo della produzione (prodotti)	30
ton/ora	si
# di viaggi giornalieri	si
destinazioni	20
totale giornaliero	si
connessione cloud	USB-wireless
download file di carico (.csv)	si