

Funzione di pesatura del carico

- Possibilità di effettuare la pesatura durante il sollevamento e la rotazione, migliorando notevolmente l'efficienza di lavoro
- Facilità di calibrazione dopo il cambio benna
- Combinazione con Quick Hitch



Include una funzione di allarme che consente di evitare il sovraccarico o il sottocarico informando l'operatore sia con un segnale acustico che con un avviso pop-up sul display.



La pesatura del carico si avvia/interrompe con il comando sul joystick, consentendo all'operatore di eseguire la pesatura senza dover rilasciare la leva.

● **NON AUTORIZZATO PER IL COMMERCIO**

Questa funzione non è un dispositivo di pesatura certificato, come una bilancia per camion. Pertanto non può essere utilizzata per transazioni commerciali o certificazioni. Leggere attentamente il manuale dell'operatore prima dell'uso e assicurarsi del corretto funzionamento del prodotto.

Per evitare il sovraccarico o il sottocarico, la funzione K-LOAD informerà l'operatore del peso attuale del carico!

Schermata sul display intuitiva



Carico punta:

Carico attuale sulla benna

Carico totale:

Quantità totale caricata sull'autocarro fino al momento attuale

Carico target:

Carico target dell'autocarro

Numero di carichi effettuati:

Visualizzazione del numero attuale di carichi sull'autocarro e del numero di carichi target.

Funzione di allarme

Un segnale acustico e un avviso pop-up sul display informeranno l'operatore quando il carico target sta per essere raggiunto: in questo modo potrà concentrarsi sul lavoro senza dover verificare continuamente lo schermo.



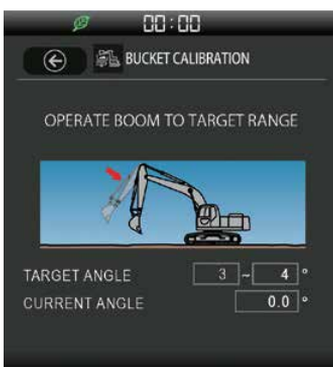
Il carico target verrà superato

Un segnale acustico e un riquadro rosso avvertono l'operatore che il carico target verrà superato se si aggiunge il carico attuale sulla punta.

Carico target quasi raggiunto

Un segnale acustico e un riquadro giallo avvertono l'operatore quando il carico totale ha raggiunto una determinata quantità.

La funzione di calibrazione intuitiva guida l'operatore sullo schermo del quadro strumenti



Schermata di calibrazione

Calibrazione semplice che non richiede pesi standard o altri strumenti dopo il cambio benna. Una volta effettuato il cambio benna, la regolazione in loco dovrebbe richiedere circa 10 minuti, mentre l'accessorio o l'attrezzatura vengono spostati e posizionati in base al sistema di calibrazione.

Possibilità di verificare i risultati del caricamento



Schermata dei risultati del caricamento

Sullo schermo è possibile verificare i risultati del caricamento del giorno corrente e di quello precedente (totale giornaliero).

Nota: il presente catalogo può contenere accessori e dotazioni opzionali non disponibili nell'area dell'utente. Inoltre, può contenere fotografie di macchine con specifiche tecniche diverse da quelle delle macchine vendute nell'area dell'utente. Rivolgersi al distributore KOBELCO più vicino per gli articoli richiesti. In conformità alla politica KOBELCO per il costante miglioramento dei prodotti, tutti i progetti e le specifiche tecniche sono soggetti a modifica senza preavviso.

Copyright **KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.** È vietata la riproduzione di qualsiasi parte del presente catalogo in qualsivoglia maniera senza preavviso.

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

www.kobelco-europe.com



Per eventuali domande contattare: