



Un sistema di pesatura a bordo macchina per caricatori di taglia piccola

Il WEIGHLOG α10 di RDS è un sistema di pesatura a bordo macchina semplice e intuitivo che presenta uno schermo con l'ultima tecnologia touchscreen a colori.

Può essere utilizzato per il carico dei rimorchi e delle tramogge, per la miscelazione dei lotti o per il controllo della pesatura.

Caricare correttamente da subito ottimizza la produttività, riduce i movimenti del veicolo, il consumo di carburante e l'usura dei pneumatici e della macchina.

www.rdstec.com

Il **WEIGHLOG α10** ha uno schermo a colori di 4.3" con alta luminosità. Il prodotto è robusto, ergonomico e moderno.

Il sistema può essere montato (post-fabbricazione) su caricatori compatti, telescopici, carrelli elevatori e minipale sterzanti.

Il sistema misura la pressione idraulica durante il ciclo di sollevamento attraverso dei sensori, compensando i cambiamenti di pressione nel sistema.

Maggiore capacità di stoccaggio dei dati : 30 prodotti, 30 clienti e fino a 5 diverse miscele progettate intorno alla miscelazione del prodotto, all'erogazione e alla gestione consentendo un'accurata registrazione e tracciabilità.

Al momento è presente una estesa rete di distributori RDS che si occupa di vendite, assistenza e supporto tecnico.

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
Monitor touchscreen a colori.	Visualizzazione chiara garantisce un funzionamento intuitivo.
Carico target regolabile.	Impostazione prodotto (1 su 30). Garantisce il caricamento corretto di veicoli o di prodotti.
Banca Dati : 30 clienti, 30 prodotti e 5 ricette di miscelazione.	Tenuta di registri accurati, tracciabilità e gestione delle scorte.
Comunicazione tramite scheda SD e memory stick USB.	Trattamento dei dati sicuro ed efficiente.
Modalità di pesatura statica e dinamica per 'pesare durante il sollevamento'.	Funzionamento più veloce.
Riassunto complessivo totale.	Carico cumulativo per un massimo di 10 allegati per esempio benne e forche.
Opzione stampante.	Copia cartacea delle sintesi di carico e totali.
Taratura 'Nudge'.	Regolazione veloce e facile della taratura.
	Allarme a soglia di sovraccarico.

DETTAGLI TECNICI

Tensione operativa:	10 - 30 Volt DC
Temperatura di funzionamento:	-20 a +70°C di funzionamento
Tolleranza:	+/- 2% della capacità (o superiore)
Raggio sensoriale:	0-250 bar (altri disponibili)
Protezione EMC :	Conforme alle 2004/108 / CE
Periodo di garanzia:	2 anni
Protezione ambientale:	Strumento sigillato a IP54

MIGLIORAMENTI DEL SISTEMA

ICP 300 - opzione della stampante per le stampe copia cartacea del totale del carico.

Allarme acustico esterno - per l'uso in ambienti rumorosi. Una varietà sono disponibili a seconda dell'applicazione.

Kit Trasferimento - Per spostare il sistema di pesatura tra caricatore e trattore a fini rimorchio pesatura.

ALTRI PRODOTTI

Loadmaster α50 - sistema di pesatura per pale

Loadmaster 9000i - pesatura commerciale omologabile classe Y (b) MID, e classe III OIML.

DISTRIBUTORI

RDS Technology Ltd, Cirencester Road,
Minchinhampton, Stroud, Glos GL6 9BH, UK
T: +44 (0)1453 733300 info@rdstec.com

www.rdstec.com

RDS TECHNOLOGY
— TOPCON POSITIONING GROUP —

Infomobility
TOPCON

Infomobility Srl
Via A. Galavotti, 64
41033 Concordia sulla Secchia (MO)
Italia
Tel +39 0535 40818
Email: mcinfomobility@topcon.com
www.topconinfomobility.com