

# LIFTLOG 1000



Un système de pesage avec un niveau de précision de 0.5%, conçu spécifiquement pour les chariots élévateurs.

La productivité et la sécurité de chargement devenant toujours plus importants, le nouveau **LIFTLOG 1000** est un instrument de pesage efficient qui réduit les temps de cycle de chargement et maximise votre productivité.

[www.rdstec.com](http://www.rdstec.com)

**RDS TECHNOLOGY**  
TOPCON POSITIONING GROUP

# LIFTLOG 1000 Système de Pesage

## Caractéristiques

## Avantages

Précision +/- 0,5% de la capacité de chargement

Charger correctement véhicules ou stock

Écran tactile couleur

Affichage clair et épuré permettant une utilisation intuitive

Stockez jusqu'à 50 valeurs de tare

Palettes et poids pré-déterminés pour un fonctionnement plus rapide

Indication Brut et Net

Poids de la palette ou du produit

Résumé de chantier

Poids total et cycles de pesage

Accumulation totale automatique

Améliore votre cycle de chargement

Fonction Magasin

Enregistrer le total de chaque levée indépendamment. Possibilité d'enregistrer jusqu'à 100 produits, véhicules ou clients différents.

Communication via carte SD et USB

Manipulation des données sûre et efficace pour l'envoi des données vers le bureau et du bureau jusqu'au site. Augmentation de mémoire pour le stockage des données

2 ports série en standard

Option imprimante ICP 300 ou communication au PC ou Modem (format .csv ou .xml)

Calibration 'Nudge'

Étalonnage rapide et facile. Option de protection avec Code PIN

Alarme sonore interne et barre d'indication de charge

Réglage de l'alarme à l'approche et au seuil de surcharge pour accroître la sécurité du site - Barre de charge à couleur fournit informations claires sur la charge actuelle

Surcharge et enregistrement

Heure et date des 10 dernières surcharges, identification des opérateurs et des chariots élévateurs - Protégé par Code Pin

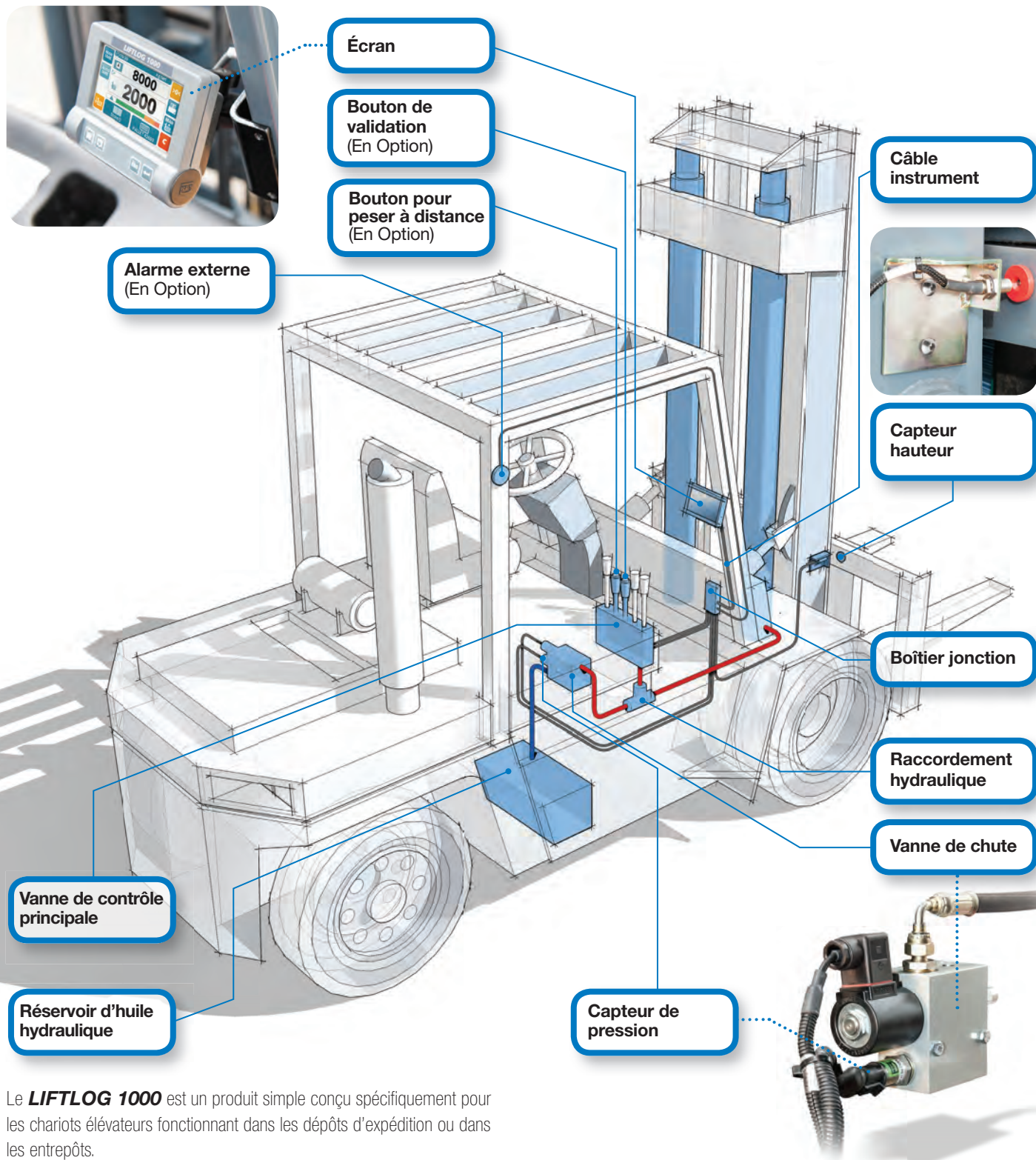
Installation facile et rapide, étalonnage

Service national et Assistance des distributeurs RDS

Technologie à capteurs de pression hydraulique

Maintient la précision en minimisant les arrêts machine pour l'entretien ou la réparation - Maintient la capacité et la visibilité du conducteur lors du levage





Le **LIFTLOG 1000** est un produit simple conçu spécifiquement pour les chariots élévateurs fonctionnant dans les dépôts d'expédition ou dans les entrepôts.

Peser sur le chariot élévateur élimine la nécessité d'aller vers un pont bascule souvent situé à distance de l'emplacement des stocks ou de la baie de chargement.

Charger correctement dès la première fois élimine la nécessité des allers et retours vers le magasin de stockage et par conséquent réduit aussi le mouvement des véhicules, la consommation de carburant ainsi que l'usage des pneus et de la machine.

Au moyen d'un capteur qui mesure la pression hydraulique, le **LIFTLOG 1000** informe l'opérateur de la charge en Kg ou en tonnes. Cette charge peut alors être confirmée automatiquement ou avec le bouton «Enter» pour être ajoutée au total accumulé et aussi au Grand Total.

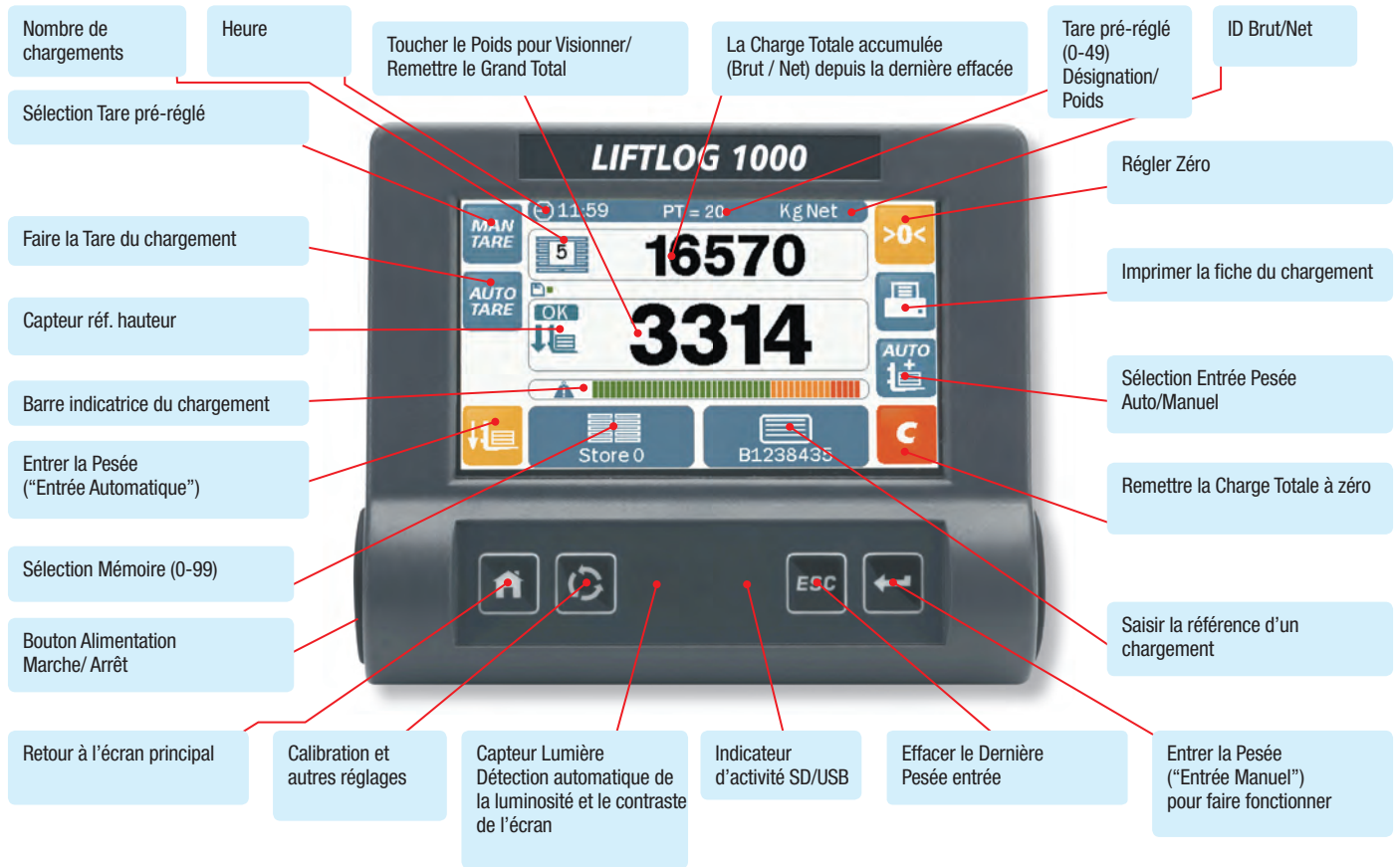
En outre, à l'approche et au point de surcharge, une alarme interne (et externe en option) retentit pour informer l'opérateur de l'état de charge.

La charge approximative est indiquée par une barre de charge à l'écran.

Le **LIFTLOG 1000** utilise un écran de 4,3 " tactile résistif en couleur, avec une haute luminosité. Les touches physiques supplémentaires fournissent une interface moderne et ergonomique.

Il peut être installé sur tous les types de chariots élévateurs.

# LIFTLOG 1000 Référence Rapide



## DÉTAILS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement:	12 Vdc
Plage du capteur:	0 - 250bar
Plage de température:	-20 à +50°C
Précision du système:	+/- .5% de la capacité de chargement
Garantie:	1 an
Protection environnementale:	Instrument unité IP54 RFI intégrale / protection EMI

## LES AMÉLIORATIONS DU SYSTÈME

Alarme sonore externe pour une utilisation dans des environnements bruyants. Certaines sont disponibles en fonction de l'application.

Bouton pour peser à distance

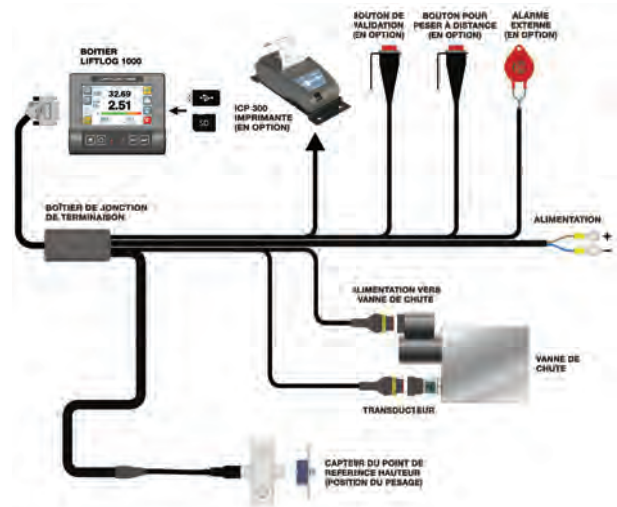
Bouton de validation

Compatible avec logiciel PC RDS **iSO SYNC**

*Aussi dans la gamme:*

**LIFTLOG 100(+)** système embarqué pour le contrôle de pesée et la surveillance de la charge

**SPEED & DISTANCE 200** pour la vitesse chariot élévateur et la surveillance à distance.



## DISTRIBUTEURS

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

[www.rdstec.com](http://www.rdstec.com)

**RDS TECHNOLOGY**  
TOPCON POSITIONING GROUP