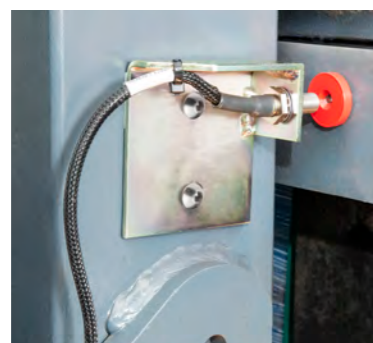
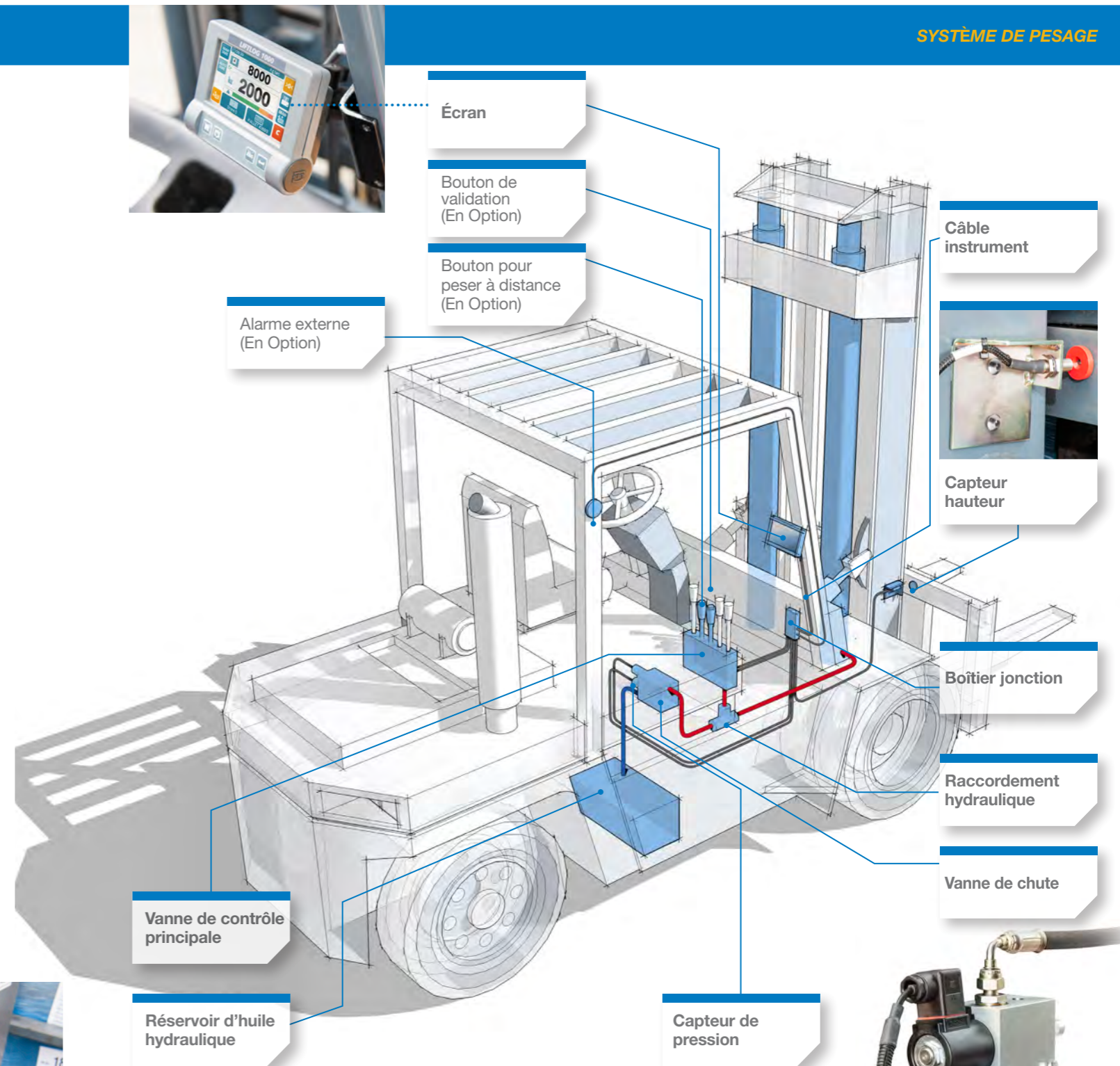




Un système de pesage avec un niveau de précision de 0.5%, conçu spécifiquement pour les chariots élévateurs fonctionnant dans les environnements de chargement plus rapides.

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

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Précision +/- 0,5% de la capacité du camion	Charger correctement véhicules ou stock check
Écran tactile couleur	Affichage clair et épuré permet une utilisation intuitive
Stockez jusqu'à 50 valeurs de tare	Palettes et poids stillage pré-déterminées pour un fonctionnement plus rapide
Indication Brut et Net	Poids de la palette / stillage et produit
Résumé grand total	Poids total et cycles de pesage
Accumulation totale automatique	Vitesses du cycle de levage
Fonction Magasin	Enregistrer totaux charge / levée contre un total de 100 produits, véhicules ou clients, y compris jusqu'à 1400 levages lesquels pourront s'identifier indépendamment
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 de sortie de série	Soutient option d'imprimante ICP 300 ou communication au PC (format csv ou xml)
Calibration 'Nudge'	Réglage de l'étalonnage rapide et facile pour correspondre à la référence du site. 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	Avertissement d'état d'indication audio et graphique à barres. Magasin: heure et date des dernières 10 surcharges, identification des opérateurs et des chariots élévateurs à risque. Protégé par Code Pin.
Installation facile et rapide, étalonnage	Service national et Assistance des distributeurs RDS
Technologie à base de pression	Maintient la précision en minimisant les arrêts machine pour l'entretien ou la réparation. Maintient la capacité et la visibilité du conducteur de 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 une balance au sol statique souvent situé à distance de l'emplacement des stocks ou de la baie de chargement.

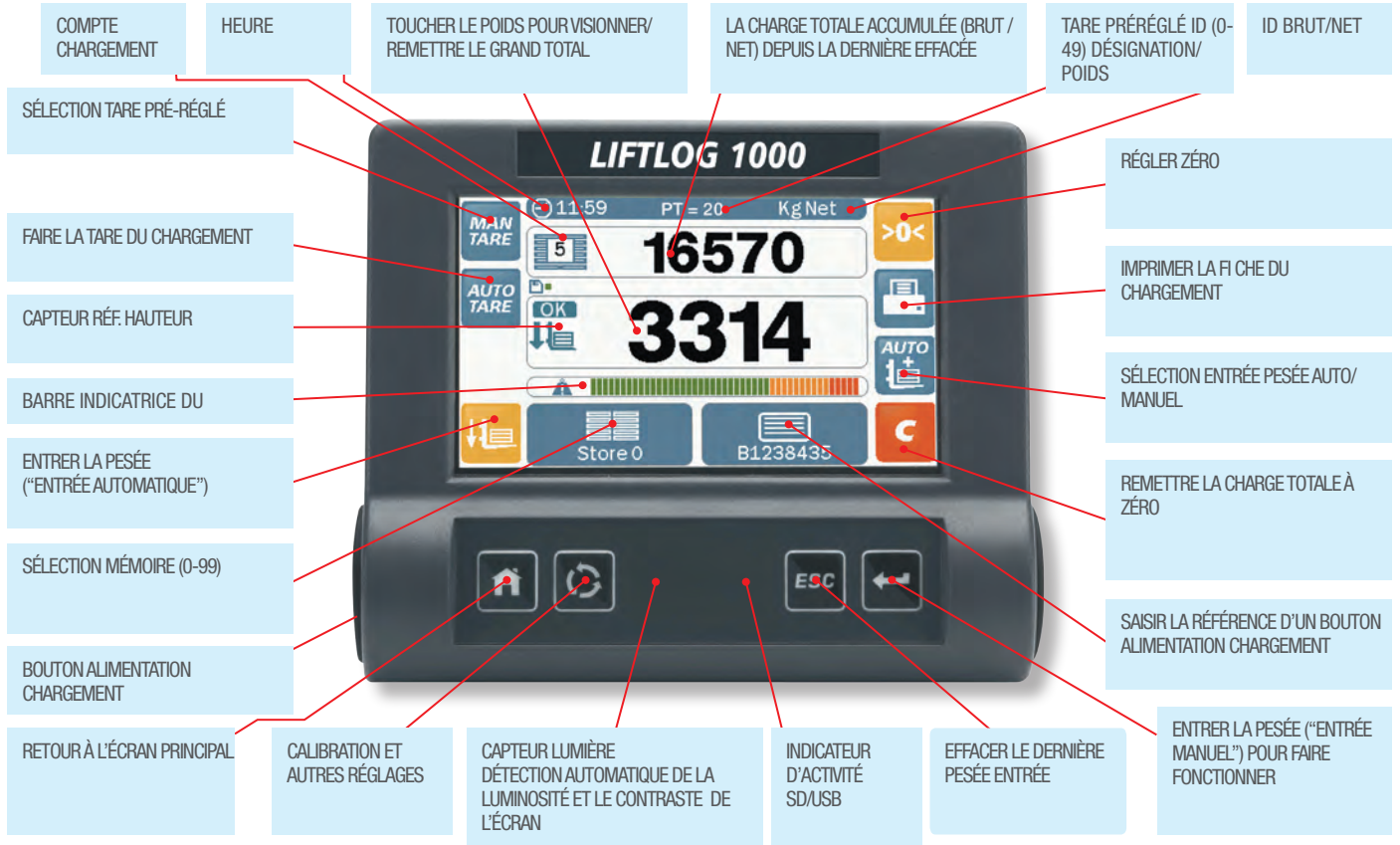
Charger correctement dès la première fois élimine la nécessité des voyages de retour vers le magasin de stockage et par conséquent réduit aussi le mouvement des véhicules, l'usage du carburant et l'usage des pneus et de la machinerie.

Par moyen d'un capteur qui mesure la pression hydraulique et qui est commandée dans une vanne de chute, le Liftlog 1000 informe l'opérateur de la charge comme un poids «calculé» en kg, en lbs, en tonnes et des tonnes des États-Unis. Cette charge peut alors être confirmée automatiquement ou avec le bouton «Enter» et cela peut 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 davantage 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.



**DÉTAILS TECHNIQUES**

Tension de fonctionnement:	12 Vdc
Plage du capteur:	0 - 250 bar
Plage de température:	-20 à +50°C
Précision du système:	+/- 0.5% de la capacité de camion
Garantie:	1 an
Protection environnementale:	Instrument unité IP54 RFI Intégrale / protection EMI

**EN OPTION**

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

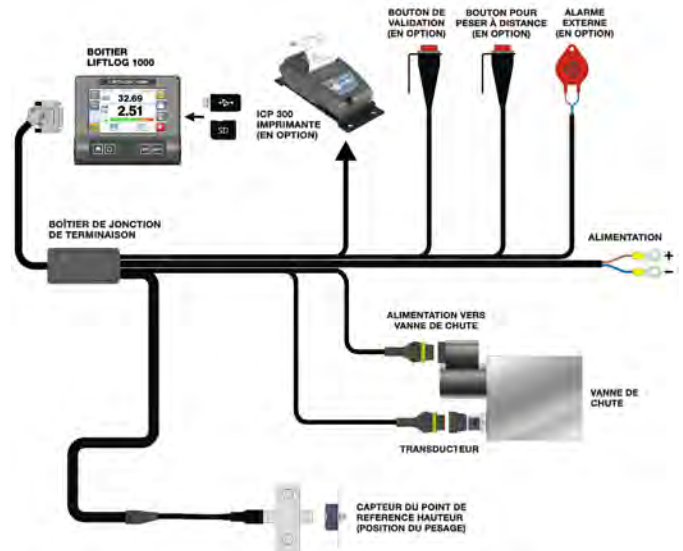
Bouton pour peser à distance

Bouton de validation

**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 et la limite de vitesse alarmes.



**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 —