



**Une imprimante de cabine spécialement conçue pour l'utilisation dans les environnements difficiles**

L'**ICP 300** est une imprimante de cabine qui est idéale pour les véhicules agricoles et industriels.

Ultra-légère et compacte, elle a une consommation faible. Usage dans les environnements difficiles.

L'ICP 300 est une imprimante de cabine compacte et de faible consommation et qui est compatible avec de nombreux instruments RDS:

- Weighlog 200
- Loadlog 500+
- WEIGHLOG **α**10
- Loadmaster 8000iX
- Loadmaster 9000i
- Axlog Alpha Link
- Ceres 8000i
- Delta 34i

Son utilisation typique est dans les applications de pesage industriels et agricoles pour la gestion du stock et pour les transactions commerciales (avec le Loadmaster 9000i). Elle convient aussi aux applications où il faut enregistrer le travail.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Mécanisme rapide et chargement des rouleaux de papier facile.	Fournit les impressions physiques et lisibles des chargements.
Impression thermique à haute vitesse et haute-résolution.	Aide avec la gestion du stock et la préparation des factures.
Système sans impact silencieux.	Élimination des suivis manuels qui prennent du temps.
Mode de faible puissance.	Simplification et provision des suivis sans erreur.
Boîtier robuste et anti-choc.	Heure et date automatique.
Mémoire tampon 5 Kbytes permettant l'usage simultané de l'imprimante et de l'instrument.	Entretien minimum de l'imprimante.
Indication de niveau-bas de papier.	Ventes, service après-vente et support des distributeurs spécialistes partout en France.
Accepte des données format ASCII.	
Utilisation avec du papier simple ou double-épaisseur.	

#### DÉTAILS TECHNIQUES

Alimentation:	10-35 Vdc
Système d'impression:	Thermique direct
Largeur d'impression:	48mm
Vitesse d'impression:	10 lignes par seconde
Température:	0 à +50°C en opération -20 à +60°C en stockage
Format de caractères:	ASCII
Largeur de papier:	58mm
Capacité de papier:	44mm dia, 25m (imprimante standard) 32mm dia, 10m (moindre profile)
Vitesses de transmission:	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 & 19200 (en bauds)
Capacité de mémoire:	5 KB
Dimensions:	85.5mm x 150mm x 55mm
Poids:	400g
Papier recommandé:	TF50-KS-E32D
Garantie:	1 an

#### DANS LA GAMME

**Loadlog 500+** - système de pesage embarqué pour petit chargeurs.

**Weighlog 200** - système de pesage embarqué multi-canal.

**Loadmaster 8000iX** - système de pesage embarqué pour chargeuses avec options de gestion de données.

#### 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 —