



Indicateur

3700R

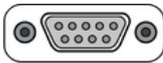
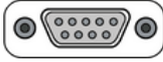
- ▶ Non étalonnable, résolution jusqu'à 32 000 d
- ▶ Plages de pesée fixes de 3 kg à 3 000 kg (plage unique)
- ▶ Grand écran LCD, hauteur des chiffres 20 mm
- ▶ Indice de protection IP 42 ou IP 65
- ▶ Commande rapide à une touche
- ▶ Fonctionnement sur batterie



Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Indice de protection
3700.02.001 Terminal	No	IP 42
3700.02.101 Indicateur	No	IP 65

Accessoires

Référence n° Variation		Description
2563.21.004		Interface informatique RS 232 montée, 9 broches (non découplée)*
2550.03.014		Câble de données informatique pour Basic et Standard 3 m, 9 broches
2564.20.005		Scale Connecting Plus, programme logiciel complet pour transfert des données de la balance dans un programme PC (avec code d'accès)
2557.25.002		Adaptateur UK
2504.10.001		Colonne avec plaque de base 200 x 200 mm peinte, hauteur ~1 150 mm
2504.11.001		Infrastructure colonne, acier peint 390 x 390 mm (pour colonne au sol - à poser librement)
2504.20.001		Colonne au sol avec plaque de base 200 x 200 mm, acier inoxydable, hauteur ~1 150 mm
2504.21.001		Infrastructure colonne, acier inoxydable, 390 x 390 mm (pour colonne au sol - à poser librement)
2563.00.008		Interface de transfert data USB, pour interface RS 232 de la balance sur interface USB du PC (câble de données supplémentaire requis sur Finition Professional) Référence n° 2563.00.008-FR
2504.08.007		Raccourcissement du support de table à une hauteur = 200 mm (en liaison avec le support de table)
2504.08.007		Raccourcissement de la colonne de table à H = 200 mm (en combinaison avec colonne de table)
2504.08.006		Support de table en acier inoxydable, enfichable, hauteur = 400 mm
2504.11.001		Infrastructure colonne, peint 390 x 390 mm
2504.20.001		Colonne au sol avec plaque de base 200 x 200 mm, acier inoxydable, hauteur ~1 150 mm
2504.21.001		Infrastructure colonne, acier inoxydable, 390 x 390 mm
2503.30.005		Support mural/colonne 38xx, acier inoxydable (nécessaire pour colonne de table et colonne au sol)