

Ranger® 4000



Le pesage industriel durable au meilleur prix

- La robustesse du boîtier métal et les pieds en caoutchouc antidérapant apportent la protection et la stabilité nécessaires aux applications de pesée industrielle
- Les LED pour le pesage de contrôle et les indicateurs sonores confèrent à la Ranger 4000 une fonctionnalité optimale dans des environnements industriels bruyants ou non.
- Le logiciel SmarText™ simplifie le réglage et l'utilisation de la balance.



Application	Pesage, pesée en pourcentage, comptage de pièces, contrôle du poids
Afficheur	Afficheur à diodes à émission de lumière (LED), LED de pesage de contrôle tricolores
Alimentation	Alimentation secteur ou batterie rechargeable (incluses)
Communication	Port de communication pour accès facile avec interface RS232 (incluse) et une seconde interface RS232 ou un port USB ou Ethernet (accessoires vendus séparément)
Fabrication	Boîtier robuste en aluminium moulé, plateau en acier inoxydable
Caractéristiques de construction	Boîtier aluminium moulé, plateau en acier inoxydable, crochet de pesée intégré sous la balance, panneau avant scellé, interrupteur de verrouillage de menu, niveau à bulle en face avant, pieds de mise de niveau réglables, réglages d'impression automatiques ou environnementaux sélectionnables, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge/sous-charge, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, tare automatique



Modèle	M APP	Portée	Readability (d)	(e)	Plateau	Référence
R41ME3		3 kg	0,1 g		300 mm x 225 mm	30236943
R41ME3-M	•	3 kg		1 g	300 mm x 225 mm	30237016
R41ME6		6 kg	0,2 g		300 mm x 225 mm	30231099
R41ME6-M	•	6 kg		2 g	300 mm x 225 mm	30237017
R41ME15		15 kg	0,5 g		300 mm x 225 mm	30231100
R41ME15-M	•	15 kg		5 g	300 mm x 225 mm	30237018
R41ME30		30 kg	1 g		300 mm x 225 mm	30231101
R41ME30-M	•	30 kg		10 g	300 mm x 225 mm	30237019



Accessoires	Référence
Entrée 2e balance RC31	30037446
Interface ethernet	30037447
RS232	30037448
USB	30037449
Housse afficheur	30240697