KERN WTB10K-3NM







Système de mesure	
Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	5 g
Linéarité:	5 g
Plage de tare:	-14995000 mg
Poids de réglage recommandé:	15 kg (M1)
Portée [Max]:	15 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	5 g
Résolution:	3000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	2 s
Unités de mesure:	g kg

Affichage	
Hauteur de chiffres d'écran:	2,500 cm
Possibilité d'écran supplémentaire:	oui
Données de vérification	
Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	100 g
Classe d'homologation:	III
Ãchelon d'homologation [e]:	5 g
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

Fonctions		
Pesage avec plage de tolérance:	oui	

Conditions d'environnement	
Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	0 %
Température ambiante minimale:	-10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie	
Accu:	Rchrg. battery optional - intern
Durée de fonction:	50 h
Durée de fonction:	30 h
n/a:	CH EURO UK US

n/a:	Bloc d'alimentation externe

Alimentation en énergie	
Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	110 V - 230 V AC

Prestation		
Adjustment at the location of installation: 961-248		
Certificat DAkkS:	963-128	
Homologation:	965-228	
Catégorie		

Emballage & expédition	
Dimensions emballage (LxPxH):	400 x 340 x 195 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	4,020 kg
Poids net:	3,190 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de

Catégorie:

Balances

Construction	
Dimensions boÃtier (LxPxH):	285 x 315 x 128 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	260 x 200 x 16,2 mm
Dimensions totales (LxPxH):	285 x 315 x 128 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	260 x 200 mm