

KRANWAAGE KW-3T

MERKMALE

- Die robuste Bauweise aus Stahl und Aluminium verspricht eine lange Nutzung.
- Die praktische Fernbedienung sorgt für eine komfortable Steuerung vom Boden aus.
- Die integrierte Hold-Funktion erlaubt es Werte temporär zu speichern.
- Für die sichere Verwendung verfügt die Kranwaage über eine Überlastwarnung.
- Die Anti-Jitter-Funktion eliminiert das Taktzittern und erhöht so die Messgenauigkeit.
- Der nachhaltige Stromsparmmodus verlängert die Laufzeit des Geräts erheblich.
- Der integrierte Überladungsschutz verhindert eine Beschädigung der Batterie.



ALLGEMEIN

Typ	Einheit	Wert
Maße (BxTxH)	mm	195 x 260 x 455
Gewicht	kg	11,5
Gehäuse (BxTxH)	mm	195 x 260 x 135
Schäkelaussparung	mm	95
Hakenaussparung	mm	40
Material Gehäuse		Aluminium
Material Haken		Stahllegierung

MESSGERÄT

Typ	Einheit	Wert
Max. Messbereich	kg	3000
Maximallast	kg	3750
Bruchlast	%	200
Nullbereich	%	4
Display	mm	Grüne LED Leuchte
Tara-Funktion		Bis 100 %
Arbeitsbereich Raumtemperatur	°C	-20 – 50

FERNBEDIENUNG

Typ	Einheit	Wert
Typ		Infrarot
Reichweite	m	15
Batterien		2 x AAA

BATTERIE

Typ	Einheit	Wert
Laufzeit	h	50
Batterietyp		Li-Ion
Batteriekapazität	V / Ah	6 / 4,5

LADEGERÄT

Typ	Einheit	Wert
Spannung	V	9
Elektrische Stromstärke	mA	1000

ELECTRIC HANGING SCALE KW-3T

FEATURES

- The robust construction made of steel and aluminum promises a long use.
- The practical remote control provides convenient control from the ground.
- The integrated hold function allows values to be stored temporarily.
- The crane scale has an overload warning for safe use
- The sustainable power saving mode significantly extends the runtime of the device.
- The anti-jitter function eliminates clock jitter and increases the measurement accuracy.
- The integrated overcharge protection prevents damage to the battery.

GENERAL

Type	Unit	Value
Dimensions (WxDxH)	mm	195 x 260 x 455
Weight	kg	11.5
Housing (WxDxH)	mm	195 x 260 x 135
Shackle notch	mm	95
Hook notch	mm	40
Material housing		Aluminium
Material hook		Steel alloy

MEASURING DEVICE

Type	Unit	Value
Max. measuring range	kg	3000
Maximum load	kg	3750
Breaking load	%	200
Zero range	%	4
Display		Green LED light
Tare function		Up to 100 %
Working range room temperature	°C	-20 – 50

BATTERY

Type	Unit	Value
Runtime	h	50
Battery type		Li-Ion
Battery capacity	V / Ah	6 / 4.5

CHARGER

Type	Unit	Value
Voltage	V	9
Electric current	mA	1000



REMOTE CONTROL

Type	Unit	Value
Type		Infrared
Range	m	15
Batteries		2 x AAA

PESON ÉLECTRONIQUE KW-3T

CARACTÉRISTIQUES

- La construction robuste en acier et en aluminium promet une longue utilisation.
- La télécommande pratique assure un contrôle aisé depuis le sol.
- La fonction intégrée de mise en attente permet de stocker temporairement des valeurs.
- La balance de la grue est dotée d'un avertissement de surcharge pour une utilisation sûre.
- Le mode d'économie d'énergie durable prolonge considérablement la durée de fonctionnement de l'appareil.
- La fonction anti-jitter élimine le jitter de l'horloge et augmente ainsi la précision des mesures.
- Une protection intégrée contre la surcharge empêche d'endommager la batterie.



GÉNÉRALITÉS

Type	Valeur	Unitaire
Dimensions (LxPxH)	mm	195 x 260 x 455
Poids	kg	11,5
Boîtier (LxPxH)	mm	195 x 260 x 135
Suspension des chaînes	mm	95
Suspension de la pêche	mm	40
Le matériau du boîtier		Aluminium
Matériau du crochet		Acier allié

DISPOSITIF DE MESURE

Type	Valeur	Unitaire
Max. Plage de mesure	kg	3000
Charge maximale	kg	3750
Rupture de charge	%	200
Gamme zéro	%	4
Afficher		Feu vert LED
Fonction de tare		Jusqu'à 100 %
Plage de travail température ambiante	°C	-20 – 50

TÉLÉCOMMANDE

Type	Valeur	Unitaire
Type		Infrarouge
Portée	m	15
Piles		2 x AAA

BATTERIE

Type	Valeur	Unitaire
Durée de validité	h	50
Type de batterie		Li-Ion
Capacité de la batterie	V / Ah	6 / 4,5

CHARGEUR

Type	Valeur	Unitaire
Tension	V	9
Courant électrique	mA	1000