

DTER3 3000 kg portée max. / nominal load **0.5 kg division / division**
DTER5 5000 kg portée max. / nominal load **1 kg division / division**

OPTIONS SUR DEMANDE :

- CALIBRAGE avec CERTIFICAT DE TRAÇABILITÉ SIT
- TRASRADIO carte de transmission poids via radio RF868MHz à répéteur de poids
- RIPRADIO répéteur de poids 6 chiffres de 75 mm, 230Vca, réception poids via radio RF868MHz

OPTIONS ON REQUEST :

- Calibration with SIT traceability certificate
- TRASRADIO board for weight radio transmission RF868MHz to remote display
- RIPRADIO six-digit remote display (75 mm high), 230VAC, weight radio reception RF868MHz



DTER3
DTER5

Crochet tournant
(Swivel hook)

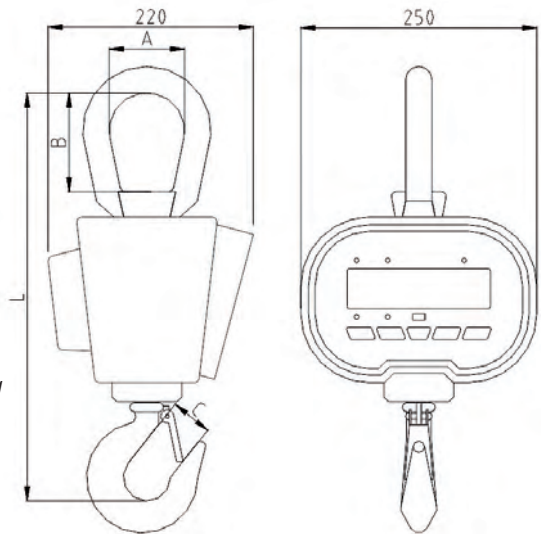
VERSION COMPACT ET LÉGER
(COMPACT AND LIGHTWEIGHT VERSION)

mm	DTER3	DTER5
A	70	85
B	100	115
C	35	40
L	420	480
Weight	11 kg	15 kg

C = ouverture de crochet / hook opening



540 x 80 x 55 mm (Dimensions)



Dimensions (mm)

- Crochet peseur ultra compact avec manille et crochet tournantes.
- Afficheur à LED rouge haute luminosité, 5 digits de 30 mm.
- Télécommande jusqu'à 10 m de distance.
- Boîtier en aluminium moulé.
- Alimentation avec batterie interne rechargeable 6V 3.2Ah. Alimentateur 230Vca/9Vcc pour le rechargement des batteries (autonomie d'environ 80 heures de fonctionnement continu); inclus batterie de rechange.
- Fonction HOLD (blocage du poids affiché).
- Totalisation des pesées individuelles et total des pesées.
- Réglage de la tare prédéterminée (note).
- Indication du poids net/brut.
- Prédisposition pour transmission poids via radio à répéteur de poids (options TRASRADIO+RIPRADIO).

- Crane scale with shackle and swivel hook.
- Five-digit red LED display (30 mm high).
- Remote-Control (max distance 10 m).
- Die-casting aluminium case.
- Power supply with internal rechargeable 6V 3.2Ah battery. Power adapter 230VAC / 9VDC to recharge battery (80 hours operating time of continuous functioning); included spare battery.
- HOLD function (block of the displayed weight).
- Individual weighing and weights totalization.
- Predetermined tare function.
- Net weight and gross indicator.
- Predisposed for weight radio transmission to remote display (options TRASRADIO + RIPRADIO).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL FEATURES

CLASSE DE PRÉCISION (% sur la Pleine Échelle)
 DEGRÉ DE PROTECTION
 MAX LECTURE PAR SECONDE
 SURCHARGE STATIQUE ADMISSIBLE (% sur P.É.)
 CHARGE DE RUPTURE (% sur P.É.)
 TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
 HUMIDITÉ SANS CONDENSATION

+/- 0.03 % Full Scale
 IP 64
 10
 150 % F.S.
 400 % F.S.
 -10°C / +40°C
 10 - 90 %

ACCURACY CLASS (% of Full Scale)
 PROTECTION RATING
 MAX READINGS PER SECOND
 SAFE OVERLOAD (% of Full Scale)
 ULTIMATE OVERLOAD (% of Full Scale)
 OPERATING TEMPERATURE RANGE
 HUMIDITY (condensate free)