

## WKPT

### "WKPT - C3": KIT ANALOGIQUE POUR PONTS BASCULES AVEC INDICATEUR TACTILE



Cette chaîne de mesure pour ponts bascules analogique est composée d'un indicateur de poids 3590ET avec écran tactile et logiciel AF03 pour pont bascule, 8 capteurs analogiques "RCPT" en acier inox IP68, complets de plaques oscillantes en acier galvanisé et de la boîte d'égalisation avec diodes de protection.

**Indicateur tactile** spécifique pour ponts bascules.

Boîte d'égalisation avec borniers amovibles et limiteurs de surtension intégrés.

Capteurs de chargement **ANALOGIQUES** en acier INOX/nickelé.

**PORTEE TOTALE : 240 t** (8 capteurs de 30 t).

**OIML R60.** Classe de précision **C3**

Hauteur capteurs (cups inclus) : **200mm.**

Longueur câble du capteur: **20m.**

La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées

## CAPTEURS ANALOGIQUES "RCPT"

- Classe de précision C3.
- Intérieur en acier inoxydable avec corps en acier nickelé ; Soudure au laser.
- Optimisé pour une connexion parallèle.
- Indice de protection IP68.
- Portée de 30000 kg.
- Câble de connexion blindé de 20 m.
- Plaques articulées à alignement automatique, plaques à centrage automatique et joints de protection en standard.
- Echelon minimal de vérification E.v. :  $V_{min} = E_{max} / 10.000$ .
- Nombre maximal de l'E.v. :  $n = 3.000$  (C3).
- Sensibilité nominale 2 mV/V +/- 0,1%.
- Erreur relative de linéarité 0,002% / °C.
- Erreur relative d'hystérésis 0,002% / °C.
- Compensation de température de -10°C à +40°C.
- Température d'utilisation de -30°C à +70°C.
- Fluage sur 30 min. 0,02% de la capacité nominale.
- Tension d'alimentation maximale de 5 à 15 Vdc.
- Résistance d'entrée  $700 \pm 20$  Ohm.
- Résistance de sortie  $703 \pm 7$  Ohm.
- Plage du zéro initial +/-1% de la capacité nominale.
- Résistance d'isolement > 5000 MOhm.
- Charge maximale admissible > 150% de la capacité nominale.
- Charge de rupture 250% de la capacité nominale.
- Câble blindé 4 fils, longueur 20 m, diamètre 5 mm.

Si vous voulez afficher la fiche technique complète, cliquez [ICI](#).

## INDICATEUR "3590ET"

- Afficheur tactile graphique couleur.
- Boîtier en ABS étanche IP65.
- Mémoire Alibi intégrée pour la communication homologuée CE-M avec une imprimante et un PC.
- 3 ports séries, 2 RS232 et 1 RS485 pour liaison avec une imprimante, un répéteur et un PC.
- 2 entrées et 4 sorties.
- Logiciel "AF03" idéal pour le pesage les véhicules et la gestion des ponts bascules, avec contrôle entrée/sortie des marchandises.
- Logiciel "AF03GT" idéal pour le pesage les véhicules et la gestion des ponts bascules, avec contrôle entrée/sortie des marchandises.

Si vous voulez afficher la fiche technique complète, cliquez [ICI](#).

## BOITE DE JONCTION "JB10Q"

- Boîte de jonction en polyester.
- Bornes amovibles.
- Indice de protection IP66 ou IP68 avec le gel anti condensation GELBOX (en option, on a besoin de 1200ml de gel).
- Diodes de protection contre les décharges et les perturbations électriques.

Si vous voulez afficher la fiche technique complète, cliquez [ICI](#).

DETAIL 1



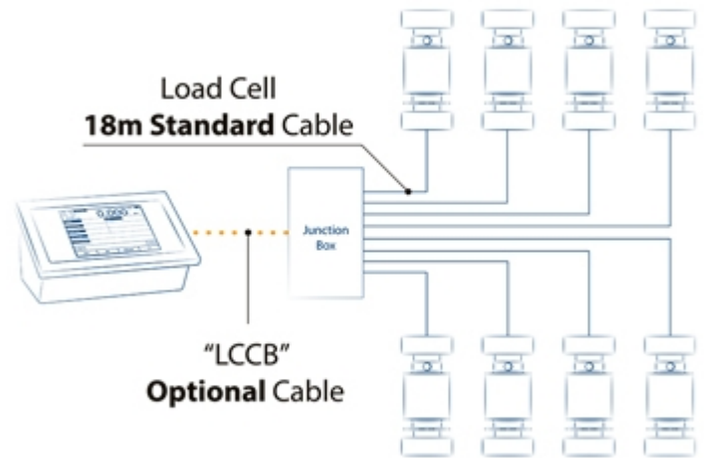
DETAIL 2



DETAIL 3



DETAIL 4





“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO  
FRANCE sarl**  
France

**DINI ARGEO  
GMBH**  
Germany

**DINI ARGEO  
UK Ltd**  
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd**  
China

**DINI ARGEO  
OCEANIA**  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE