

3590EKR "ENTERPRISE": INDICATEUR DE PESAGE EN MALETTE POUR APPLICATIONS AVANCEES



Indicateur 3590EKR complet avec batterie et malette de transport.

Indicateur de poids digital multifonction à prestations élevées en version Rack, complet avec 4 connecteurs pour le branchement sur les plateformes, batterie interne rechargeable, chargeur et malette de transport. Il est particulièrement bien indiqué pour les applications de pesage mobile. Homogation CE-M (OIML R-76/EN 45501).

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Malette de transport en ABS, avec l'emplacement pour l'indicateur et un compartiment pour les accessoires.
- Indicateur de poids 3590EXP intégré, RACK en aluminium dimensions 270x440mm, un emplacement pour l'imprimante (en option), 4 connecteurs pour les plateformes et 1 connecteur à 9 broches pour le port série.
- Dimensions de la malette : 325x460x170 mm. Poids : 5kg.
- Clavier étanche alphanumérique à 25 touches.
- Afficheur LED rouge à haute lisibilité à 6 chiffres de 15mm.
- Afficheur LCD graphique rétro éclairé de 25x100mm.
- Barre graphe synoptique de 16 LED lumineuses pour l'indication des fonctions actives.
- Horloge calendrier et mémoire donnée permanente.
- Mémoire alibi de série.
- **Fonctions disponibles avec le programme DINITOOLS**
 - Configuration, calibration, introduction des données et programmation des impressions.
 - Sauvegarde et archive de toutes les informations sur le PC.
 - Récupération des données sauvegardées pour un remplacement rapide.
 - Calibration instrumentale avec valeurs numériques.
- **Easy Excel data entry** : l'indicateur communique directement avec l'application Windows active (feuille électronique, word, excel, database).
- Sélection de la langue du programme directement par le SETUP.
- Conversion A/D 24 bit sigma delta à 4 canaux, max. 200 conv./sec. avec sélection automatique de la fréquence optimale. Jusqu'à 8 points de linéarisation du signal.
- Max. 10.000e ou bien multi capacité 3 x 3000e @ 0,3 μ V/d en version homologué pour usage réglementé CE-M.
- Max. 1.000.000 div. visualisables pour un usage non réglementé avec résolution interne jusqu'à 3.000.000 de points.
- 4 connecteurs pour le branchement à 4 plateformes (**à 2 plateformes pour le model 3590EKR03P**).
- Connexion jusqu'à 16 capteurs avec résistance d'entrée de 350 Ω ou 45 capteurs de 1000 Ω .
- Connexion aux principaux capteurs digitaux disponibles sur le marché.
- Alimentation en standard par batterie interne rechargeable (autonomie minimale d'environ 10 heures, recharge en 8 heures) avec le chargeur 12Vdc/230Vac fourni.
- **Les versions 3590EKR03P et 3590EKR08P sont équipées avec imprimante thermique.**

OPTIONS A LA COMMANDE

- Imprimante thermique en boîtier ABS.
- Module radio de 868MHz.
- Memory Card en boîtier ABS.
- Memory Card + imprimante en boîtier ABS.
- Interface USB / Ethernet / WIFI / Bluetooth.
- Télécommande à infrarouges ou télécommande en radiofréquence 433MHz, **avec fonctions personnalisables des touches.**

Versions disponibles

Modèle	Description
3590EKR01P	Indicateur de poids en version AF01 pour les systèmes de totalisation et de formulation, avec imprimante, malette de transport, clavier à 25 touches, afficheur à LED et afficheur LCD graphique rétro éclairé.
3590EKR02P	Indicateur de poids en version AF02 pour les systèmes de comptage de pièces, avec imprimante, malette de transport, clavier à 25 touches, afficheur à LED et afficheur LCD graphique rétro éclairé.
3590EKR03P	Indicateur de poids en version AF03 pour systèmes de pesage entrées/sorties, avec imprimante, malette de transport, clavier à 25 touches, afficheur à LED et afficheur LCD graphique rétro éclairé.
3590EKR04P	Indicateur de poids en version AF04 pour systèmes de control statistiques des préemballés, avec imprimante,

malette de transport, clavier à 25 touches, afficheur à LED et afficheur LCD graphique rétro éclairé.

3590EKR05P	Indicateur de poids en version AF05 pour l'étiquetage & poids/prix, avec imprimante, malette de transport, clavier à 25 touches, afficheur à LED et afficheur LCD graphique rétro éclairé.
3590EKR08P	Indicateur de poids en version AF08 pour systèmes de pèse roues avec 4 plateformes ou pèse essieux avec 2 plateformes, avec imprimante, malette de transport, clavier à 25 touches, afficheur à LED et afficheur LCD graphique rétro éclairé.
3590EKR09P	Indicateur de poids en version AF08 pour systèmes de pèse roues avec 4 plateformes ou pèse essieux avec 2 plateformes, avec imprimante, malette de transport, clavier à 25 touches, afficheur à LED et afficheur LCD graphique rétro éclairé.

En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
KCEM	Kit de plaquettes et module Welmec pour l'homologation de une système de pesage pour le pesage réglementé, pour chaque plateforme/système de pesage lié à indicateur Dini Argeo. PRIX NET.
OTPR	Imprimante thermique pour le montage à l'indicateur de poids en version Rack, avec câble de connexion, alimentation par l'indicateur.
OMMC	Carte de memoire (gestion de supports MMC) pour enregistrer données imprimées sur fichier.
OTPVP	Imprimante thermique et virtuel pour le montage à l'indicateur de poids en version Rack, avec câble de connexion et carte une mémoire, alimentation par l'indicateur.
DFTL10	Télécommande à infrarouge avec 18 touches, pour utilisation jusqu'à 8 m de distance.
TLR	Télécommande en radiofréquence 433MHz, à 6 touches, pour utilisation jusqu'à 50 m de distance, dans les conditions d'environnement adéquates.
BLTH	Interface Bluetooth BLTH intégrée à l'instrument, pour la connexion sans fils avec PC portable ou PC de poche.
USBMB	Interface USB, alternative au connecteur standard RJ, pour la connexion rapide de l'indicateur à un PC.
USBCABMB	Câble USB pour la connexion de l'indicateur à un PC (à utiliser avec interface USBMB).
WIFIT	Interface WIFI pour la connexion sans fil (par access point) au système informatique de l'entreprise.
ETH	Sortie bidirectionnelle Ethernet avec vitesse 10-100 Mbps, protocoles TPC, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.
ETHCBRJ	Câble Ethernet longueur 1,5 m pour connexion de l'indicateur au reseau PC (nécessaire pour l'option ETH).
RSCBKRPC	Câble RS232/C de 1,5 m pour la connexion à l'indicateur de poids en version rack, avec connecteur femelle 9 pin sur le côté PC et connecteur mâle 9 pin sur le côté indicateur.
KBCBCE	Câble avec connecteur mini DIN pour la connexion du 3590E/CPWE au clavier du PC ou au lecteurs code barres/badges.
PRNSERV	Personnalisation des impressions réalisées en Dini Argeo, pour les imprimants OBTPR/OBMMC/OBMDP/TM295/LX300. PRIX NET.
APRNSERV	Personnalisation des impressions (réalisés en usine), pour les étiqueteuses LP542S/SMTPLUS. Cette prestation comprend la programmation de 4 formats d'impression au maximum, avec les formats disponibles par logiciel (touche impression, totalisation, total article, total partiel, etc...). PRIX NET. Pour des formatages plus complexes (par exemple introduction de logos, codes barres, etc...) - prix sur demande.
TECSUP	Assistance technique téléphonique ou à notre usine pour la configuration des instruments et le formatage des impressions. PRIX HORAIRE NET.

Accessoires

Modèle	Description
3590EKR03P	Indicateur de poids en version AF03 pour systèmes de pesage entrées/sorties, avec imprimante, malette de transport, clavier à 25 touches, afficheur à LED et afficheur LCD graphique rétro éclairé.
PCKBRD	Clavier QWERTY pour PC connectable à l'indicateur par l'entrée du clavier (de série dans les modèles "Enterprise" ou avec option IFKBRD dans les autres modèles) et câble avec connecteur mini DIN (en option).
UKPLUG	Adaptateur de Schuko à BS1363.
TECMAN	Notice technique imprimée (gratuite si téléchargée à partir du site). PRIX NET.
UMAN	Notice d'utilisation imprimée (gratuite si téléchargée à partir du site et contenu dans le CD fourni avec le produit). PRIX NET.