

Balance plate-forme KERN ITB



- 1 Colonne pour placer verticalement l'afficheur, hauteur de la colonne env. 330 mm, **KERN ITB-A10, € 210,-**, hauteur de la colonne env. 660 mm, **KERN ITB-A11, € 210,-**
- Fonctionnement avec accu externe, durée de service env. 90 h, temps de chargement env. 8 h, **KERN ITB-A18, € 340,-**
- Interface Ethernet, pas de possibilité d'équipement ultérieur, **KERN KMB-A01, € 550,-**
- 2 Interface de données RS 232, câble Y séparé, **KERN ITB-A09, € 55,-**
- Imprimante standard, **KERN YKB-01N, € 240,-**
- Imprimante d'étiquettes avec formatage de l'impression et fonction code-barres, **KERN YKL-01, € 650,-**
- Imprimante de statistiques, **KERN YKT-01, € 820,-**
- Imprimante de statistiques, **KERN YKS-01, € 390,-**

Balance plate-forme de qualité avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP65

Caractéristiques

- Boîtier en métal robuste
- Structure en acier à revêtement de poudre
- Tarage automatique en mettant le récipient, permet de gagner du temps
- Aide au dosage par un affichage spécialement programmé

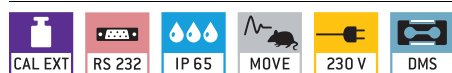
Options

- Housse de protection sur l'indicateur, en série, commande ultérieure possible, **KERN ITB-A03, € 20,-**
- Support mural en série pour montage mural de l'afficheur, pivotant, **KERN ITB-A01, € 95,-**
- Support pour le vissage de l'afficheur à la plateforme, **KERN ITB-A02, € 80,-**

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 16 mm
- Dimensions plateau (inox):
A 300x240x78 mm, **B** 400x300x83 mm,
C 500x400x83 mm, **D** 650x500x110 mm,
E 800x600x120 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 260x195x75 mm
- Température ambiante tolérée -10°C / 40°C

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



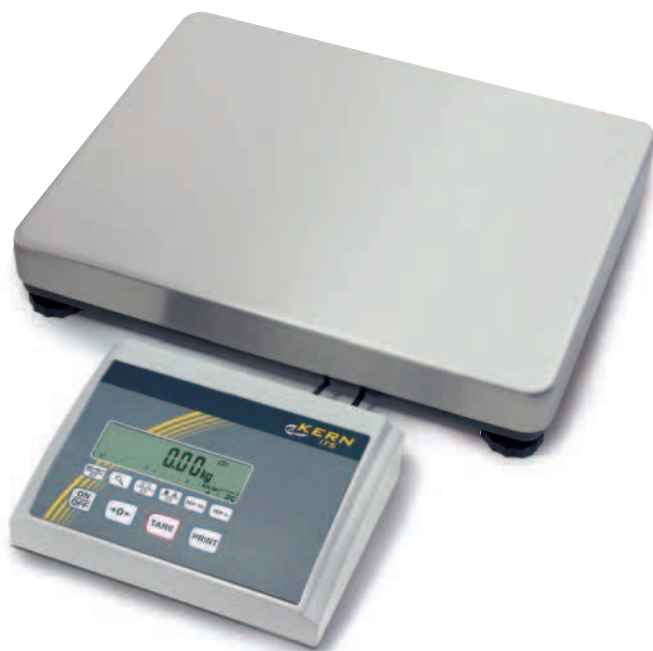
Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Charge min. [Min] g	Longueur de câble env. m	Poids net env. kg	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Options			
									Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
KERN								M III KERN	€	DKD KERN	€	
ITB 6K0.2IP	6	0,2	-	-	1	7,7	A	760,-	-	-	963-128	80,-
ITB 15K0.5IP	15	0,5	-	-	1	7,7	A	800,-	-	-	963-128	80,-
ITB 35K1IP	35	1	-	-	2	11,7	B	840,-	-	-	963-128	80,-
ITB 60K2LIP	60	2	-	-	2	22	C	1000,-	-	-	963-129	95,-
ITB 60K2XLIP	60	2	-	-	3	25	D	1300,-	-	-	963-129	95,-
ITB 150K5IP	150	5	-	-	3	22	C	1060,-	-	-	963-129	95,-
ITB 150K5LIP	150	5	-	-	3	25	D	1350,-	-	-	963-129	95,-
ITB 300K10IP	300	10	-	-	3	25	D	1430,-	-	-	963-129	95,-
ITB 600K20IP	600	20	-	-	3	45	E	1640,-	-	-	963-130	150,-

Indication: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.
Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Balance à plage double (D=Dual) : commute automatiquement de la lecture d1 à la lecture d2

ITB 6K1DIPM	3 6	1 2	1 2	20	1	7,7	A	760,-	950-128	50,-	963-128	80,-
ITB 15K2DIPM	6 15	2 5	2 5	40	1	7,7	A	800,-	950-128	50,-	963-128	80,-
ITB 35K5DIPM	15 35	5 10	5 10	100	2	11,7	B	840,-	950-128	50,-	963-128	80,-
ITB 60K10DLIPM	30 60	10 20	10 20	200	2	22	C	1000,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITB 60K10DXLIPM	30 60	10 20	10 20	200	3	25	D	1300,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITB 150K20DIPM	60 150	20 50	20 50	400	3	22	C	1060,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITB 150K20DLIPM	60 150	20 50	20 50	400	3	25	D	1350,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITB 300K50DIPM	150 300	50 100	50 100	1000	3	25	D	1430,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITB 600K100DIPM	300 600	100 200	100 200	2000	3	45	E	1640,-	950-130	120,-	963-130	150,-

Balance plate-forme KERN ITS



Balance plate-forme de qualité, pour des applications de comptage et de pesée exigeantes, avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP65

Caractéristiques

Fonctions similaires à ITB, avec toutefois en supplément:

- Indication de capacité: Une bande lumineuse croissante indique la portée encore disponible
- Poids Net/Brut: Commutation en pressant la touche pour le contrôle de la plage de pesée déjà utilisée

- Comptage avec des pièces de référence fixes (1, 2, 5, 15, 20, 25, 30, 50, 100 pièces)
- Comptage précis: L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- Affichage haute précision (modèles homologué uniquement): La lecture [d] peut être augmentée d'un cran pendant 10 sec

Options

- modèles non-homologué uniquement: Interface pour deuxième balance, pas de possibilité d'équipement ultérieur, **KERN KMS-A01, € 550,-**
- Autres options voir page 94

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 16 mm
- Dimensions plateau (inox):
A 300x240x78 mm, **B** 400x300x83 mm
C 500x400x83 mm
D 650x500x110 mm
E 800x600x120 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 260x195x75 mm
- Température ambiante tolérée -10°C / 40°C

EN SÉRIE



OPTION



EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Charge min. [Min] g	Poids min. par pièce [PP min] g/pièce	Longueur de câble env. m	Poids net env. kg	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Options			
										Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
										M III KERN	€	DKD KERN	€
ITS 6K0.2IP	6	0,2	-	-	0,04	1	7,7	A	900,-	-	-	963-128	80,-
ITS 15K0.5IP	15	0,5	-	-	0,1	1	7,7	A	940,-	-	-	963-128	80,-
ITS 35K1IP	35	1	-	-	0,2	2	11,7	B	980,-	-	-	963-128	80,-
ITS 60K2LIP	60	2	-	-	0,4	2	22	C	1080,-	-	-	963-129	95,-
ITS 60K2XLIP	60	2	-	-	0,4	3	25	D	1370,-	-	-	963-129	95,-
ITS 150K5IP	150	5	-	-	1	3	22	C	1160,-	-	-	963-129	95,-
ITS 150K5LIP	150	5	-	-	1	3	25	D	1490,-	-	-	963-129	95,-
ITS 300K10IP	300	10	-	-	2	3	25	D	1600,-	-	-	963-129	95,-
ITS 600K20IP	600	20	-	-	4	3	45	E	1700,-	-	-	963-130	150,-

Indication: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.
Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Balance à plage double (D=Dual) : commute automatiquement de la lecture d1 à la lecture d2

ITS 6K1DIPM	3 6	1 2	1 2	20	0,04	1	7,7	A	900,-	950-128	50,-	963-128	80,-
ITS 15K2DIPM	6 15	2 5	2 5	40	0,1	1	7,7	A	940,-	950-128	50,-	963-128	80,-
ITS 35K5DIPM	15 35	5 10	5 10	100	0,2	2	11,7	B	980,-	950-128	50,-	963-128	80,-
ITS 60K10DLIPM	30 60	10 20	10 20	200	0,4	2	22	C	1080,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITS 60K10DXLIPM	30 60	10 20	10 20	200	0,4	3	25	D	1370,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITS 150K20DIPM	60 150	20 50	20 50	400	1	3	22	C	1160,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITS 150K20DLIPM	60 150	20 50	20 50	400	1	3	25	D	1490,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITS 300K50DIPM	150 300	50 100	50 100	1000	2	3	25	D	1600,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITS 600K100DIPM	300 600	100 200	100 200	2000	4	3	45	E	1700,-	950-130	120,-	963-130	150,-

Balance plate-forme KERN ITT



- Comptage avec référence variable, numérique ou de la mémoire
- Totalisation des valeurs des poids ou des nombres de pièces
- 2 numéros d'identification de chacun 40 chiffres max.
- Date/heure
- Touche d'information pour l'affichage des réglages individuels de l'utilisateur

Balance plate-forme de qualité, avec de très nombreuses fonctions et de nombreux emplacements de mémoire, avec protection IP65

Caractéristiques

Fonctions similaires à ITS, avec toutefois en supplément:

- Indication de capacité: Une bande lumineuse croissante indique la portée encore disponible
- Poids Net/Brut: Commutation en pressant la touche pour le contrôle de la plage de pesée déjà utilisée
- Comptage avec des pièces de référence fixes

- Comptage précis: L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- Affichage haute précision (modèles homologué uniquement): La lecture [d] peut être augmentée d'un cran pendant 10 sec
- 40 mémoires de tare
- 40 unités de mémoire de référence
- 20 unités de mémoire pour les pesées avec des plages de tolérance (Saisie en poids, pièces, %)
- Déduction de tare numérique ou de la mémoire

Options

- modèles non-homologué uniquement: Interface pour deuxième balance, pas de possibilité d'équipement ultérieur, **KERN KMS-A01, € 550,-**
- Interface Digital I/O, **KERN ITT-A01, € 380,-**
- Autres options voir page 94

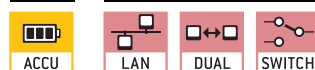
Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 16 mm
- Dimensions plateau (inox): **A** 300x240x78 mm, **B** 400x300x83 mm, **C** 500x400x83 mm, **D** 650x500x110 mm, **E** 800x600 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 260x195x75 mm
- Température ambiante tolérée -10°C / 40°C

EN SÉRIE



OPTION



EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Charge min. [Min] g	Poids min. par pièce [PP min] g/pièce	Longueur de câble env. m	Poids net env. kg	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Options			
										Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
											€		€
ITT 6K0.2IP	6	0,2	-	-	0,04	1	7,7	A	1230,-	-	-	963-128	80,-
ITT 15K0.5IP	15	0,5	-	-	0,1	1	7,7	A	1260,-	-	-	963-128	80,-
ITT 35K11P	35	1	-	-	0,2	2	11,7	B	1310,-	-	-	963-128	80,-
ITT 60K2LIP	60	2	-	-	0,4	2	22	C	1400,-	-	-	963-129	95,-
ITT 60K2XLIP	60	2	-	-	0,4	3	25	D	1690,-	-	-	963-129	95,-
ITT 150K5IP	150	5	-	-	1	3	22	C	1480,-	-	-	963-129	95,-
ITT 150K5LIP	150	5	-	-	1	3	22	D	1820,-	-	-	963-129	95,-
ITT 300K10IP	300	10	-	-	2	3	25	D	1930,-	-	-	963-129	95,-
ITT 600K20IP	600	20	-	-	4	3	45	E	2020,-	-	-	963-130	150,-

Indication: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.
Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Balance à plage double (D=Dual) : commute automatiquement de la lecture d1 à la lecture d2

ITT 15K2DIPM	6 15	2 5	2 5	40	0,1	1	7,7	A	1260,-	950-128	50,-	963-128	80,-
ITT 35K5DIPM	15 35	5 10	5 10	100	0,2	2	11,7	B	1310,-	950-128	50,-	963-128	80,-
ITT 60K10DLIPM	30 60	10 20	10 20	200	0,4	2	22	C	1400,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITT 60K10DXLIPM	30 60	10 20	10 20	200	0,4	3	25	D	1690,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITT 150K20DIPM	60 150	20 50	20 50	400	1	3	22	C	1480,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITT 150K20DLIPM	60 150	20 50	20 50	400	1	3	25	D	1820,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITT 300K50DIPM	150 300	50 100	50 100	1000	2	3	25	D	1930,-	950-129	75,-	963-129	95,-
ITT 600K100DIPM	300 600	100 200	100 200	2000	4	3	45	E	2020,-	950-130	120,-	963-130	150,-