



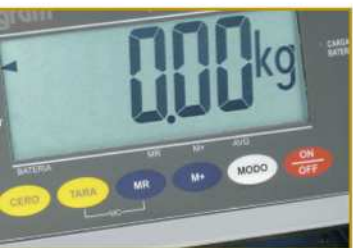
KI

SERIE
SÉRIE
SERIES



Serie KI

- Indicador de acero inoxidable con protección IP-65 • Dígitos de grandes dimensiones (50 mm) • Display con iluminación automática • Función auto-tara • Memoria acumulativa • Filtro de pesaje de animales • Resolución extendida para modelos verificados (un dígito adicional) • Resolución seleccionable • Batería interna recargable • Aprobación CE de modelo con Verificación opcional **M** • Plataformas monocélula • Plataforma con plato de acero inoxidable • Estructura de acero pintado, acero inoxidable o aluminio (tres versiones) • Versión todo inoxidable con célula sellada en el interior de caja estanca • Célula de carga de aluminio con protección IP-65 • Capacidades de 15 kg a 600 kg • Salida de datos RS-232C opcional • Etiquetadora UTP opcional
- Indicateur en acier inoxydable avec la protection IP-65 • Chiffres de grandes dimensions (50 mm) • Écran d'affichage avec éclairage interne • Fonction auto-tare • Mémoire accumulative • Filtre du pesage d'animaux • Sensibilité étendue pour modèles vérifiés (un chiffre additionnel) • Sensibilité sélectionnable • Batterie interne rechargeable • Approbation CE de modèle avec la Vérification en option **M** • Plate-forme mono-capteur • Plate forme avec plateau en acier inoxydable • Structure en acier peint, acier ou aluminium (trois versions) • Version tout en acier inoxydable avec capteur scellé dans le boîtier de raccordement étanche • Capteur d'aluminium avec la protection IP-65 • Capacité de 15 kg à 600 kg • Sortie de données RS-232C en option • Imprimante d'étiquette UTP en option
- IP-65 stainless steel indicator • Large digits (50mm) • Automatic backlight display • Auto-tare function • Accumulative memory • Animal weighing function • Extended resolution for verified models (one additional digit) • Eligible resolution • Internal rechargeable battery • EC approval with the optional Verification **M** • One load cell platforms • Weighing pan in stainless steel • Structure of painted steel, steel or aluminium (three versions) • Version total stainless steel (pan and structure) • Aluminum load cell with IP-65 protection • Capacities from 15 kg to 600 kg • Optional output data RS-232C • Optional ticket printer UTP



Modelo	Capacidad (Kg)	Resolución (g)	Rango de tara (Kg)	Resolución verif. (g)	Dim. Plataforma (mm)	Estructura	Plato superior	Célula de carga	Peso (kg)
Modèle	Portée (Kg)	Précision (g)	Rang de tare (Kg)	Précision verif. (g)	Dim. Plateau (mm)	Structure	Plateau supérieur	Capteur	Poids (kg)
Model	Capacity (Kg)	Readability (g)	Tare range (Kg)	Verif. Readability (g)	Pan size (mm)	Structure	Top pan	Load cell	Weight (kg)
KI-30S	30	5	30	10	350x450	Acier Peint	Acero Inoxidable	Xcell X6E Aluminio IP-65	16.55
KI-60S	60	10	60	20	350x450			Xcell X6E Aluminio IP-65	16.55
KI-150S	150	20	150	50	350x450			Xcell X6E Aluminio IP-65	16.55
KI-30P	30	5	30	10	400x400	Painted Steel	Acier inoxydable	Xcell X6E Aluminio IP-65	17.55
KI-60P	60	10	60	20	400x400			Xcell X6E Aluminio IP-65	17.55
KI-150P	150	20	150	50	400x400			Xcell X6E Aluminio IP-65	17.55
KI-60M	60	10	60	20	420x530	Aluminio Aluminium	Stainless Steel	Xcell X6G Aluminio IP-65	15.55
KI-150M	150	20	150	50	420x530			Xcell X6G Aluminio IP-65	15.55
KI-300M	300	50	300	100	420x530			Xcell X6G Aluminio IP-65	15.55
KI-60L	60	10	60	20	600x600	Acero Pintado	Acier Peint	Xcell X6G Aluminio IP-65	36.55
KI-150L	150	20	150	50	600x600			Xcell X6G Aluminio IP-65	36.55
KI-300L	300	50	300	100	600x600			Xcell X6G Aluminio IP-65	36.55
KI-150XL	150	20	150	50	800x800	Painted Steel	Acier Peint	Xcell X6G Aluminio IP-65	76.55
KI-300XL	300	50	300	100	800x800			Xcell X6G Aluminio IP-65	76.55
KI-600XL	600	100	600	200	800x800			Xcell X6G Aluminio IP-65	79.55