

# 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** para plataformas con célula Zemic (opcional) • Plataformas monocélula • Cuatro clases de plataforma (S, M, L y XL) • Plataforma de acero inoxidable • Estructura de acero (S, L y XL) o aluminio (M) • Célula de carga de aluminio con protección IP-65 • Capacidades de 30 kg a 600 kg

- ▶ 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** pour plate-forme avec capteur Zemic (optionnel) • Plate-forme mono-cellule • Quatre tailles de plate-forme (S, M, L et XL) • Plate-forme en acier inoxydable • Structure en acier (S, L et XL) ou en aluminium (M) • Capteur d'aluminium avec la protection IP-65 • Capacité de 30 kg à 600 kg

- ▶ 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** for the platforms with the (optional) Zemic cell • One load cell platforms • Four platform sizes (S, M, L and XL) • Stainless steel weighing pan • Structure of steel (S, L and XL) or aluminum (M) • Aluminum load cell with IP-65 protection • Capacities from 30 kg to 600 kg



Modelo	Capacidad (Kg)	Resolución (g)	Rango de tara (Kg)	Dim. Plataforma (mm)	Estructura	Plato superior	Célula de carga	Peso (kg)
Modèle	Portée (Kg)	Précision (g)	Rang de tare (Kg)	Dim. Plateau (mm)	Structure	Plateau supérieur	Capteur	Poids (kg)
Model	Capacity (Kg)	Readability (g)	Tare range (Kg)	Pan size (mm)	Structure	Top pan	Load cell	Weight (kg)
KI-30SI	30	5	30	350x450			Zemic L6E Aluminio IP-65 OIML R-60 C3	18.55
KI-60SI	60	10	60	350x450			Zemic L6E Aluminio IP-65 OIML R-60 C3	18.55
KI-150SI	150	20	150	350x450			Zemic L6E Aluminio IP-65 OIML R-60 C3	18.55
KI-30PI	30	5	30	400x400			Zemic L6E Aluminio IP-65 OIML R-60 C3	17.55
KI-60PI	60	10	60	400x400	Acero	Acero	Zemic L6E Aluminio IP-65 OIML R-60 C3	17.55
KI-150PI	150	20	150	400x400	Inoxidable	Inoxidable	Zemic L6E Aluminio IP-65 OIML R-60 C3	17.55
KI-60LI	60	10	60	600x600			Zemic L6G Aluminio IP-65 OIML R-60 C3	38.55
KI-150LI	150	20	150	600x600			Zemic L6G Aluminio IP-65 OIML R-60 C3	38.55
KI-300LI	300	50	300	600x600			Zemic L6G Aluminio IP-65 OIML R-60 C3	38.55