



-Versión con display digital y radiocontrol modelo TKR

El gancho pesador puede ser operado por radiocontrol. Los valores mostrados pueden ser transferidos al PC. El sistema puede ser combinado con una pantalla de fácil lectura. Se pueden totalizar y guardar diferentes valores.

Características

- El gancho pesador TKR tiene las mismas características que el modelo TKL más:
- Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio.
- Interfaz USB
- Memoria acumulativa

Opcional

- Pantalla externa de lectura fácil.

Contenido de la entrega

- Gancho pesador
- Control remoto con pantalla
- 7x baterías 1,5V AA
- Maletín de transporte
- Certificado de prueba
- Cable para PC
- Software



Ganchos pesadores

Rango de medición 0 - 12 t

Los ganchos pesadores TKL y TKR son dispositivos compactos para el pesaje de cargas. Facilitamos accesorios apropiados de grado 8 para la conexión entre el gancho del polipasto o grúa, el gancho pesador y la carga.

Los ganchos pesadores tienen una pantalla de cristal líquido (LCD), que muestra tanto el peso bruto como el neto. También indica la protección contra sobrecarga al 110% de la carga nominal y el estado de la batería.

-Versión con display digital modelo TKL

Características

- Alta precisión
- Diseño muy ligero
- Display de fácil lectura
- Fácil de usar
- Diseño robusto
- Rotación de la carcasa de 180°
- Retiene el valor más alto en memoria.
- Duración de las baterías de 200 horas aprox.
- Puesta a cero automática cuando se enciende el gancho pesador.
- Posibilidad de usar baterías recargables (con cargador externo*).
- Indica el peso máximo (bruto/neto).
- Unidad de medida indicada en pantalla.
- Unidades de medida: kg, t, lbs, to, kN.
- Función de stand-by automática para prolongar la vida útil de las baterías.
- Fácil cambio de las baterías.
- Aviso de agotamiento de las baterías.
- Aviso de sobrecarga

Contenido de la entrega

- Gancho pesador
- 4x baterías 1,5V AA
- Maletín de transporte
- Certificado de prueba

* no forma parte de la entrega.

Datos técnicos modelo TKL y modelo TKR

Modelo	TKL 1,0 TKR 1,0	TKL 2,0 TKR 2,0	TKL 3,2 TKR 3,2	TKL 5,0 TKR 5,0	TKL 8,0 TKR 8,0	TKL 12,0 TKR 12,0
Núm. EAN modelo TKL 4025092*	*382878	*382922	*382984	*383059	*383073	*383097
Núm. EAN modelo TKR 4025092*	*382915	*382946	*382779	*383066	*383080	*383103
Rango de medición, t	0 - 1,0	0 - 2,0	0 - 3,2	0 - 5,0	0 - 8,0	0 - 12,0
Carga nominal, t	1,0	2,0	3,2	5,0	8,0	12,0
Carga límite, t	1,1	2,2	3,5	5,5	8,8	13,2
Carga de rotura, t	≥4,0	≥8,0	≥13,0	≥20,0	≥32,0	≥48,0
Peso sin accesorios de elevación, kg	1,85	1,99	2,5	2,7	3,6	3,9
Peso con accesorios de elevación, kg	3,0	3,5	6,0	7,5	10,5	20,0
Precisión del valor final	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Escalón de medición, kg	0,5	1,0	1,0	1,0	2,0	5,0
Duración batería aprox., h*	200					
Temperatura de funcionamiento	-10 °C hasta +50 °C					
Temperatura de almacenamiento	-20 °C hasta +70 °C					
Protección	IP 54					
Pantalla (LCD 20,5 mm altura)	4 ½ dígitos					
Rango de tara	100% de la capacidad nominal					
Aviso de sobrecarga	Aviso de sobrecarga al 110% de la capacidad nominal					

*con 4x baterías 1,5V AA

Medidas modelo TKL y modelo TKR

Modelo	TKL 1,0 TKR 1,0	TKL 2,0 TKR 2,0	TKL 3,2 TKR 3,2	TKL 5,0 TKR 5,0	TKL 8,0 TKR 8,0	TKL 12,0 TKR 12,0
A, mm	389	417	488	571	657	804
B, mm	356	379	441	514	588	709
C, mm	60	60	75	90	100	140
D, mm	110	110	135	160	180	260
E, mm	13	16	18	22	26	35
F, mm	20	25	32	40	49	45
G, mm	70	81	103	126	152	190
H, mm	128	136	140	148	158	176
J, mm	77,4	77,4	84,4	84,4	97,4	97,4

