



KERN & Sohn GmbH
Ziegelei 1
D-72336 Balingen
E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433- 9933-0
Fax: +49-[0]7433-9933-149
Internet: www.kern-sohn.com

D

Konfigurationen

Seite 2

GB

Configuration data

Page 3

F

Données de configuration

Page 4

E

Datos de configuración

Página 5

I

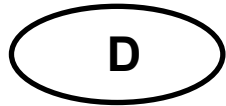
Dati di configurazione

Pagina 6

KERN STB

Version 2.0 01/2010

STB-BA-defsi-1020



KERN STB

Version 2.0 01/2010

Konfiguration

Die Komplettwaage STB besteht aus den Komponenten des Anzeigeteils KMN-TM/KME-TM und der Wägeplattform KTP. Die Einzelkomponenten sind vorkonfiguriert, die durch die Vorkonfiguration entstandenen technischen Daten können nachfolgender Tabelle entnommen werden.

Komplettwaage	Wägeplattform	Ablesbarkeit g	Wägebereich kg	Eichwert g	Mindestlast g	Abmessung Wägeplatte (mm)
STB 15K1IP68	KTP 15V40IPM	1	15	-	-	240 x 300
STB 30K2IP68	KTP 30V40IPM	2	30	-	-	300 x 400
STB 60K5IP68	KTP 60V40IPM	5	60	-	-	300 x 400
STB 60K5IP68L	KTP 60V40LIPM	5	60	-	-	400 x 500
STB 100K10IP68	KTP 150V40IPM	10	100	-	-	400 x 500
STB 100K10IP68L	KTP 150V40LIPM	10	100	-	-	500 x 650
STB 200K20IP68	KTP 300V40IPM	20	200	-	-	500 x 650
Eichfähig						
STB 15K5IP68M	KTP 15V40IPM	5	15	5	100	240 x 300
STB 30K10IP68M	KTP 30V40IPM	10	30	10	200	300 x 400
STB 60K20IP68M	KTP 60V40IPM	20	60	20	400	300 x 400
STB 60K20IP68LM	KTP 60V40LIPM	20	60	20	400	400 x 500
STB 150K50IP68M	KTP 150V40IPM	50	150	50	1000	400 x 500
STB 150K50IP68LM	KTP 150V40LIPM	50	150	50	1000	500 x 650
STB 300K100IP68M	KTP 300V40IPM	100	300	100	2000	500 x 650



KERN STB

Version 2.0 01/2010

Configuration data

The complete balance STB consists of the components of the display sector KMN-TM/KME-TM and the weighing platform KTP.

The individual components are preconfigured, the technical data resulting from the preconfiguration can be seen in the following table.

Complete balance	Weighing platform	Readability g	Weighing range kg	Verification value g	Minimum load g	Dimension Weighing plate (mm)
STB 15K1IP68	KTP 15V40IPM	1	15	-	-	240 x 300
STB 30K2IP68	KTP 30V40IPM	2	30	-	-	300 x 400
STB 60K5IP68	KTP 60V40IPM	5	60	-	-	300 x 400
STB 60K5IP68L	KTP 60V40LIPM	5	60	-	-	400 x 500
STB 100K10IP68	KTP 150V40IPM	10	100	-	-	400 x 500
STB 100K10IP68L	KTP 150V40LIPM	10	100	-	-	500 x 650
STB 200K20IP68	KTP 300V40IPM	20	200	-	-	500 x 650
Verifiable						
STB 15K5IP68M	KTP 15V40IPM	5	15	5	100	240 x 300
STB 30K10IP68M	KTP 30V40IPM	10	30	10	200	300 x 400
STB 60K20IP68M	KTP 60V40IPM	20	60	20	400	300 x 400
STB 60K20IP68LM	KTP 60V40LIPM	20	60	20	400	400 x 500
STB 150K50IP68M	KTP 150V40IPM	50	150	50	1000	400 x 500
STB 150K50IP68LM	KTP 150V40LIPM	50	150	50	1000	500 x 650
STB 300K100IP68M	KTP 300V40IPM	100	300	100	2000	500 x 650



KERN STB

Versione 2.0 01/2010

Données de configuration

La balance complète STB est constituée des composants de la partie d'affichage KMN-TM/KME-TM et la plate-forme de pesée KTP.

Les composants individuels sont préconfigurés, les caractéristiques techniques résultant de la préconfiguration, on les peut voir dans la table ci-dessous

Balance complète	Plate-forme de pesée	Lisibilité g	Plage de pesée kg	Valeur d'étalonnage g	Charge minimum g	Dimension Plateau de pesée (mm)
STB 15K1IP68	KTP 15V40IPM	1	15	-	-	240 x 300
STB 30K2IP68	KTP 30V40IPM	2	30	-	-	300 x 400
STB 60K5IP68	KTP 60V40IPM	5	60	-	-	300 x 400
STB 60K5IP68L	KTP 60V40LIPM	5	60	-	-	400 x 500
STB 100K10IP68	KTP 150V40IPM	10	100	-	-	400 x 500
STB 100K10IP68L	KTP 150V40LIPM	10	100	-	-	500 x 650
STB 200K20IP68	KTP 300V40IPM	20	200	-	-	500 x 650
homologale						
STB 15K5IP68M	KTP 15V40IPM	5	15	5	100	240 x 300
STB 30K10IP68M	KTP 30V40IPM	10	30	10	200	300 x 400
STB 60K20IP68M	KTP 60V40IPM	20	60	20	400	300 x 400
STB 60K20IP68LM	KTP 60V40LIPM	20	60	20	400	400 x 500
STB 150K50IP68M	KTP 150V40IPM	50	150	50	1000	400 x 500
STB 150K50IP68LM	KTP 150V40LIPM	50	150	50	1000	500 x 650
STB 300K100IP68M	KTP 300V40IPM	100	300	100	2000	500 x 650



KERN STB

Versión 2.0 01/2010

Datos de configuración

La balanza completa STB consiste en los componentes del sector de indicación KMN-TM/KME-TM y la plataforma de pesaje KTP.

Los componentes individuales están preconfigurados, los datos técnicos oriundos de la preconfiguración se pueden ver en la tabla siguiente

Balanza completa	Plataforma de pesaje	Legibilidad g	Margen de pesaje kg	Valor de verificación g	Carga mínima g	Dimensiones Platillo de de pesaje (mm)
STB 15K1IP68	KTP 15V40IPM	1	15	-	-	240 x 300
STB 30K2IP68	KTP 30V40IPM	2	30	-	-	300 x 400
STB 60K5IP68	KTP 60V40IPM	5	60	-	-	300 x 400
STB 60K5IP68L	KTP 60V40LIPM	5	60	-	-	400 x 500
STB 100K10IP68	KTP 150V40IPM	10	100	-	-	400 x 500
STB 100K10IP68L	KTP 150V40LIPM	10	100	-	-	500 x 650
STB 200K20IP68	KTP 300V40IPM	20	200	-	-	500 x 650
verificable						
STB 15K5IP68M	KTP 15V40IPM	5	15	5	100	240 x 300
STB 30K10IP68M	KTP 30V40IPM	10	30	10	200	300 x 400
STB 60K20IP68M	KTP 60V40IPM	20	60	20	400	300 x 400
STB 60K20IP68LM	KTP 60V40LIPM	20	60	20	400	400 x 500
STB 150K50IP68M	KTP 150V40IPM	50	150	50	1000	400 x 500
STB 150K50IP68LM	KTP 150V40LIPM	50	150	50	1000	500 x 650
STB 300K100IP68M	KTP 300V40IPM	100	300	100	2000	500 x 650



KERN STB

Version 2.0 01/2010

Dati di configurazione

La bilancia completa STB consiste nei componenti della sezione di visualizzazione KMN-TM/KME-TM e la piattaforma di pesatura KTP.

I componenti individuali sono preconfigurati, i dati tecnici risultanti dalla preconfigurazione possono vedersi nella tabella seguente.

Bilancia completa	Piattaforma di pesatura	Leggibilità g	Campo di pesatura kg	Valore di taratura g	Peso minimo g	Dimensioni Piano pesa (mm)
STB 15K1IP68	KTP 15V40IPM	1	15	-	-	240 x 300
STB 30K2IP68	KTP 30V40IPM	2	30	-	-	300 x 400
STB 60K5IP68	KTP 60V40IPM	5	60	-	-	300 x 400
STB 60K5IP68L	KTP 60V40LIPM	5	60	-	-	400 x 500
STB 100K10IP68	KTP 150V40IPM	10	100	-	-	400 x 500
STB 100K10IP68L	KTP 150V40LIPM	10	100	-	-	500 x 650
STB 200K20IP68	KTP 300V40IPM	20	200	-	-	500 x 650
omogabile						
STB 15K5IP68M	KTP 15V40IPM	5	15	5	100	240 x 300
STB 30K10IP68M	KTP 30V40IPM	10	30	10	200	300 x 400
STB 60K20IP68M	KTP 60V40IPM	20	60	20	400	300 x 400
STB 60K20IP68LM	KTP 60V40LIPM	20	60	20	400	400 x 500
STB 150K50IP68M	KTP 150V40IPM	50	150	50	1000	400 x 500
STB 150K50IP68LM	KTP 150V40LIPM	50	150	50	1000	500 x 650
STB 300K100IP68M	KTP 300V40IPM	100	300	100	2000	500 x 650