

TRADITION UND INNOVATION – 169 JAHRE KERN

Unabhängig und eigen tümergeführt steht KERN bereits in der 6. Generation für Qualität und Zuverlässigkeit im Dienste des Kunden.

SCHNELL

- 24 Stunden Versandservice – heute bestellt, morgen unterwegs
- Vertriebs- & Service-Hotline von 8:00 – 18:00 Uhr

KOMPETENT

- DKD-Akkreditierung (DIN EN ISO/IEC 17025)
- QM-System (DIN EN ISO 9001:2008)
- Hersteller-Ersteichung (2009/23/EWG)
- Medical (DIN EN ISO 13485 & 93/42/EWG)

ZUVERLÄSSIG

- 2+ Jahre Gewährleistung
- Präzision in der Wägetechnik seit 169 Jahren

VIELFÄLTIG

- One-stop-shopping: von der Taschenwaage bis zur Bodenwaage alles aus einer Hand
- Blitzschnell zum Wunschprodukt über den „Waagen-Quick-Finder“



KERN – Professional measuring.

Printed in Germany
z-cb-de-kp-201301

BODENWAAGEN / PALETTENWAAGEN / DURCHFAHRWAAGEN



DE

2013

10 Boden-, Paletten-, Durchfahrwaagen

KERN Modell	Seite
BOBP Bodenwaage mit Top Preis-/Leistungsverhältnis	103
BFS Bodenwaage mit Stückzähl-Funktion	104
BFB Bodenwaage mit Eichzulassung [M]	105
BFN Edelstahl-Bodenwaage im XL-Format mit IP68-Plattform	106
UFA Vielseitig einsetzbare Wiegebalken für große Lasten	107
UFB Palettenwaage in zwei Ausführungen, mit Eichzulassung [M]	108
NFB Industrie-Durchfahrwaage mit zwei integrierten Auffahrrampen und Eichzulassung	109



Robuste Helfer beim Verwiegen großer Lasten

KERN bietet ein sorgfältig abgestimmtes Programm vom preisgünstigen Einsteigermodell, über praktische Einbaulösungen bis hin zum Spitzenmodell aus Edelstahl und in geeichter Ausführung. Allen gemeinsam ist die langlebige Industriequalität sowie der hohe Staub- und Spritzwasserschutz.

Zur Aufstellung, Inbetriebnahme und gegebenenfalls Eichung von Boden-, Paletten- und Durchfahrwaagen sind spezielle Fachkenntnisse erforderlich, die die Basis für einen erfolgreichen Verkauf bilden. Bitte fordern Sie hierzu unser „Info-Blatt Bodenwaagen“ an.

Hochlastige Waagen – ideal zum Zählen großer Stückzählen

Die Wägebereiche von Tischzählwaagen reichen oft nicht aus, um große Stückzahlen, Gebinde, Palettenware etc. zu zählen. Hier kommen leistungsfähige Zählsysteme zum Einsatz, die eine hochpräzise Referenzwaage mit einer hochlastigen Mengenwaage, wie z.B. einer Bodenwaage, Palettenwaage oder Durchfahrwaage verbinden. Ihr persönlicher KERN Kundenberater hilft Ihnen gerne Ihr individuelles, hochlastiges Zählsystem aufzubauen.

Quick-Finder

■ = Standard □ = Option

Ablesbarkeit d	Wägebereich Max	Modell KERN	Preis € o. MwSt ab Werk	Seite	versandbereit	M DAYS	Erklärung der Piktogramme siehe Umschlagklappenseite											
							CAL EXT	MEMORY	RS 232	PCS	TOL	MOVE	IP	INOX	ACCU	BATT		
200 g	300 kg	BOBP 300K200	790,-	103	2		■											
200 g	600 kg	BFS 600K200S	890,-	104	2		■			■	■	■					□	
200 g	600 kg	BFS 600K200	1090,-	104	2		■			■	■	■					□	
200 g	600 kg	BFB 600K200SM	1130,-	105	2	■	■			■	■	■					□	
200 g	600 kg	BFB 600K200M	1290,-	105	2	■	■			■	■	■					□	
200 g	600 kg	UFB 600K200M	750,-	108	2	■	■			■	■	■					□	
200 g	600 kg	UFN 600K200IPM	1480,-	108	2	■	■		□	■	■	■						
200 g	600 kg	NFB 600K200M	1290,-	109	2	■	■			■	■	■					□	
200 g	600 kg	NFB 600K200LM	1390,-	109	2	■	■			■	■	■					□	
500 g	750 kg	BOBP 750K500	790,-	103	2		■										□	
500 g	1,5 t	BFS 1.5T0.5S	1010,-	104	2		■			■	■	■					□	
500 g	1,5 t	BFS 1.5T0.5	1290,-	104	2		■			■	■	■					□	
500 g	1,5 t	BFB 1.5T0.5SM	1130,-	105	2	■	■			■	■	■					□	
500 g	1,5 t	BFB 1.5T0.5M	1290,-	105	2	■	■			■	■	■					□	
500 g	1,5 t	BFN 1.5T0.5M	2950,-	106	2	■	■		□	■	■	■						
500 g	1,5 t	UFA 1.5T0.5	850,-	107	2		■			■	■	■						
500 g	1,5 t	UFB 1.5T0.5M	790,-	108	2	■	■			■	■	■						
500 g	1,5 t	UFN 1.5T0.5IPM	1490,-	108	2	■	■		□	■	■	■						
500 g	1,5 t	NFB 1.5T0.5M	1290,-	109	2	■	■			■	■	■					□	
500 g	1,5 t	NFB 1.5T0.5LM	1390,-	109	2	■	■			■	■	■					□	
1000 g	1,5 t	BOBP 1.5T1	790,-	103	2		■										□	
1000 g	3 t	BFS 3T1	1290,-	104	2		■			■	■	■					□	
1000 g	3 t	BFB 3T1M	1290,-	105	2	■	■			■	■	■					□	
1000 g	3 t	BFB 3T1LM	1490,-	105	2	■	■			■	■	■					□	
1000 g	3 t	UFA 3T1	850,-	107	2		■			■	■	■					□	



Bodenwaage mit Top Preis-/Leistungsverhältnis

Merkmale

- Einfache und komfortable 4-Tasten-Bedienung**
- Wägebrücke aus rutschfestem Stahl-Riffelblech, lackiert.**
Bauhöhe Wägebrücke 90 mm, höhenverstellbare Fußschrauben zum Nivellieren der Plattform
- Wandhalterung** zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- Erschütterungsfreies Wägen:** per Tastendruck wird bei unruhigen Umgebungsbedingungen oder bei Tierwägung ein stabiler Mittelwert gebildet

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplatte BxTxH 1006x996x90 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 210x110x45 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 6 m
- Batteriebetrieb möglich, 6 x 1.5 V AA, nicht serienmäßig. AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung. Betriebsdauer bis zu 60 h
- Nettogewicht ca. 50,5 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C / 35 °C

Zubehör

- **1 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 950 mm, KERN MWS-A01, € 140,-
- **Auffahrrampe** inkl. Fixierblech zur beidseitigen Befestigung an der Wägebrücke, BxTxH 996x507x87 mm, groß abgebildet, nicht serienmäßig, KERN BOBP-A01, € 130,-

STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Reproduzierbarkeit	Linearität	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Option DKD Kalibrierschein	
						DKD	KERN
KERN	[Max] kg	[d] g	g	g	790,-	963-129	95,-
BOBP 300K200	300	200	200	± 400	790,-	963-130	150,-
BOBP 750K500	750	500	500	± 1000	790,-	963-130	150,-
BOBP 1.5T1	1500	1000	1000	± 2000	790,-	963-130	150,-

■ NUR SOLANGE VORRAT REICHT



Bodenwaage mit Stückzähl-Funktion

Merkmale

- **Wägebrücke aus rutschfestem Stahl-Riffelblech, lackiert, Bauhöhe 80 mm**
- **Bequemer Zugang zur Junction-Box** von oben
- **Bequemes Nivellieren der Wägebrücke** von oben
- **Auswertegerät KERN KFS-T**, Details siehe Seite 112
- **Tischfuß inkl. Wandhalterung** für das Auswertegerät serienmäßig
- **Genaues Zählen:** Die manuelle Referenz-optimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts, siehe Seite 79
- **Summieren** von Zählteilen
- **Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing):** Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren

Technische Daten

- Grobes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 16,5 mm
- Abmessungen Wägeplatte BxTxH
 - A 1000x1000x80 mm
 - B 1500x1250x80 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 260x150x65 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 0 °C / 40 °C

Zubehör

- **Arbeitsschutzhülle** über dem Auswertegerät serienmäßig, nachrüstbar, KERN KFB-A02, **€ 30,-**
- **1 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 750 mm, Abbildung ähnlich, KERN BFS-A07, **€ 110,-**

! Versand komplett auf Palette.
Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen

- **Auffahrrampe**, nicht serienmäßig, für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A BxT 1000x840 mm, KERN BFS-A01, **€ 205,-**
 - B BxT 1250x840 mm, KERN BFS-A02, **€ 240,-**
- **Fußplatten-Paar** zur Fixierung der Wägebrücke am Boden, KERN BFS-A06, **€ 60,-**
- **2 Stabiler Grubenrahmen** zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren, für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A BxTxH 1090x1090x86 mm, KERN BFS-A03, **€ 160,-**
 - B BxTxH 1590x1340x86 mm, KERN BFS-A04, **€ 230,-**
- **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 40 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, nicht nachrüstbar, KERN KFS-A01, **€ 35,-**
- **Passende Drucker** siehe Seite 130

STANDARD



nur mit Drucker

OPTION

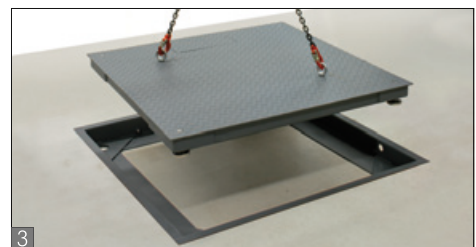
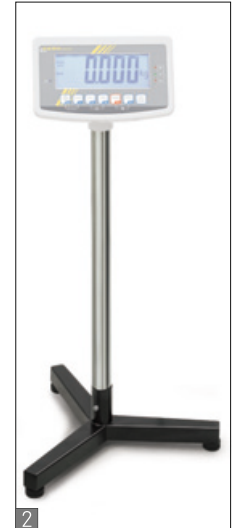


FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Kleinste Teilegewicht [Zählen] g/Stück	Netto-gewicht ca. kg	Kabel-länge ca. m	Wägeplatte	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Option DKD Kalibrierschein	
								DKD KERN	€
BFS 600K200S	600	200	200	85	5	A	890,-	963-130	150,-
BFS 600K200	600	200	200	135	5	B	1090,-	963-130	150,-
BFS 1.5T0.5S	1500	500	500	85	5	A	1010,-	963-130	150,-
BFS 1.5T0.5	1500	500	500	135	5	B	1290,-	963-130	150,-
BFS 3T1	3000	1000	1000	135	5	B	1290,-	963-132	400,-

■ NUR SOLANGE VORRAT REICHT



Bodenwaage mit Eichzulassung [M]

Merkmale

- **Wägebrücke aus rutschfestem Stahl-Riffelblech, lackiert, Bauhöhe 80 mm**
- **4 Wägezelle Stahl, silikonbeschichtet, IP67-Schutz**
- **Bequemer Zugang zur Junction-Box von oben**
- **Bequemes Nivellieren der Wägebrücke von oben**
- **Auswertegerät KERN KFB-TM, Details siehe Seite 113**
- **Tischfuß inkl. Wandhalterung** für das Auswertegerät serienmäßig
- **Summieren** von Gewichtswerten und Zählelementen

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Abmessungen Wägeplatte BxTxH
 - A** 1000x1000x80 mm
 - B** 1500x1250x80 mm
 - C** 1500x1500x80 mm
- Abmessungen Auswertegerät
 - IP 67**
 - MOVE**
 - 230 V**
 - DMS**
 - 2 DAYS**
 - 3 YEARS WARRANTY**

- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 250x160x58 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C / 40 °C

Zubehör

- **Arbeitsschutzhülle** über dem Auswertegerät serienmäßig, nachrüstbar, KERN KFB-A02, **€ 30,-**
- **1 Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, nicht nachrüstbar, BxTxH 100x180x300 mm, KERN CFS-A03, **€ 250,-**
- **2 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 750 mm, Abbildung ähnlich, KERN BFS-A07, **€ 110,-**
- **Fußplatten-Paar** zur Fixierung der Wägebrücke am Boden, KERN BFS-A06, **€ 60,-**
- **3 Stabiler Grubenrahmen** zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren, für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A** BxT 1085x1085 mm, KERN BFS-A03, **€ 160,-**
 - B** BxT 1335x1585 mm, KERN BFS-A04, **€ 230,-**
 - C** BxT 1585x1585 mm, KERN BFS-A08, **€ 250,-**

Hinweis: Bei geeichten Waagen muss die Wägebrücke am Boden fixiert sein. Wahlweise durch eine Auffahrrampe oder ein Fußplattenpaar oder einen Grubenrahmen.

Bei eichfähigen Modellen eingeschränkter Tarabereich 1/6 von [Max].

! Versand komplett auf Palette. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen

STANDARD



nur mit Drucker

4

OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mind.-last [Min] g	Netto-gewicht ca. g	Kabel-länge ca. m	Wägeplatte	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Optionen			
									Eichung		DKD Kalibrierschein	
									MW	KERN €	DKD KERN €	
KERN												
BFB 600K200SM	600	200	200	4000	85	5	A	1130,-	965-230	120,-	963-130	150,-
BFB 600K200M	600	200	200	4000	135	5	B	1290,-	965-230	120,-	963-130	150,-
BFB 1.5T0.5SM	1500	500	500	10000	85	5	A	1130,-	965-230	120,-	963-130	150,-
BFB 1.5T0.5M	1500	500	500	10000	135	5	B	1290,-	965-230	120,-	963-130	150,-
BFB 3T1M	3000	1000	1000	20000	135	5	B	1290,-	965-232	290,-	963-132	400,-
BFB 3T1LM	3000	1000	1000	20000	160	5	C	1490,-	965-232	290,-	963-132	400,-

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.
Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.



PREMIUM



Edelstahl-Bodenwaage im XL-Format mit IP68-Plattform

Merkmale

- **Wägebrücke komplett aus Edelstahl**, extrem biegesteif durch hohe Materialstärke. Wägeplatte mit Edelstahlschrauben verschraubt, abnehmbar. Wägebrücke als Komponente auch ohne Auswertegerät lieferbar, KERN KFP-V40, Details siehe Seite 114
- **Bequemer Zugang zur Junction-Box** von oben
- **4 Wägezelle Edelstahl**, verschweißt, IP68
- **5 Auswertegerät KERN KFN-TM**, Edelstahl, IP67, Details siehe Seite 113
- **Tischfuß inkl. Wandhalterung** für das Auswertegerät serienmäßig
- **Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing)**: Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren
- **Summieren** von Gewichtswerten und Zählteilen

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Abmessungen Wägeplatte BxTxH 1500x1250x80 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 266x165x96 mm
- Akkubetrieb intern, serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 35 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h
- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Nettogewicht ca. 135 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C / 40 °C

Zubehör

- **1 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 750 mm, KERN BFS-A07, € 110,-

Hinweis: Bei geeichten Waagen muss die Wägebrücke am Boden fixiert sein. Wahlweise durch eine Auffahrrampe oder ein Fußplattenpaar oder einen Grubenrahmen.

• **1 Versand komplett auf Palette**. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen

- **2 Auffahrrampe**, Edelstahl, inklusive Fixierblech zur Befestigung an der Wägebrücke, Abmessungen BxTxH 1250x750x85 mm, KERN BFN-A01, € 950,-
- **3 Fußplatten-Paar** zur Fixierung der Wägebrücke am Boden, KERN BFN-A03, auf Anfrage
- **3 Stabiler Grubenrahmen** zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren, Edelstahl, Abmessungen BxTxH 250x1500x86 mm, KERN BFN-A02, € 650,-
- **Datenschnittstelle RS-232**, inkl. Schnittstellenkabel, nicht nachrüstbar, KERN KFN-A01, € 65,-
- **Passende Drucker** siehe Seite 130

STANDARD

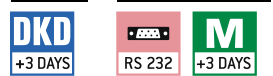


nur mit Drucker

4

5

OPTION



FACTORY

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] kg	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Optionen			
						Eichung		DKD Kalibrierschein	
						M	KERN	€	KERN
KERN BFN 1.5T0.5M	1500	500	500	10	2950,-	965-230	120,-	963-130	150,-

Wiegebalken KERN UFA



Vielseitig einsetzbare Wiegebalken für große Lasten

Merkmale

- Ideal für große, voluminöse oder lange Wägegüter
- **Hohe Mobilität:** dank Akkubetrieb (optional) und kompakter, flacher Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten (Produktion, Lager, Versand, ...)
- **Stabile Haltegriffe** zum Transport der Wiegebalken
- **Wiegebalken Stahl**, lackiert, massive Stahlkonstruktion, extrem biegesteif
- **1 Wägezellen Stahl, silikonbeschichtet**
- **Auswertegerät KERN KFB-TM**, Details siehe Seite 113
- **Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing):** Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren

- **Erschütterungsfreies Wägen:** per Tastendruck wird bei unruhigen Umgebungsbedingungen oder bei Tierwägung ein stabiler Mittelwert gebildet
- **Summieren** von Gewichtswerten und Zählteilen
- **Tischfuß inkl. Wandhalterung** für das Auswertegerät serienmäßig
- Wiegebalken als Komponente auch ohne Auswertegerät lieferbar, weitere Informationen siehe Seite 115

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Abmessungen Wiegebalken BxTxH 1200x120x100 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 250x160x58 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Kabellänge Wiegebalken ca. 2,5 m
- Nettogewicht ca. 35 kg

! Versand komplett auf Palette. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen

- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C / 40 °C

Zubehör

- **Arbeitsschutzhautze** über dem Auswertegerät serienmäßig, nachrüstbar, KERN KFB-A02, € 30,-
- **2 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 750 mm, KERN BFS-A07, € 110,-
- **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 35 h, Ladezeit ca. 10 h, KERN KFB-A01, € 35,-
- **3 Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, KERN CFS-A03, € 250,-
- **2. Datenschnittstelle RS-232**, Y-Kabel zum parallelen Anschluss von zwei Endgeräten an die RS-232-Datenschnittstelle der Waage, z. B. Signallampe und Drucker, KERN CFS-A04, € 35,-
- **Passende Drucker** siehe Seite 130

STANDARD

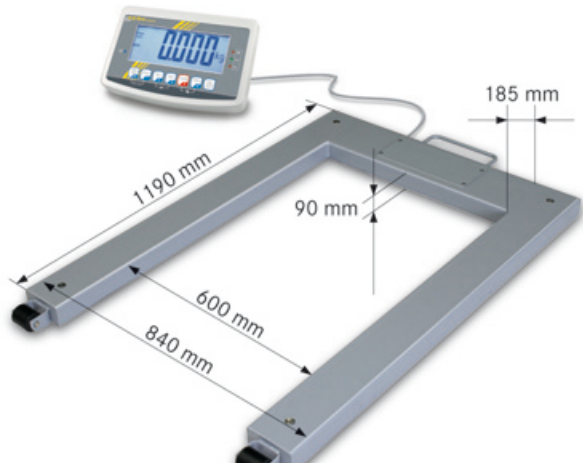


nur mit Drucker

OPTION



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzier- barkeit g	Linearität g	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Option DKD Kalibrierschein	
						DKD KERN	€
UFA 1.5T0.5	1500	500	500	± 1000	850,-	963-130	150,-
UFA 3T1	3000	1000	1000	± 2000	850,-	963-132	400,-



KERN UFB

Palettenwaage in Stahl lackiert oder Edelstahl, mit Eichzulassung [M]

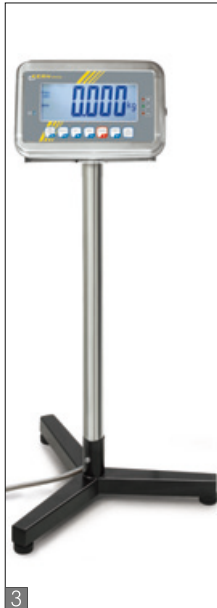
Merkmale

- **Hohe Mobilität:** dank Akku-Betrieb und kompakter, flacher Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten (Produktion, Lager, Versand,...)
- **2 Rollen und Haltegriff** zum bequemen Transport der Waage
- **Dynamisches Wägen:** per Tastendruck wird bei unruhigen Umgebungsbedingungen oder bei Tierwägung ein stabiler Mittelwert gebildet
- **Summieren** von Gewichtswerten und Zählelementen
- **1 Wägezelle Stahl, silikonbeschichtet, IP67**
- **Lastaufnahme massive Stahlkonstruktion,** extrem biegesteif

10

UFB:

- **Auswertegerät KERN KFB-TM,** Details siehe Seite 113
- **Lastaufnahme, Stahl lackiert, IP67**



3

KERN UFN

UFN:

- **2 Auswertegerät KERN KFN-TM, Edelstahl, IP67,** Details siehe Seite 113
- **Lastaufnahme, Edelstahl, IP67**

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C / 40 °C
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH
UFB: 250x160x58 mm
UFN: 266x165x96 mm

UFN:

- **3 Akkubetrieb intern serienmäßig,** Betriebsdauer bis zu 80 h, Ladezeit ca. 10 h

- **1** Versand komplett auf Palette. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen

Zubehör

- **3 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegerätes, Stativhöhe ca. 750 mm, Abbildung ähnlich, KERN BFS-A07, € 110,-
- **Passende Drucker** siehe Seite 130

UFB:

- **Arbeitsschutzhülle** über dem Auswertegerät serienmäßig, nachrüstbar, KERN KFB-A02, € 30,-
- **5 Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 35 h, Ladezeit ca. 12 h, nicht nachrüstbar, KERN KFB-A01, € 35,-
- **Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, BxTxH 100x180x300 mm, siehe Seite 131, KERN CFS-A03, € 250,-

UFN:

- **6 Datenschnittstelle RS-232,** inkl. Schnittstellenkabel, nicht nachrüstbar, KERN KFN-A01, € 65,-

STANDARD

nur UFB	nur mit Drucker			1 2		nur UFN	3						

OPTION

+3 DAYS			KERN

FACTORY

5	6		+3 DAYS

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] kg	Netto-Gewicht ca. kg	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Optionen			
							Eichung		DKD Kalibrierschein	
KERN								KERN	€	
UFB 600K200M	600	200	200	4	43	750,-	965-230	120,-	963-130	150,-
UFB 1.5T0.5M	1500	500	500	10	43	790,-	965-230	120,-	963-130	150,-
Edelstahl										
UFN 600K200IPM	600	200	200	4	46	1480,-	965-230	120,-	963-130	150,-
UFN 1.5T0.5IPM	1500	500	500	10	46	1490,-	965-230	120,-	963-130	150,-

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.
 Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.



Industrie-Durchfahrwaage mit zwei integrierten Auffahrrampen und Eichzulassung [M]

Merkmale

- Robuste Durchfahrwaage zum schnellen Wiegen von z. B. Drahtkastenwagen, Etagenwagen, Containerwagen, Magazinwagen, Transportkarren, Hubwagen, Rollbehälter, Mülltonnen etc.
- **Wägebrücke aus rutschfestem Stahl-Riffelblech, lackiert**, extrem biegesteif
- **1 4 Wägezellen Stahl, silikonbeschichtet.**
- **IP67 Schutz:** Schutz gegen Staub und Wasser, kurzzeitiger Einsatz im Nassbereich möglich
- **Auswertegerät KERN KFB-TM,** Details siehe Seite 113

■ Bei eichfähigen Modellen eingeschränkter Tarabereich 1/6 von [Max]

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH
 A 1600x1200x78 mm
 B 1800x1400x78 mm
- Durchfahrubreite und -tiefe BxT
 A 1000x1000 mm
 B 1200x1200 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 250x160x58 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Nettogewicht ca. 131 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C / 40 °C

Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube** über dem Auswertegerät serienmäßig, nachrüstbar, KERN KFB-A02, € 30,-
- **2 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 750 mm, KERN BFS-A07, € 110,-
- **Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, BxTxH 100x180x300 mm, siehe Seite 131, KERN CFS-A03, € 250,-
- **Passende Drucker** siehe Seite 130

■ Hinweis: Bei geeichten Waagen muss die Wägebrücke am Boden fixiert sein. Wahlweise durch eine Auffahrrampe oder ein Fußplattenpaar

■ Versand komplett auf Palette. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen

STANDARD



1

OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Netto-gewicht ca. kg	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] kg	Wägeplatte	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Optionen			
								Eichung		DKD Kalibrierschein	
KERN								M	€	KERN €	
NFB 600K200M	600	200	131	200	4	A	1290,-	965-230	120,-	963-130	150,-
NFB 600K200LM	600	200	175	200	4	B	1390,-	965-230	120,-	963-130	150,-
NFB 1.5T0.5M	1500	500	131	500	10	A	1290,-	965-230	120,-	963-130	150,-
NFB 1.5T0.5LM	1500	500	150	500	10	B	1390,-	965-230	120,-	963-130	150,-

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.
Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.