

# Plattformwaage IFB mit Eichzulassung



**ATP Messtechnik GmbH**

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



Robuste Plattformwaage mit Eichzulassung [M], jetzt auch bis [Max] 600 kg

## Merkmale

- **Industriequalität:** durch die stabile Konstruktion und robuste Ausführung ideal für den dauerhaften Einsatz im industriellen Umfeld geeignet
- **Überlegene Displaygröße:** Ziffernhöhe 52 mm für bequemes Ablesen des Wägewertes auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- **Tischfuß inkl. Wandhalterung** für das Auswertegerät serienmäßig
- **Edelstahl-Wägeplatte**, Unterbau Stahl lackiert
- **Libelle und Fußschrauben** zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig, dadurch genaueste Wäageergebnisse
- **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
- **Erschütterungsfreies Wägen:** bei unruhigen Wäagebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet
- **Neu:** hochauflösende Modelle für hochpräzises Wiegen sowie Modelle mit einem Wägebereich von 600 kg !

# Industrie-Plattformwaage KERN IFB



## Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Abmessungen Wägeplatte, Edelstahl, BxTxH
  - A** 300x240x110 mm
  - B** 400x300x128 mm
  - C** 500x400x137 mm, groß abgebildet
  - D** 650x500x142 mm
  - E** 800x600x150 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 2,5 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C / 40 °C

## Zubehör

- Arbeitsschutzhaube** über dem Auswertegerät serienmäßig, nachrüstbar, KERN KFB-A02
- Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich. Details siehe Seite 160, nachrüstbar, KERN CFS-A03
- Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts,
  - 1** Stativhöhe ca. 330mm, abgebildet, nachrüstbar, KERN IFB-A01
  - Stativhöhe ca. 660mm, nachrüstbar, für Modelle mit Wägeplattengröße **C**, **D** und **E**, KERN IFB-A02
  - Stativhöhe ca. 750 mm, nachrüstbar, KERN BFS-A07

- Y-Kabel**, RS-232, Details siehe Seite 160, nachrüstbar, KERN CFS-A04
- Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 35 h, Ladezeit ca. 12 h, nicht nachrüstbar, KERN KFB-A01
- Großanzeige mit überlegener Displaygröße**, Details siehe Seite 160, nachrüstbar, KERN YKD-A02
- Passende Drucker** und weiteres umfangreiches Zubehör ab Seite 157

## STANDARD



## OPTION



## FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] g	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen			
							Eichung		DAkKS-Kalibrierschein	
							M	KERN	DAkKS	KERN
IFB 6K-4	6	0,2	-	-	6	A	-	-	963-128	
IFB 10K-4	15	0,5	-	-	6	A	-	-	963-128	
IFB 10K-4L	15	0,5	-	-	10	B	-	-	963-128	
IFB 30K-3	30	1	-	-	10	B	-	-	963-128	
IFB 60K-3	60	2	-	-	10	B	-	-	963-129	
IFB 60K-3L	60	2	-	-	13	C	-	-	963-129	
IFB 100K-3	150	5	-	-	13	C	-	-	963-129	
IFB 100K-3L	150	5	-	-	22	D	-	-	963-129	
IFB 300K-2	300	10	-	-	22	D	-	-	963-129	
IFB 600K-2	600	20	-	-	51	E	-	-	963-130	
Zweibereichswaage (Dual range) schaltet automatisch in den nächstgrößeren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um										
IFB 6K1DM	3   6	1   2	1   2	20	6	A	965-228		963-128	
IFB 15K2DM	6   15	2   5	2   5	40	6	A	965-228		963-128	
IFB 15K2DLM	6   15	2   5	2   5	40	10	B	965-228		963-128	
IFB 30K5DM	15   30	5   10	5   10	100	10	B	965-228		963-128	
IFB 60K10DM	30   60	10   20	10   20	200	10	B	965-229		963-129	
IFB 60K10DLM	30   60	10   20	10   20	200	13	C	965-229		963-129	
IFB 150K20DM	60   150	20   50	20   50	400	13	C	965-229		963-129	
IFB 150K20DLM	60   150	20   50	20   50	400	22	D	965-229		963-129	
IFB 300K50DM	150   300	50   100	50   100	1000	22	D	965-229		963-129	
IFB 600K-1M	300   600	100   200	100   200	2000	51	E	965-230		963-130	
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Erseichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.										