

Standard

CAL INT **Interne Justierautomatik CAL:** Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.

CAL EXT **Justierprogramm CAL,** zum Einstellen der Genauigkeit. Externe Justiergewichte gegen Mehrpreis.

PCS **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht.

RS 232 **Datenschnittstelle:** RS 232 C, bidirektional, zum Anschluß von Drucker oder PC.

GLP **GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit u. Ident.-Nr. Nur mit KERN-Druckern, s. S. 19 und 40.

REZ **Rezeptur:** Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).

% **Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.

UNIT **Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.

IP 54 **Staub- und Spritzwasserschutz:** Die Schutzart ist im Piktogramm angegeben.

U **Unterflurwägung:** Lastaufnahme durch einen Haken an der Waagen-Unterseite.

230V **Netzadapter:** 230 V / 50 Hz. Serienmäßig Standard D, auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Option (Mehrpreis)

AKU **Akku-Betrieb,** extern, ca. 50 h, KERN KS-A01.

IP 65 **Staub- und Spritzwasserschutz:** Die Schutzart ist im Piktogramm angegeben.

KERN - Ihr DKD Kalibrierpartner

erstellt DKD-Kalibrierzertifikate für Waagen und Prüfgewichte in eigenen akkreditierten Laboratorien. Sie sind international gültig.



KERN ist Hersteller von Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg



DKD = **D**eutscher **K**alibrier-**D**ienst

KERN PRS · PRJ Labor-Spitzenklasse – immer aktuell via Internet

STANDARD

CAL INT nur PRJ

CAL EXT nur PRS

PCS

RS 232

GLP nur PRJ

REZ

%

UNIT nur PRS

IP 54

U

230V

AKU

IP 65

OPTION

IP 54

U

230V

AKU

IP 65



Metallgehäuse robust und standsicher

Lieferzeit 1 Tag

3 Jahre Garantie

OPTION

M **Eichung +7 Tage**

DKD **Zertifikat +6 Tage**

Wägebereiche vergrößert
Wägeplatte Edelstahl 170 x 170 mm



Prüfgewicht inkl. Option: Mit DKD-Gewichte-Zertifikat, s. S. 59, KERN 960-477, Waagen-Prüfsoftware „Balance Cal Light“ (SBD-1.0L) gratis auf KERN Website



Wägeplatte 200x200 mm: **KERN PRS/PRJ 8200-1(M), PRS 12200-1 und PRJ 10200-1 M**

Fluoreszenzanzeige leuchtstark und hoher Kontrast, Ziffernhöhe 15 mm

Bedienführung Step by Step im Display, wählbar in den Sprachen Deutsch, Englisch oder Französisch

Kapazitätsanzeige ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an

Software für Modelle KERN PRS-PRJ, KERN ARS-ARJ. Update via Internet.

Konfigurationsmenü

- zur Definition der Grundfunktionen
- Sprache Deutsch, Englisch oder Französisch
 - Interne Justierautomatik (nur KERN PRJ und ARJ auf Seite 27) programmierbar auf jede beliebige Uhrzeit. Dadurch automatische Justierung alle 24 h oder nach einer Temperaturänderung > 2°C.
 - Schnittstellenanpassung wie Baudrate, Parität usw.
 - Print-Befehle und Print-Formate
 - Datum und Uhrzeit
 - Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen über hydrostatische Wägungen nach dem Archimedischen Prinzip. Siehe auch „Wissenswertes über Dichtebestimmungen“ auf Seite 17

Applikationsmenü

- zur Anpassung der Waage an die Benutzerbedürfnisse
- Zählen mit frei wählbarer Referenzstückzahl, automatische Referenzoptimierung
 - Zweit-Einheit aufrufbar, z.B. ct
 - Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen

Individuelle Benutzer-Konfiguration

für eine persönliche oder anwenderspezifische Einstellung. Diese läßt sich unabhängig von der aktuellen Programmeinstellung der Waage als geschlossene Einheit aufrufen.

Update via Internet

Zukünftige Software-Updates, zusätzliche Applikationen, u.a. können über PC mit Internetanschluß auf die Waage geladen werden.

Ihr Fachhändler MS Laborgeräte

Münchäckerweg 46-48
D 69168 Wiesloch

Tel: 06222 / 93 56-60 * Fax: 06222 / 9356-66
www.MS-L.de * info@MS-L.de

KERN & SOHN GMBH
Postfach 40 52
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0
Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146
e-mail: info@kern-sohn.com
Internet: www.kern-sohn.com



Standard

RS 232 **Datenschnittstelle:** RS 232 C, bidirektional, zum Anschluß von Drucker oder PC.

Option (Mehrpreis)

AKU **Akku-Betrieb,** extern, ca. 50 h, KERN KS-A01.

IP 65 **Staub- und Spritzwasserschutz:** Die Schutzart ist im Piktogramm angegeben.

Katalog 2004

RS 232 **Datenschnittstellen:** Zweite RS 232 C, KERN PR-A11 Analog, KERN PR-A13 20 mA current loop, KERN PR-A12

IP 65 **Schutzart IP 65,** für PRS / PRJ 4200-2 (M) und alle Modelle mit Ablesbarkeit $d = 0,1$ g. Mehrpreis. Bei Bestellung bitte angeben: Gewünschtes Modell mit Zusatz IP65, z.B. PRJ 8200-1 IP65 M



Windschutz, mit Glas-Schiebetüren links, rechts und oben. Wägeraum BxTxH 205x205x180 mm. Nachrüstbar bei allen Modellen mit Ablesbarkeit $d = 0,001$ g oder 0,01g, KERN PR-A01



Zweitanzeige, kippbar, wird an der Waagenrückseite angeschraubt. Stativ inkl., Stativhöhe 240 mm, KERN PR-A10



Zweitanzeige, Tischausführung, kippbar, Kabellänge ca. 1,5 m, KERN PR-A09

AKU **Akku-Betrieb,** intern, ca. 4 h, KERN PR-A22

Arbeitsschutzhaube, über dem Bedienfeld serienmäßig. Nachbestellbar, KERN PR-A25



Statistik-Drucker, KERN YKT-01 siehe Seite 57



Matrix-Nadeldrucker, KERN 911-013 siehe Seite 57



Podest für Unterflurwägungen, siehe Seite 57, KERN 904-101



Set zur Dichtebestimmung, von Flüssigkeiten und Feststoffen. Nur passend für Modelle mit Ablesbarkeit $d = 0,001$ g, bestehend aus:

- Podest
- Becherglas
- Thermometer
- Senkkörper
- Siebschale

KERN PR-A02



Haken für Unterflurwägungen, KERN PR-A04

Modell KERN	Ablesbarkeit d g	Wägebereich Max g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Reproduzierbarkeit g	Lineari-rität g	Kleinstes Teilegew. Stückzahl g / Stück	Wägeplatte Edelstahl mm	OPTION alternativ	
									Eichung	Zertifikat
PRS 320-3	0,001	320	-	-	0,001	$\pm 0,0015$	0,001	135x135	-	963-127
PRS 620-3	0,001	620	-	-	0,001	$\pm 0,0015$	0,001	135x135	-	963-127
PRS 4200-2	0,01	4200	-	-	0,01	$\pm 0,015$	0,01	170x170	-	963-127
PRS 6200-2	0,01	6200	-	-	0,01	$\pm 0,015$	0,01	170x170	-	963-128
PRS 8200-1	0,1	8200	☺	-	0,1	$\pm 0,1$	0,1	200x200	-	963-128
PRS 12200-1	0,1	12200	☺	-	0,1	$\pm 0,1$	0,1	200x200	-	963-128

Modell KERN	Ablesbarkeit d g	Wägebereich Max g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Reproduzierbarkeit g	Lineari-rität g	Kleinstes Teilegew. Stückzahl g / Stück	Wägeplatte Edelstahl mm	Eichfähig		Eichung im Werk	
									Eichung	Zertifikat	Eichung	Zertifikat
PRJ 320-3 M	0,001	320	0,01	0,02	0,001	$\pm 0,0015$	0,001	135x135	950-116	1	963-127	1
PRJ 620-3 M	0,001	620	0,01	0,02	0,001	$\pm 0,0015$	0,001	135x135	950-116	1	963-127	1
PRJ 1200-3*	0,001	1220	-	-	0,001	$\pm 0,002$	0,001	135x135	-	-	963-127	-
PRJ 4200-2 M	0,01	4200	0,1	0,5	0,01	$\pm 0,015$	0,01	170x170	950-116	1	963-127	1
PRJ 6200-2 M	0,01	6200	0,1	0,5	0,01	$\pm 0,015$	0,01	170x170	950-117	1	963-128	1
PRJ 8200-1 M	0,1	8200	☺	1	5	$\pm 0,1$	0,1	200x200	950-117	1	963-128	1
PRJ 10200-1 M	0,1	10200	☺	1	5	$\pm 0,1$	0,1	200x200	950-117	1	963-128	1

Gesamtwaage BxTxH 210x340x85 mm. Nettogewicht ca. 5 kg. * Nicht eichfähig.

UNITS: Weitere Wägeeinheiten (nur PRS): ct, lb, oz, ozt, dwt, GN, C.M. Zulässige Umgebungstemperatur +10 ... +30°C. **23**

KERN - Ihr DKD Kalibrierpartner

erstellt DKD-Kalibrierzertifikate für Waagen und Prüfgewichte in eigenen akkreditierten Laboratorien. Sie sind international gültig.



KERN ist Hersteller von Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg



DKD = **D**eutscher **K**alibrier-**D**ienst

Ihr Fachhändler

KERN & SOHN GMBH
Postfach 40 52
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0
Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146
e-mail: info@kern-sohn.com
Internet: www.kern-sohn.com



Messtechnische Daten	PRS 320-3	PRJ 320-3 M	PRS 620-3
Reproduzierbarkeit	1mg	1mg	1mg
Linearität	+/-1,5mg	+/-1,5mg	+/-1,5mg
Einschwingzeit	2s	2s	2s
Empfindlichkeitsdrift, °C	2*10 ⁻⁶	2*10 ⁻⁶	2*10 ⁻⁶
Eichtechnische Daten			
Eichklasse	-	II	-
Eichwert	-	0,01g	-
Mindestlast	-	0,02g	-
Eichung im Werk möglich	-	Ja	-
Stückzählung			
Mindeststückgewicht	0,001g	0,001g	0,001g
Referenzstückzahlen	1... 999	1... 999	1... 999
Umgebungsbedingungen			
Zulässige Temperatur	+10... +30°C	+10... +30°C	+10... +30°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	25%-85% (nicht kondensierend)	25%-85% (nicht kondensierend)	25%-85% (nicht kondensierend)
Grundausrüstung			
Arbeitsschutzhaube	Ja	Ja	Ja
Akku	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit
Batteriebetrieb	-	-	-
Auto-Off Funktion	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min
Stand-by	Ja	Ja	Ja
Stromversorgung	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS
Filterstufen	3	3	3
Typ der Waagenanzeige	Fluoreszenzanzeige (grün)	Fluoreszenzanzeige (grün)	Fluoreszenzanzeige (grün)
Ziffernhöhe der Waagenanzeige	15mm	15mm	15mm
Fußschrauben, Dosenlibelle	Ja	Ja	Ja
Wägeeinheiten	g, mg, GN, dwt, ozt, oz, lb, ct, C.M. tIH, tIM, tIT, mo, Tola	mg, g	g, mg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tIH, tIM, tIT, mo, Tola
Frei einbbare Wägeeinheiten	-	-	-
Internes Justiergewicht	-	Ja	-
Justiergewicht	200g (F2)	-	200g (F1)
Empfohlenes Prüfgewicht	-	-	-
Explosions-Schutz	-	-	-
Abmessungen / Materialien / Gewichte			
Abmessung Plattform (BxTxH / Ø, mm)	135x135	135x135	135x135
Abmessung Anzeigegerät (BxTxH, mm)	-	-	-
Abmessung Gehäuse (BxTxH, mm)	210x340x150	210x340x150	210x340x150
Gehäusematerial	Metall	Metall	Metall
Abmess. Windschutz (BxTxH / ØxH, mm)	150x150x60	150x150x60	150x150x60
Material Windschutz	Glas	Glas	Glas
Abmessungen Verpackung (BxTxH, mm)	330x450x290	330x450x290	330x450x290
Bruttogewicht (kg)	7,1	7,5	7,1
Nettogewicht (kg)	5,1	5,5	5,1

Wichtige Hinweise:

- Unsere Waagen sind **nicht geeignet** für Räume mit Explosionsgefahr oder hoher Luftfeuchtigkeit bei Modellen mit Schutzgrad <IP 65.
- **Einschlägige elektrische Vorschriften beachten.**

Messtechnische Daten	PRJ 620-3 M	PRJ 1200-3	PRS 4200-2
Reproduzierbarkeit	1mg	1mg	10mg
Linearität	+/-1,5mg	+/-2mg	+/-15mg
Einschwingzeit	2s	2s	2s
Empfindlichkeitsdrift, °C	2*10 ⁻⁶	2*10 ⁻⁶	2*10 ⁻⁶
Eichtechnische Daten			
Eichklasse	II	-	-
Eichwert	0,01g	-	-
Mindestlast	0,02g	-	-
Eichung im Werk möglich	Ja	-	-
Stückzählung			
Mindeststückgewicht	0,001g	0,001g	0,01g
Referenzstückzahlen	1... 999	1... 999	1... 999
Umgebungsbedingungen			
Zulässige Temperatur	+10... +30°C	+10... +30°C	+10... +30°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	25%-85% (nicht kondensierend)	25%-85% (nicht kondensierend)	25%-85% (nicht kondensierend)
Grundausrüstung			
Arbeitsschutzhaube	Ja	Ja	Ja
Akku	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit
Batteriebetrieb	-	-	-
Auto-Off Funktion	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min
Stand-by	Ja	Ja	Ja
Stromversorgung	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS
Filterstufen	3	3	3
Typ der Waagenanzeige	Fluoreszenzanzeige (grün)	Fluoreszenzanzeige (grün)	Fluoreszenzanzeige (grün)
Ziffernhöhe der Waagenanzeige	15mm	15mm	15mm
Fußschrauben, Dosenlibelle	Ja	Ja	Ja
Wägeeinheiten	mg, g	g, mg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tIH, tIM, tIT, mo, Tola	g, mg, kg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tIH, tIM, tIT, mo, Tola
Frei einbaubare Wägeeinheiten	-	-	-
Internes Justiergewicht	Ja	Ja	-
Justiergewicht	-	-	1000g (F2)
Empfohlenes Prüfgewicht	-	-	-
Explosions-Schutz	-	-	-
Abmessungen / Materialien / Gewichte			
Abmessung Plattform (BxTxH / Ø, mm)	135x135	135x135	170x170
Abmessung Anzeigegerät (BxTxH, mm)	-	-	-
Abmessung Gehäuse (BxTxH, mm)	210x340x150	210x340x150	210x340x150
Gehäusematerial	Metall	Metall	Metall
Abmess. Windschutz (BxTxH / ØxH, mm)	150x150x60	150x150x60	-
Material Windschutz	Glas	Glas	-
Abmessungen Verpackung (BxTxH, mm)	330x450x290	330x450x290	330x450x290
Bruttogewicht (kg)	7,5	7,5	7,5
Nettogewicht (kg)	5,5	5,5	4,5

Wichtige Hinweise:

- Unsere Waagen sind **nicht geeignet** für Räume mit Explosionsgefahr oder hoher Luftfeuchtigkeit bei Modellen mit Schutzgrad <IP 65.
- **Einschlägige elektrische Vorschriften beachten.**

Messtechnische Daten	PRJ 4200-2 M	PRS 6200-2	PRJ 6200-2 M
Reproduzierbarkeit	10mg	10mg	10mg
Linearität	+/-15mg	+/-15mg	+/-15mg
Einschwingzeit	2s	2s	2s
Empfindlichkeitsdrift, °C	2*10 ⁻⁶	2*10 ⁻⁶	2*10 ⁻⁶
Eichtechnische Daten			
Eichklasse	II	-	II
Eichwert	0,1g	-	0,1g
Mindestlast	0,5g	-	0,5g
Eichung im Werk möglich	Ja	-	Ja
Stückzählung			
Mindeststückgewicht	0,01g	0,01g	0,01g
Referenzstückzahlen	1... 999	1... 999	1... 999
Umgebungsbedingungen			
Zulässige Temperatur	+10... +30°C	+10... +30°C	+10... +30°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	25%-85% (nicht kondensierend)	25%-85% (nicht kondensierend)	25%-85% (nicht kondensierend)
Grundausrüstung			
Arbeitsschutzhaube	Ja	Ja	Ja
Akku	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit
Batteriebetrieb	-	-	-
Auto-Off Funktion	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min
Stand-by	Ja	Ja	Ja
Stromversorgung	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS
Filterstufen	3	3	3
Typ der Waagenanzeige	Fluoreszenzanzeige (grün)	Fluoreszenzanzeige (grün)	Fluoreszenzanzeige (grün)
Ziffernhöhe der Waagenanzeige	15mm	15mm	15mm
Fußschrauben, Dosenlibelle	Ja	Ja	Ja
Wägeeinheiten	mg, g, kg	g, mg, kg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tIH, tIM, tIT, mo, Tola	mg, g, kg
Frei einbaubare Wägeeinheiten	-	-	-
Internes Justiergewicht	Ja	-	Ja
Justiergewicht	-	2000g (F1)	-
Empfohlenes Prüfgewicht	-	-	-
Explosions-Schutz	-	-	-
Abmessungen / Materialien / Gewichte			
Abmessung Plattform (BxTxH / Ø, mm)	170x170	170x170	170x170
Abmessung Anzeigegerät (BxTxH, mm)	-	-	-
Abmessung Gehäuse (BxTxH, mm)	210x340x150	210x340x150	210x340x150
Gehäusematerial	Metall	Metall	Metall
Abmess. Windschutz (BxTxH / ØxH, mm)	-	-	-
Material Windschutz	-	-	-
Abmessungen Verpackung (BxTxH, mm)	330x450x290	330x450x290	330x450x290
Bruttogewicht (kg)	7,5	8,5	7,5
Nettogewicht (kg)	5,5	4,5	5,5

Wichtige Hinweise:

- Unsere Waagen sind **nicht geeignet** für Räume mit Explosionsgefahr oder hoher Luftfeuchtigkeit bei Modellen mit Schutzgrad <IP 65.
- **Einschlägige elektrische Vorschriften beachten.**

Messtechnische Daten	PRS 8200-1	PRJ 8200-1 M	PRS 12200-1	PRJ 10200-1 M
Reproduzierbarkeit	0,1g	0,1g	0,1g	0,1g
Linearität	+/-0,1g	+/-0,1g	+/-0,1g	+/-0,1g
Einschwingzeit	2s	2s	2s	2s
Empfindlichkeitsdrift, °C	2*10 ⁻⁶	2*10 ⁻⁶	2*10 ⁻⁶	2*10 ⁻⁶
Eichtechnische Daten				
Eichklasse	-	II	-	II
Eichwert	-	1g	-	1g
Mindestlast	-	5g	-	5g
Eichung im Werk möglich	-	Ja	-	Ja
Stückzählung				
Mindeststückgewicht	0,1g	0,1g	0,1g	0,1g
Referenzstückzahlen	1... 999	1... 999	1... 999	1... 999
Umgebungsbedingungen				
Zulässige Temperatur	+10... +30°C	+10... +30°C	+10... +30°C	+10... +30°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	25%-85% (nicht kondensierend)	25%-85% (nicht kondensierend)	25%-85% (nicht kondensierend)	25%-85% (nicht kondensierend)
Grundausrüstung				
Arbeitsschutzhaube	Ja	Ja	Ja	Ja
Akku	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit	Option: intern, 3h Betriebsdauer, 12h Ladezeit
Batteriebetrieb	-	-	-	-
Auto-Off Funktion	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min	Stand-by wählbar: OFF/5min/10min/30min
Stand-by	Ja	Ja	Ja	Ja
Stromversorgung	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS	SCHUKO, EURO, UK, US, AUS
Filterstufen	3	3	3	3
Typ der Waagenanzeige	Fluoreszenzanzeige (grün)	Fluoreszenzanzeige (grün)	Fluoreszenzanzeige (grün)	Fluoreszenzanzeige (grün)
Ziffernhöhe der Waagenanzeige	15mm	15mm	15mm	15mm
Fußschrauben, Dosenlibelle	Ja	Ja	Ja	Ja
Wägeeinheiten	g, mg, kg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tIH, tIM, tIT, mo, Tola	mg, g, kg	g, mg, kg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tIH, tIM, tIT, mo, Tola	mg, g, kg
Frei einlegbare Wägeeinheiten	-	-	-	-
Internes Justiergewicht	-	Ja	-	Ja
Justiergewicht	2000g (M2)	-	2000g (M2)	-
Empfohlenes Prüfgewicht	-	-	-	-
Explosions-Schutz	-	-	-	-
Abmessungen / Materialien / Gewichte				
Abmessung Plattform (BxTxH / Ø, mm)	200x200	200x200	200x200	200x200
Abmessung Anzeigegerät (BxTxH, mm)	-	-	-	-
Abmessung Gehäuse (BxTxH, mm)	210x340x150	210x340x150	210x340x150	210x340x150
Gehäusematerial	Metall	Metall	Metall	Metall
Abmess. Windschutz (BxTxH / ØxH, mm)	-	-	-	-
Material Windschutz	-	-	-	-
Abmessungen Verpackung (BxTxH, mm)	330x450x290	330x450x290	330x450x290	330x450x290
Bruttogewicht (kg)	8,7	7,6	8,7	7,6
Nettogewicht (kg)	4,7	5,6	4,7	5,6

Wichtige Hinweise:

- Unsere Waagen sind **nicht geeignet** für Räume mit Explosionsgefahr oder hoher Luftfeuchtigkeit bei Modellen mit Schutzgrad <IP 65.
- **Einschlägige elektrische Vorschriften beachten.**