

| KERN | EW 220-3NM | EW 420-3NM | EW 620-3NM |
|---|---|-------------------|-------------------|
| <i>Ablesbarkeit (d)</i> | 0,001 g | 0,001 g | 0,001 g |
| <i>Eichwert (e)</i> | 0,01 g | 0,01 g | 0,01 g |
| <i>Wägebereich (Max)</i> | 220 g | 420 g | 620 g |
| <i>Genauigkeitsklasse</i> | II | II | I |
| <i>Tarierbereich (subtraktiv)</i> | 220g | 420 g | 620 g |
| <i>Mindestlast (Min)</i> | 0,02 g | 0,02 g | 0,1 g |
| <i>Mindeststückgewicht</i> | 0,001 g | 0,001 g | 0,001 g |
| <i>Referenzstückzahlen</i> | 10, 30, 50, 100 | 10, 30, 50, 100 | 10, 30, 50, 100 |
| <i>Reproduzierbarkeit</i> | 0,001 g | 0,001 g | 0,001 g |
| <i>Linearität</i> | ± 0,002 g | ± 0,003 g | ± 0,004 g |
| <i>Prüfgewicht (beigegeben)</i> | 100 g (F2) | 100 g (F 2) | 200 g (F 1) |
| <i>Einschwingzeit</i> | 2 sec. | 2 sec. | 2 sec. |
| <i>Wägeplatte, Edelstahl</i> | Ø 118 mm | Ø 118 mm | Ø 118 mm |
| <i>Nettogewicht (kg)</i> | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| <i>Einheiten , Eichschalter in Eich- position (Kap. 6.10))</i> | g, ct | | |
| <i>Einheiten , Eichschalter nicht in Eich- position (Kap. 6.10)</i> | g, ct, oz, lb, ozt, dwt, GN, tl (HongKong), tl (Taiwan), tl (Singapore, Malaysia), momme, tola | | |
| <i>Luftfeuchtigkeit</i> | max. 80 % relativ (nicht kondensierend) | | |
| <i>Zulässige Umgebungsbe- dingung</i> | 10° C bis 30° C | | |
| <i>Abmessungen der Waage (B x T x H)</i> | 180 x 235 x 75 mm (ohne Windschutz) 185 x 235 x 165 mm (mit Windschutz) | | |
| <i>Vibrationsfilter</i> | 4 | | |
| <i>Netzanschluss</i> | Netzadapter 230 V, 50/60 Hz; Waage 9 V DC, 200 mA | | |
| <i>Schnittstelle</i> | RS 232 C Schnittstelle | | |
| <i>Akku</i> | optional | | |
| <i>Unterflurwägung</i> | Einhängeöse, optional | | |

| KERN | EW 820-2NM | EW 2200-2NM | EW 4200-2NM |
|---|---|--|--------------------|
| <i>Ablesbarkeit (d)</i> | 0,01 g | 0,01 g | 0,01 g |
| <i>Eichwert (e)</i> | 0,01 g | 0,1 g | 0,1 g |
| <i>Wägebereich (Max)</i> | 820 g | 2200 g | 4200 g |
| <i>Genauigkeitsklasse</i> | I | II | II |
| <i>Tarierbereich (subtraktiv)</i> | 820 g | 2200 g | 4200 g |
| <i>Mindestlast (Min)</i> | 0,1 g | 0,5 g | 0,5 g |
| <i>Mindeststückgewicht</i> | 0,01 g | 0,01 g | 0,01 g |
| <i>Referenzstückzahlen</i> | 10, 30, 50, 100 | 10, 30, 50, 100 | 10, 30, 50, 100 |
| <i>Reproduzierbarkeit</i> | 0,01 g | 0,01 g | 0,01 g |
| <i>Linearität</i> | ± 0,01 g | ± 0,02 g | ± 0,02 g |
| <i>Prüfgewicht (beigegeben)</i> | 200 g (F 2) | 500 g (F2) | 1000 g (F 2) |
| <i>Einschwingzeit</i> | 2 sec. | 2 sec. | 2 sec. |
| <i>Wägeplatte, Edelstahl</i> | 170 x 142 mm | 180 x 160 mm | 180 x 160 mm |
| <i>Nettogewicht (kg)</i> | 1,3 | 2,8 | 2,8 |
| <i>Einheiten , Eichschalter in Eich- position (Kap. 6.10)</i> | g, ct | | |
| <i>Einheiten , Eichschalter nicht in Eich- position (Kap. 6.10)</i> | g, ct, oz, lb, ozt, dwt, GN, tl (HongKong), tl (Taiwan), tl (Singapore, Malaysia), momme, tola | | |
| <i>Luftfeuchtigkeit</i> | max. 80 % relativ (nicht kondensierend) | | |
| <i>Zulässige Umgebungsbe- dingung</i> | 10° C bis 30° C | | |
| <i>Abmessungen der Waage (B x T x H)</i> | 180 x 235 x 75 mm (ohne Windschutz) | 190 x 265 x 90 mm (ohne Windschutz) | |
| <i>Vibrationsfilter</i> | 4 | | |
| <i>Netzanschluss</i> | Netzadapter 230 V, 50/60 Hz; Waage 9 V DC, 200 mA | | |
| <i>Schnittstelle</i> | RS 232 C Schnittstelle | | |
| <i>Akku</i> | optional | | |
| <i>Unterflurwägung</i> | Einhängeöse, optional | | |

| KERN | EW 6200-2NM | EW 12000-1NM |
|---|---|------------------------|
| <i>Ablesbarkeit (d)</i> | <i>0,01 g</i> | <i>0,1 g</i> |
| <i>Eichwert (e)</i> | <i>0,1 g</i> | <i>1 g</i> |
| <i>Wägebereich (Max)</i> | <i>6 200 g</i> | <i>12 000 g</i> |
| <i>Genauigkeitsklasse</i> | <i>I</i> | <i>II</i> |
| <i>Tarierbereich (subtraktiv)</i> | <i>6 200 g</i> | <i>12 000 g</i> |
| <i>Mindestlast (Min)</i> | <i>1 g</i> | <i>5 g</i> |
| <i>Mindeststückgewicht</i> | <i>0,01 g</i> | <i>0,1 g</i> |
| <i>Referenzstückzahlen</i> | <i>10, 30, 50, 100</i> | <i>10, 30, 50, 100</i> |
| <i>Reproduzierbarkeit</i> | <i>0,02 g</i> | <i>0,1 g</i> |
| <i>Linearität</i> | <i>± 0,03 g</i> | <i>± 0,1 g</i> |
| <i>Prüfgewicht (beigegeben)</i> | <i>2 000 g (F1)</i> | <i>5 000 g (F2)</i> |
| <i>Einschwingzeit</i> | <i>3 sec.</i> | <i>3 sec.</i> |
| <i>Nettogewicht (kg)</i> | <i>2,8</i> | <i>2,8</i> |
| <i>Einheiten , Eichschalter in Eich- position (Kap. 6.10))</i> | <i>g, ct</i> | |
| <i>Einheiten , Eichschalter nicht in Eich- position (Kap. 6.10)</i> | <i>g, ct, oz, lb, ozt, dwt, tl (HongKong), tl (Taiwan), tl (Singapore, Malaysia), momme, tola</i> | |
| <i>Luftfeuchtigkeit</i> | <i>max. 80 % relativ (nicht kondensierend)</i> | |
| <i>Zulässige Umgebungsbe- dingung</i> | <i>10° C bis 30° C</i> | |
| <i>Wägeplatte, Edelstahl</i> | <i>180 x 160 mm</i> | |
| <i>Abmessungen der Waage (B x T x H)</i> | <i>190 x 265 x 90 mm (ohne Windschutz)</i> | |
| <i>Vibrationsfilter</i> | <i>4</i> | |
| <i>Netzanschluss</i> | <i>Netzadapter 230 V, 50/60 Hz; Waage 9 V DC, 200 mA</i> | |
| <i>Schnittstelle</i> | <i>RS 232 C Schnittstelle</i> | |
| <i>Akku</i> | <i>optional</i> | |
| <i>Unterflurwägung</i> | <i>Einhängeöse, optional</i> | |