

## 2.2 KERN 573

<b>KERN</b>	<b>573-46</b>	<b>573-52</b>
<i>Genauigkeitsklasse</i>	<i>II</i>	<i>II</i>
<i>Ablesbarkeit (d)</i>	<i>0,1 g</i>	<i>0,2 g</i>
<i>Eichwert (e)</i>	<i>1g</i>	<i>2g</i>
<i>Wägebereich (Max)</i>	<i>6500 g</i>	<i>13000 g</i>
<i>Mindestlast (Min)</i>	<i>5g</i>	<i>10g</i>
<i>Tarierbereich (subtraktiv)</i>	<i>6500 g</i>	<i>13000 g</i>
<i>Reproduzierbarkeit</i>	<i>0,1 g</i>	<i>0,2 g</i>
<i>Linearität</i>	<i>±0,2 g</i>	<i>±0,4 g</i>
<i>Kleinstes Stückgewicht</i>	<i>0,3 g</i>	<i>0,6 g</i>
<i>Prüfgewicht (beigegeben), Toleranz nach M1</i>	<i>5000 g</i>	<i>5000 g</i>
<i>Empf. Justiergewicht M1</i>	<i>5 kg</i>	<i>10 kg</i>
<i>Eichfähig</i>	<i>ja</i>	<i>ja</i>
<i>Luftfeuchtigkeit</i>	<i>max. 80% rel. (nicht kondensierend)</i>	
<i>Einschwingzeit (typisch)</i>	<i>2 sec.</i>	
<i>Zulässige Umgebungstemperatur</i>	<i>0° C bis 50° C</i>	
<i>Nenntemperaturbereich</i>	<i>+10 °C ... + 40 °C</i>	
<i>Gehäuse (B x T x H) mm</i>	<i>180 x 310 x 90</i>	
<i>Wägeplatte mm</i>	<i>160 x 200</i>	<i>160 x 200</i>
<i>Datenschnittstelle</i>	<i>ja (RS232)</i>	
<i>Wägeeinheiten</i>	<i>g, kg</i>	
<i>Vibrationsfilter</i>	<i>ja</i>	
<i>Gewicht (netto)</i>	<i>4</i>	