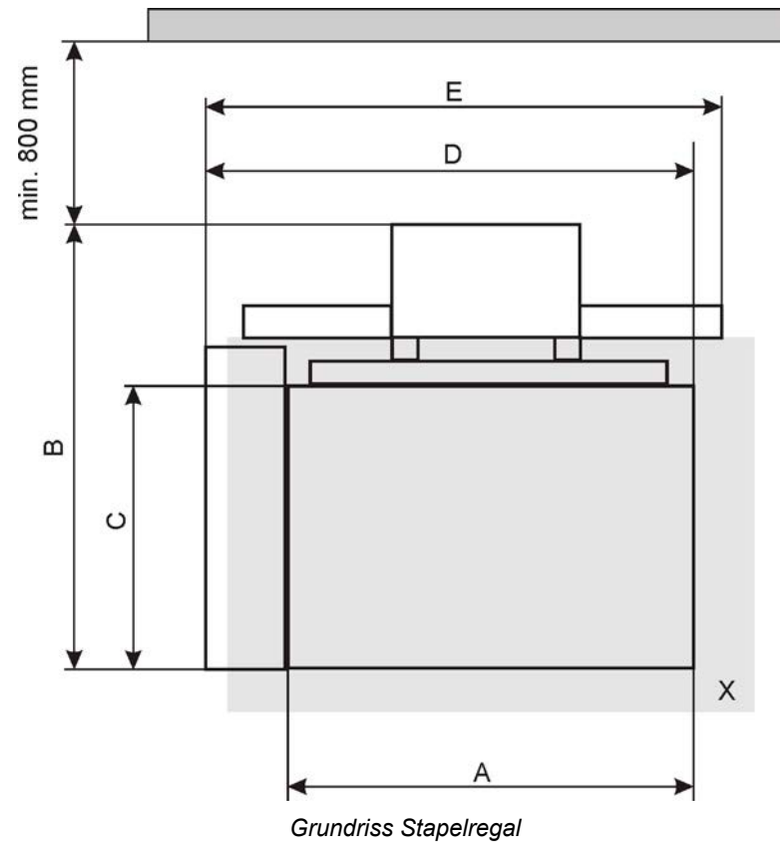


# STAPELREGAL

## Technische Daten



	STR - 1000 - 4	STR - 1000 - 6
<b>A (mm)</b>	1.170	1.480
<b>B (mm)</b>	1.655	1.875
<b>C (mm)</b>	900	1.120
<b>D (mm)</b>	1.620	1.995
<b>E (mm)</b>	1.900	2.120
<b>Gewicht (kg)</b>	1.800	2.000
<b>Tragkraft, max. (kg)</b>	1000	1000
<b>Nutzlast, max. (kg)</b>	600	600
<b>Format, max. (X x Y, mm)</b>	1.140 X 750	1.420 x 1.000
<b>Lagenhöhe, min. / max. (mm)</b>	30 / 140	30 / 140
<b>Größe Regalboden (X x Y, mm)</b>	1.170 x 900	1.480 x 1.120
<b>Höhe (mm)</b>	1.550	1.550
<b>Höhe bei max. Hub (mm)</b>	1.960	1.960
<b>Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung) (kVA)</b>	0,8	0,8
<b>Wärmeleistung (BTU/h)</b>	2.595	2.595

Der Leitungsquerschnitt der Zuleitung zur Maschine muss den gültigen Bestimmungen im Anwenderland entsprechen. Gleiches gilt für eingesetzte Steckverbindungen.

#### **Sicherheitsbereich**

Der Sicherheitsbereich [X] unter dem Lastaufnahmemittel, sowie ein Bereich von 30 cm nach vorne und nach den Seiten, ist schwarz/gelb zu markieren (nicht im Lieferumfang enthalten)!

#### **Hydraulikdaten**

Hydraulik-Betriebsdruck: 150 bar!

Die Anlage ist für einen höchstzulässigen Druck von 200 bar ausgelegt.