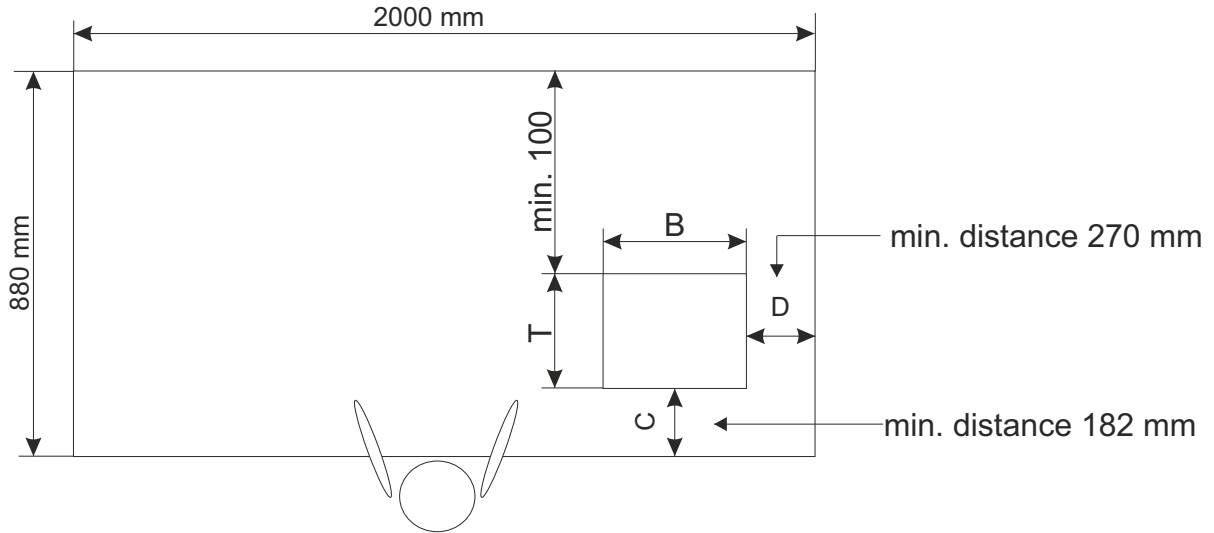


MODUL 5000

Table top with cutout for scale



Scale dimension: B= | T=
standard 400 mm x 500 mm

Distance from the front C:
standard 182 mm

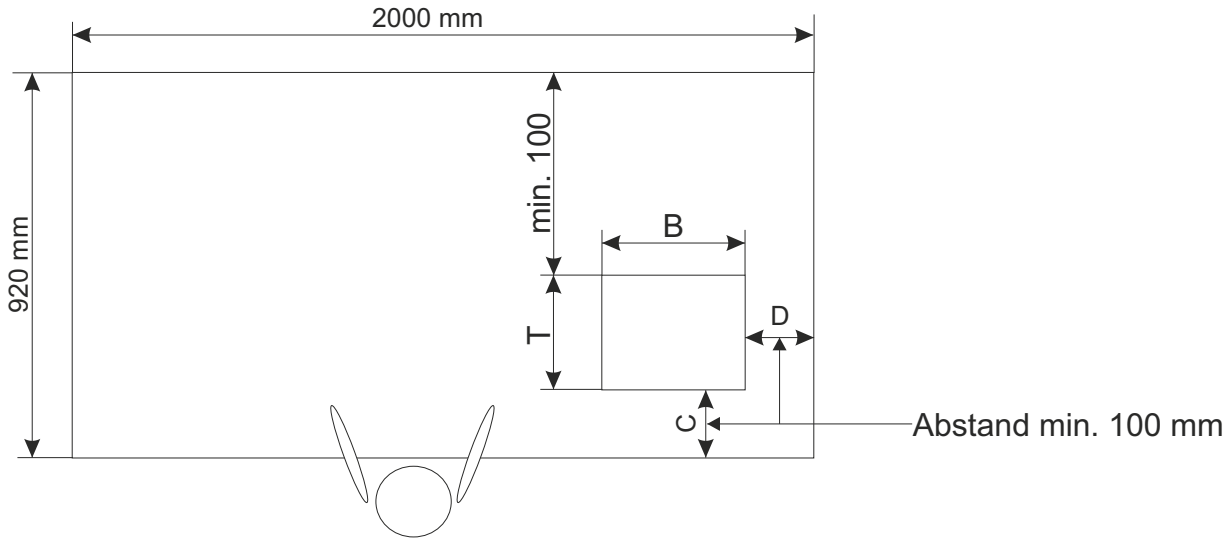
Scale height:

Distance from the side D:
standard 270 mm

max. weight of the package: kg

cutout
left or right

System 2000 Tischplatte mit Waagenausschnitt



Waagenmaß: B= _____ | T= _____
Serienmaß 400 mm x 500 mm

Abstand von Vorne C: _____
Serienmaß 202 mm

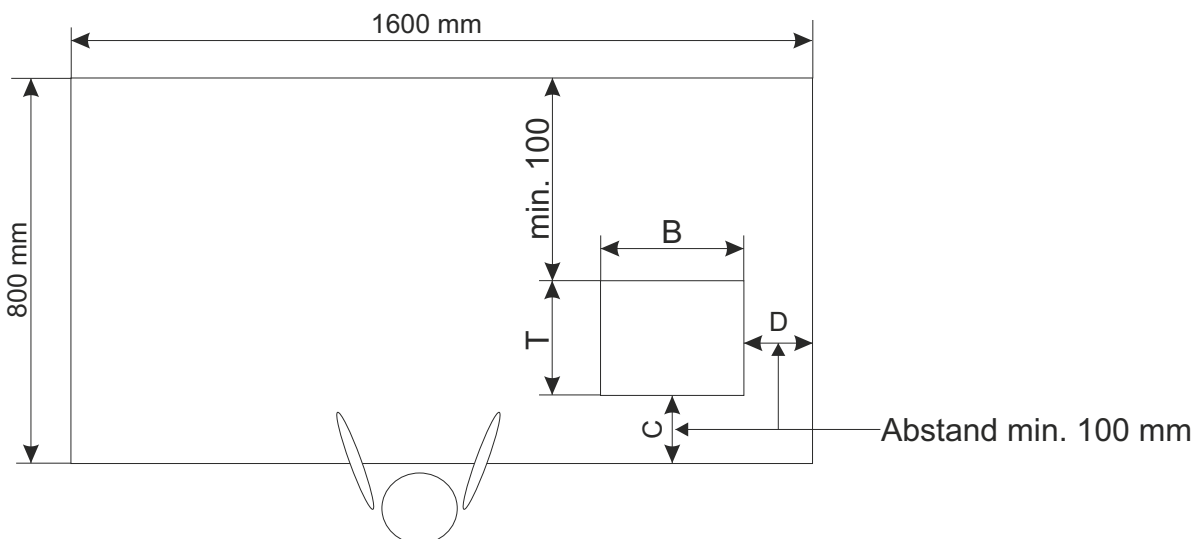
Waagenhöhe: _____

Abstand von Seite D: _____
Serienmaß 192 mm

max. Gewicht des Wägegutes: _____ kg

Ausschnitt
links oder rechts

System 1600 Tischplatte mit Waagenausschnitt



Waagenmaß: B= _____ | T= _____
Serienmaß 400 mm x 500 mm

Abstand von Vorne C: _____
Serienmaß 142 mm

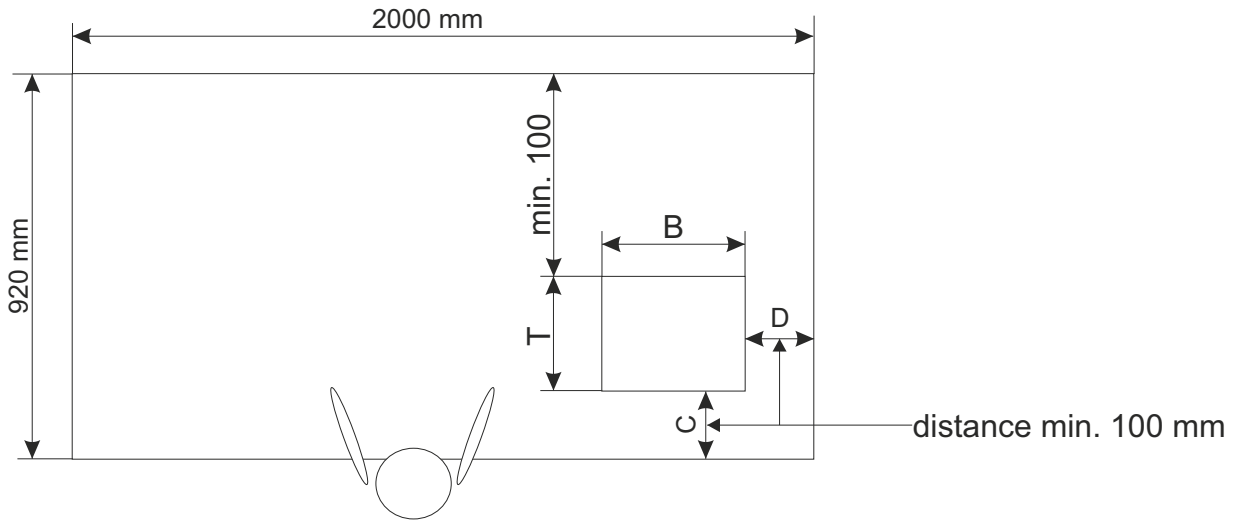
Waagenhöhe: _____

Abstand von Seite D: _____
Serienmaß 192 mm

max. Gewicht des Wägegutes: _____ kg

Ausschnitt
links oder rechts

System 2000 Table top with cutout for scale



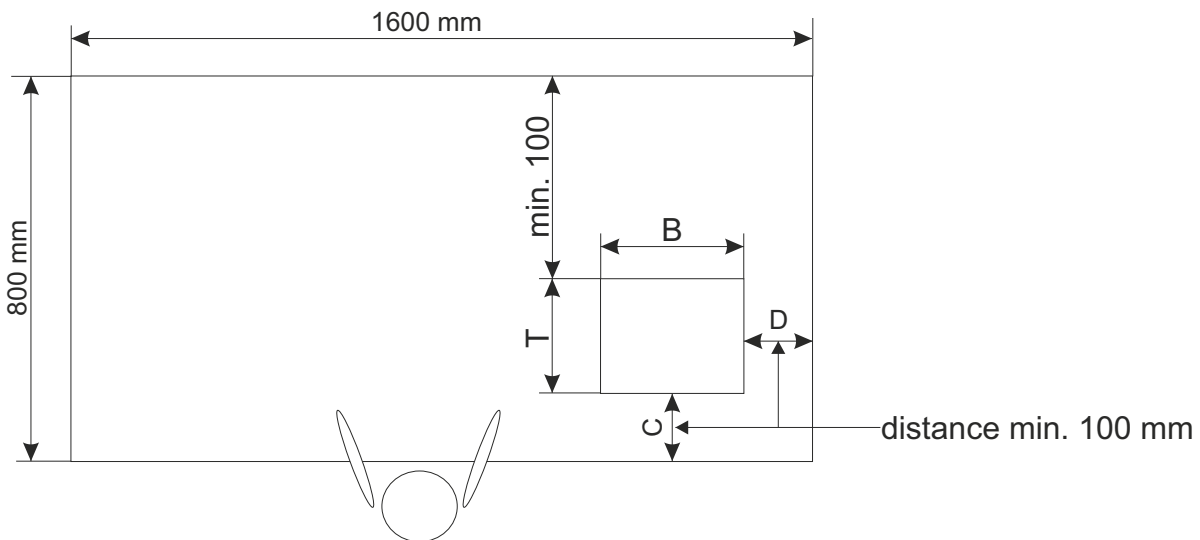
Scale dimension: B= | T= Distance from the front C:
standard 400 mm x 500 mm standard 202 mm

Scale height: Distance from the side D:
standard 192 mm

max. weight of the package: kg

cutout
left or right

System 1600 Table top with cutout for scale



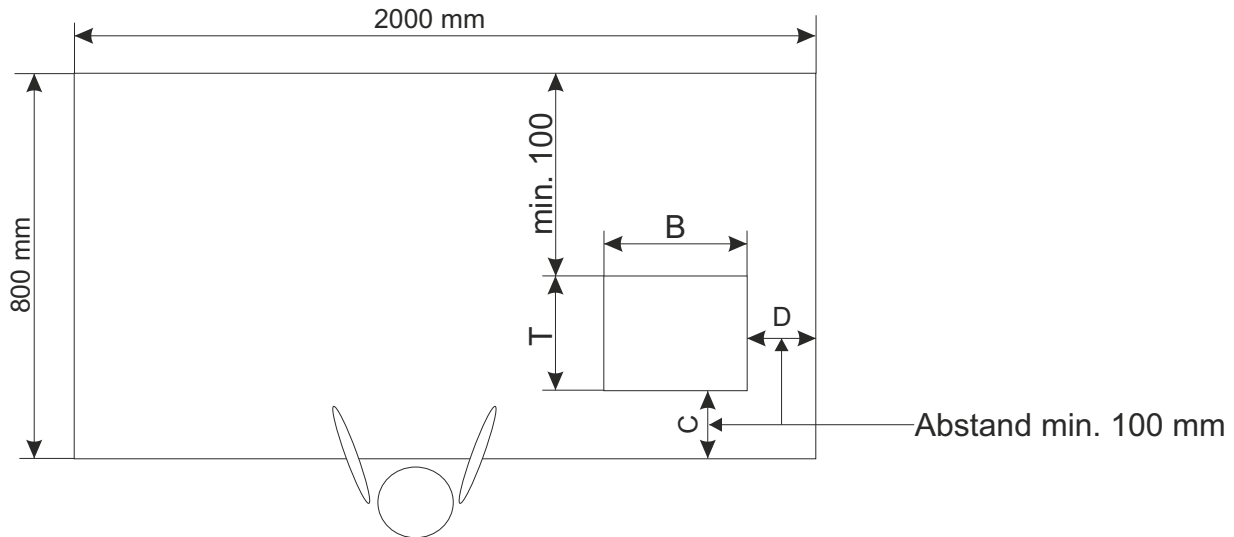
Scale dimension: B= | T= Distance from the front C:
standard 400 mm x 500 mm standard 142 mm

Scale height: Distance from the side D:
standard 192 mm

max. weight of the package: kg

cutout
left or right

System Flex Tischplatte mit Waagenausschnitt



Waagenmaß: $B = \frac{\text{Serienmaß}}{500 \text{ mm}}$ | $T = \frac{\text{Serienmaß}}{x} \cdot 400 \text{ mm}$

Abstand von Vorne C: $\frac{\text{Serienmaß}}{100 \text{ mm}}$

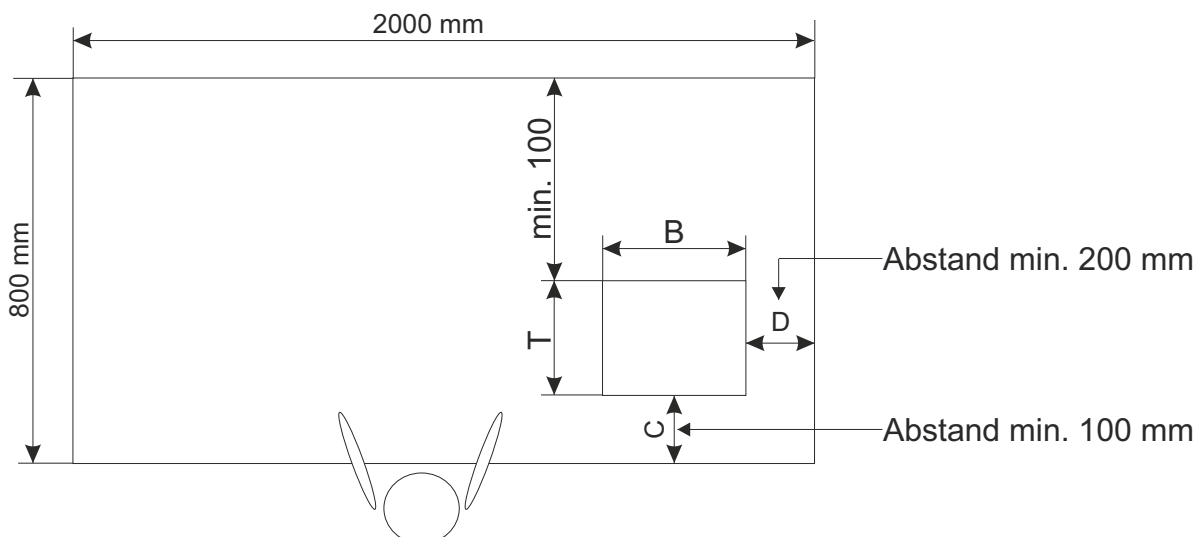
Waagenhöhe: $\frac{\text{Serienmaß}}{\text{mind. 70 mm, darunter nur nach Rücksprache}}$

Abstand von Seite D: $\frac{\text{Serienmaß}}{200 \text{ mm}}$

max. Gewicht des Wägegutes: _____ kg

Ausschnitt
links oder rechts

System Flex Elektrohöhenverstellung Tischplatte mit Waagenausschnitt



Waagenmaß: $B = \frac{\text{Serienmaß}}{500 \text{ mm}}$ | $T = \frac{\text{Serienmaß}}{x} \cdot 400 \text{ mm}$

Abstand von Vorne C: $\frac{\text{Serienmaß}}{100 \text{ mm}}$

Waagenhöhe: $\frac{\text{Serienmaß}}{\text{mind. 70 mm, darunter nur nach Rücksprache}}$

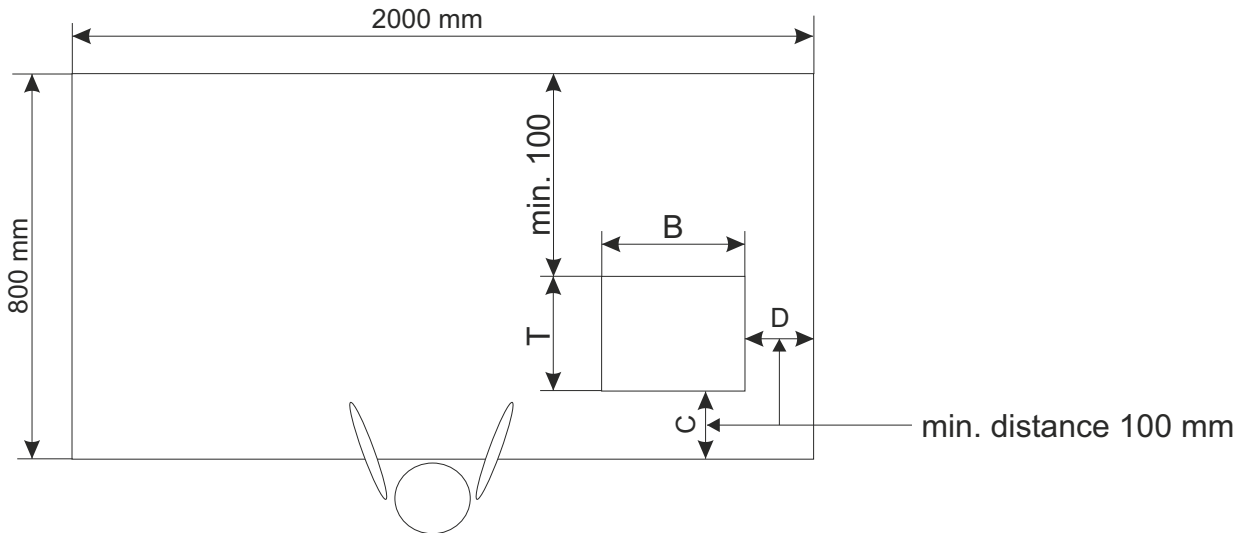
Abstand von Seite D: $\frac{\text{Serienmaß}}{200 \text{ mm}}$

max. Gewicht des Wägegutes: _____ kg

Ausschnitt
links oder rechts

System Flex

Table top with cutout for scale



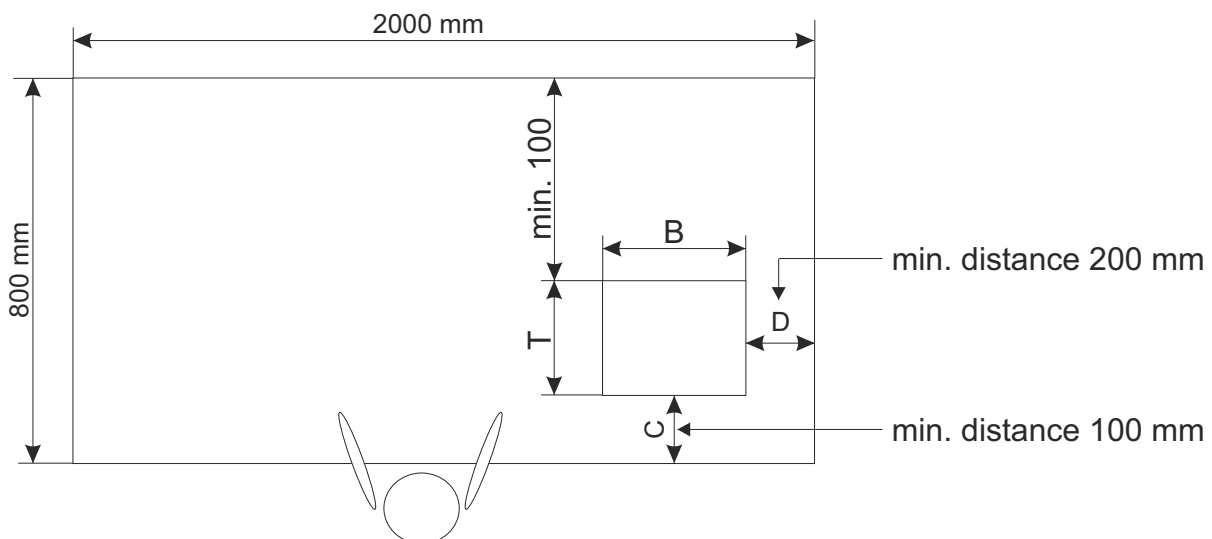
Scale dimension: B= | T= Distance from the front C:
standard 500 mm x 400 mm standard 100 mm

Scale height: Distance from the side D:
at least 70 mm, below this
only after consultation standard 200 mm

max. weight of the package: kg cutout
left or right

System Flex with electrical height adjustment

Table top with cutout for scale

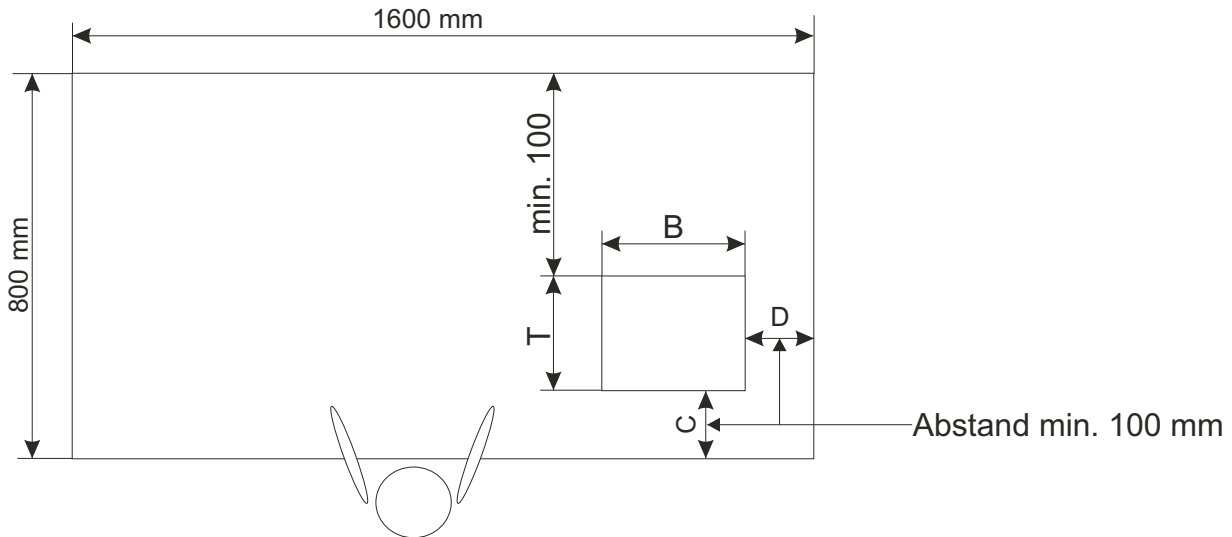


Scale dimension: B= | T= Distance from the front C:
standard 500 mm x 400 mm standard 100 mm

Scale height: Distance from the side D:
at least 70 mm, below this
only after consultation standard 200 mm

max. weight of the package: kg cutout
left or right

System Flex Tischplatte mit Waagenausschnitt



Waagenmaß: $B = \frac{\text{Serienmaß}}{500 \text{ mm}}$ | $T = \frac{\text{Serienmaß}}{400 \text{ mm}}$ x

Abstand von Vorne C: $\frac{\text{Serienmaß}}{100 \text{ mm}}$

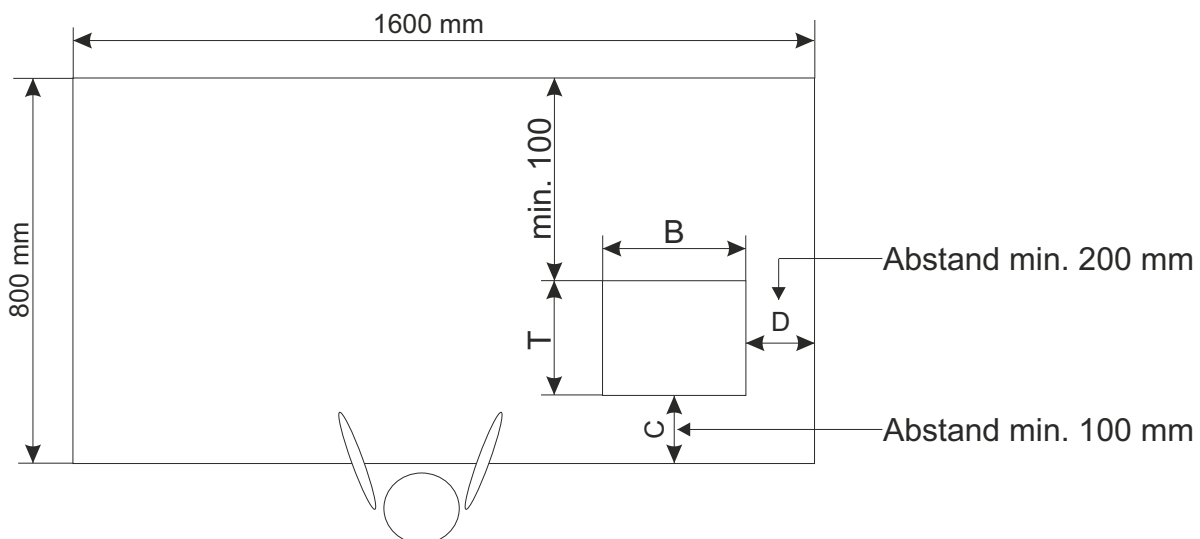
Waagenhöhe: _____
mind. 70 mm, darunter
nur nach Rücksprache

Abstand von Seite D: $\frac{\text{Serienmaß}}{200 \text{ mm}}$

max. Gewicht des Wägegutes: _____ kg

Ausschnitt
links oder rechts

System Flex Elektrohöhenverstellung Tischplatte mit Waagenausschnitt



Waagenmaß: $B = \frac{\text{Serienmaß}}{500 \text{ mm}}$ | $T = \frac{\text{Serienmaß}}{400 \text{ mm}}$ x

Abstand von Vorne C: $\frac{\text{Serienmaß}}{100 \text{ mm}}$

Waagenhöhe: _____
mind. 70 mm, darunter
nur nach Rücksprache

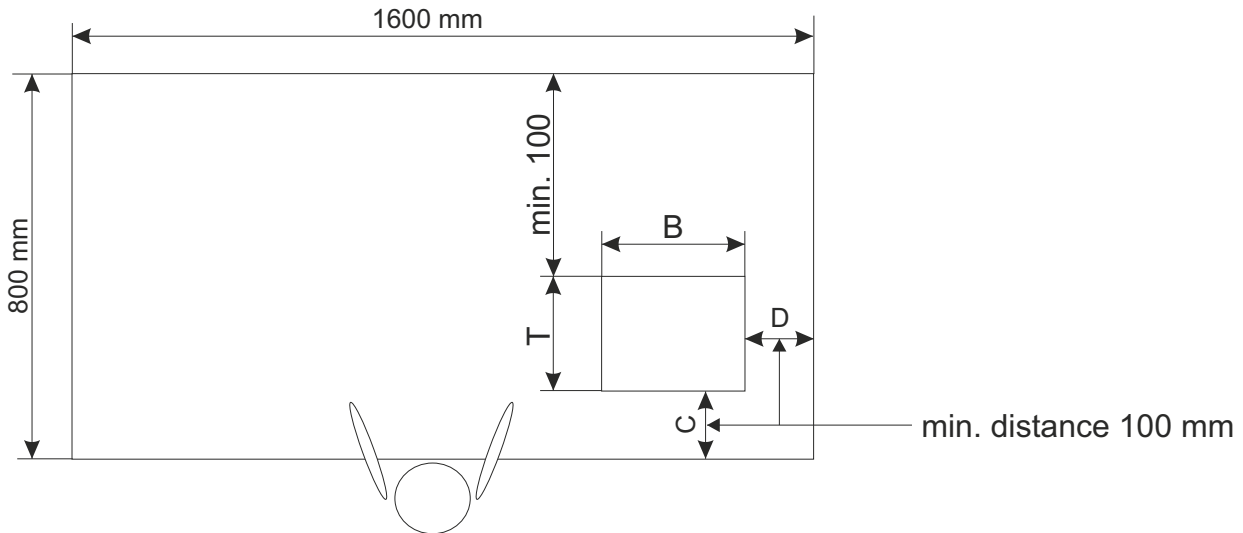
Abstand von Seite D: $\frac{\text{Serienmaß}}{200 \text{ mm}}$

max. Gewicht des Wägegutes: _____ kg

Ausschnitt
links oder rechts

System Flex

Table top with cutout for scale



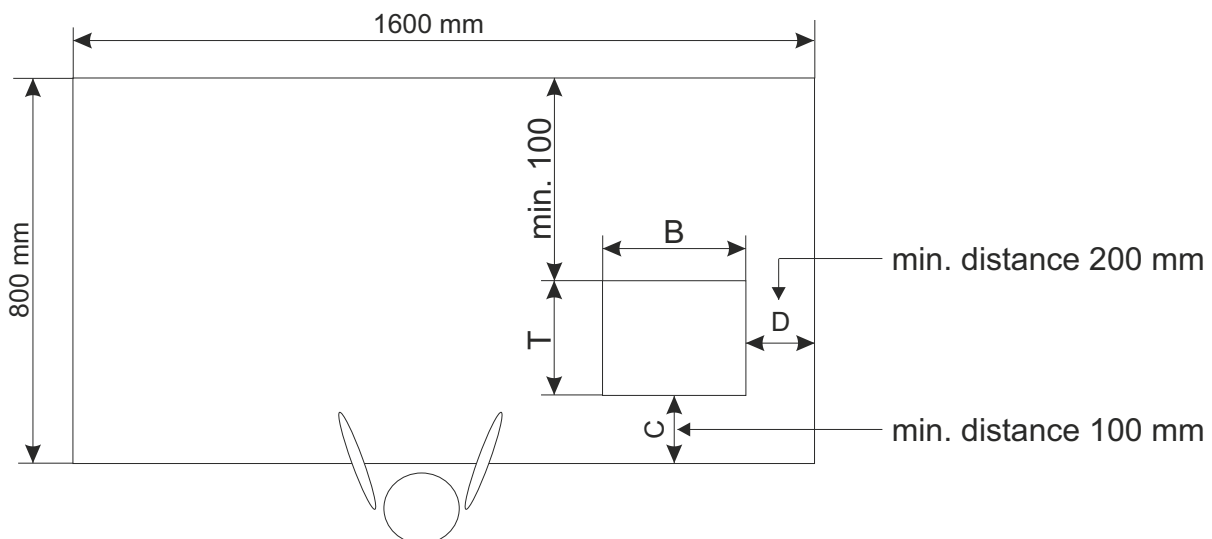
Scale dimension: B= | T= Distance from the front C:
standard 500 mm x 400 mm standard 100 mm

Scale height: Distance from the side D:
at least 70 mm, below this
only after consultation standard 200 mm

max. weight of the package: kg cutout
left or right

System Flex with electrical height adjustment

Table top with cutout for scale



Scale dimension: B= | T= Distance from the front C:
standard 500 mm x 400 mm standard 100 mm

Scale height: Distance from the side D:
at least 70 mm, below this
only after consultation standard 200 mm

max. weight of the package: kg cutout
left or right