



## Datenblatt

# Biegevorrichtungen

3- und 4-Punkt-Biegebank für Prüfungen nach ASTM C393, 20kN





## Technische Daten

<b>für Prüfverfahren nach Norm</b>	ASTM C393 (Standardprüfverfahren für Schereigenschaften von Sandwich-Konstruktionen durch Biegebalken)
<b>Kapazität</b>	20 kN / Zug
<b>Auflagerabstand Biegebank</b>	30 mm - 1100 mm
<b>Auflagerabstand 4-Punkt-Finne</b>	30 mm - 500 mm
<b>Auflager</b>	25x200 mm
<b>Lagerung Biegebank</b>	Auflager dreh-, kipp- und fixierbar
<b>Lagerung 4-Punkt-Finne</b>	Auflager dreh-, kipp- und fixierbar
<b>Lagerung 3-Punkt-Finne</b>	Auflager dreh-, kipp- und fixierbar
<b>Anschlußmaße</b>	Biegebank mit R60/30-H Biegefinne mit R20/8-H
<b>Abmessungen</b>	Höhe 150mm, Breite 1200mm, Tiefe 200mm
<b>Gewicht</b>	Biegebank ca. 32kg 3-4-Punkt-Biegefinne ca. 12kg
<b>Lieferumfang</b>	1x Biegebank mit 2 Auflagern 1x 4-Punkt-Biegefinne mit 2 Auflagern 1x 3-Punkt-Biegefinne mit 1 Auflager Auflager 25x200mm 2x Stützbeine H=720mm