

Belastungswerte nach **TÜV NORD**

Prüfbericht Nr. 35303259-002 vom 20.09.2021

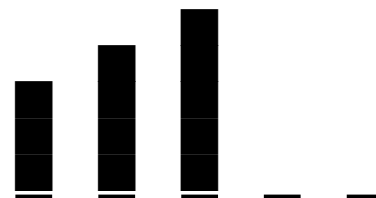
Artikel- Identifikation: Artikel-Nr.: 608906  
 Bezeichnung: BIGPACK 2 x Rammschutzbügel ECO, Knieholm, Aufdübeln, gelb/schwarz, 200 x 100 cm  
 Einbauhöhe: 100 cm  
 Wandstärke: 2,6 mm

Für den Statiker: Bruchkraft (Biegekraft) auf 25 cm Höhe 16122 N (7061 N), auf 50 cm Höhe 8061 N (3530 N), auf 75 cm Höhe 5374 N (2354 N), auf 100 cm Höhe 4031 N (1765 N), auf getesteter Höhe (100 cm) 4031 N (1765 N). Maximale Energieaufnahme im 90° Aufprallwinkel: 4031 Nm, im 45° Aufprallwinkel: 5700 Nm, im 30° Aufprallwinkel: 8061 Nm.

Ergebnis der zerstörerischen Belastungsprüfung:

**4031**

Newtonmeter (Nm)



(Im Vergleich zu anderen ROBUSTO Produkten)

**Äquivalent kinetische Aufprallenergie**

(Masse/Geschwindigkeit/Aufprallwinkel 90°)

km/h	Masse in Tonnen				
	1.0	2.0	3.5	7.5	18.0
3	✓	✓	✓	✓	
5	✓	✓	✓		
10	✓				
15					

**Maximale Energieaufnahme**

im 90° Aufprallwinkel



**4031 Nm**

im 45° Aufprallwinkel



**5700 Nm**

im 30° Aufprallwinkel



**8061 Nm**

Zur Veranschaulichung errechnete Angaben, der vom TÜV Nord begleitetete, maximale Belastungswert fand auf einer ebenen Fläche mit einem 90 Grad-Belastungswinkel statt. Tatsächliche Werte in der Praxis können abweichen.