

## Technisches Datenblatt Technical Data Sheet

**Auffanggurt MAS 200**    **CE 0299**  
Full Body Harnesses  
**EN 361 + 358 + 813**



### Kurzbeschreibung: Short description

- **Auffangöse hinten**  
*rear 'D' ring*
- **Verstellung Schultergurte**  
*adjustment of shoulder straps*
- **Vordere Auffangöse / chest 'D' ring**
- **Rückenteil 100 mm gepolstert**  
*Back 100 mm, padded*
- **Vordere Halteöse (Sitzöse)**  
*chest fastening ring (seat ring)*
- **Seitliche Halteösen (Arbeitsplatz-Positionierung)**  
*lateral 'D' rings (work positioning)*
- **Verstellung Beingurte**  
*adjustment of leg straps*
- **Beingurte gepolstert**  
*padded leg straps*

**Größe/Size**  
**1 Standardausführung 48 - 56**  
*Standard version*

**Art.-Nr./Ref.No.**  
**10200**

**Weitere Größen möglich.**  
*Other sizes upon request.*

### Gurtband *webbing*

- **Polyester 45 mm**  
*Polyester 45 mm*
- **Nähte: hochstrapazierfähiges Polyestergerne**  
*stitching: high-strength polyester thread*
- **Festigkeit > 22 kN**  
*breaking strength > 22 kN*

### Metallteile *Fitting*

- **Hochstrapazierfähiger verzinkter Stahl**  
*high-strength zinc-plated steel*
- **Auffangösen in verzinkten geschmiedeten Stahl**  
*attachment D rings in zinc-plated wrought steel*

**Prüfinstitut und Produktionskontrolle: DGUV-Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle,  
Zwengenberger Strasse 68, 42781 Haan, Kenn-Nummer: 0299**

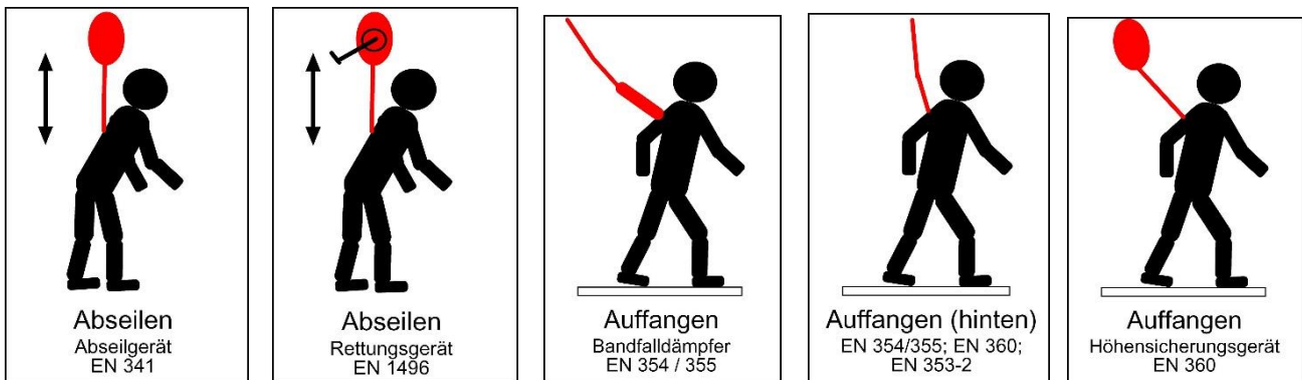
**EG-Baumusterprüfbescheinigungs-Nr. 06060107**

**Technisches Datenblatt**  
*Technical Data Sheet*

**Auffanggurt MAS 200**  
*Full Body Harnesses*  
**EN 361 + 358 + 813**

CE 0299

**Anwendungsbeispiele**



**Zugfestigkeit im System**  
*system breaking strength*

**15 kN**  
*15 kN*

**Nettogewicht 2400 g**  
*Net weight 2400 g*

**Weiter Angaben: siehe Katalog**  
*further information: see catalog*

**Nutzungsdauer: 10 Jahre gem. Herstellervorgaben**  
*Service life: 10 years acc. manufacturer's specifications*