

Auffangsysteme nach EN 363

■ Auffangsystem Container nach DIN EN 363:2019 / DIN EN 795:2012 / DIN EN 361:2002 / DIN EN 360:2002

bestehend aus:

- Auffanggurt AX 22 C nach EN 361
- Schulternetz X-Ausführung für Auffanggurt
- Horizontale Anschlageneinrichtung ASK 8 nach EN 795, 8,0 m, Seil SK 14 mm mit Rohrhaken aus Stahl, Typ FS 92 am Führungsseil und Stahl-Oval-Karabiner an der Seilklemme
- Rohrhaken aus Stahl, Typ FS 92 lose (zur Verwendung an der Seilklemme)
- Höhensicherungsgerät HWPB 3,5 nach EN 360
- Gerätekofter aus schlagfestem Kunststoff

Best.-Nr.	Ausführung
19054	Seillänge 8,0 m

In diesem System können wahlweise auch die Auffanggurte AX 11, AX 20, AX 21, AX 40 oder AX 60 verwendet werden.

Die Höhensicherungsgeräte des Typs HWB 1,8, HWB 2,8, HWB 3,5 sowie ACB 1,8 können alternativ zum Einsatz kommen.



Auffangsysteme nach EN 363

Nachstehend bieten wir für spezielle Anwendungen Komplettlösungen an. Selbstverständlich stellen wir Ihnen auch gerne Ihr persönliches Set zusammen.



ANWENDUNGSBEISPIELE:

- Arbeiten auf Steil- und Flachdächern
- Arbeiten auf Plattformen
- Arbeiten auf Leitern
- Arbeiten an Fenstern
- Arbeiten an Fassaden

■ Auffangsystem Dachdecker-Set

- Auffanggurt AX 20
- Mitlaufendes Auffanggerät ASK 1 mit Bandfalldämpfer einschl. beweglicher Führung aus Kernmantelseil 12 mm
- Anschlagsschlinge 2,0 m mit Kantenschutz
- Stahlblech-Gerätekoffer

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
1909	Seillänge 10 m	7,0 kg	
1903	Seillänge 15 m	7,5 kg	
1910	Seillänge 20 m	8,0 kg	



■ Auffangsystem Universal-Set

- Auffanggurt AX 60 S
- Mitlaufendes Auffanggerät einschl. beweglicher Führung Typ ASK 8 mit Kernmantelseil 14 mm
- Anschlagsschlinge, 2,0 m lang mit Kantenschutz
- Stahlblech-Gerätekoffer

ANWENDUNGSBEISPIELE:

- Arbeiten auf Steil- und Flachdächern
- Arbeiten auf Plattformen
- Arbeiten auf Leitern
- Arbeiten an Fenstern

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
19006	Seillänge 10 m	7,6 kg	
19007	Seillänge 15 m	8,4 kg	
19008	Seillänge 20 m	9,2 kg	



■ Auffangsystem Stahlbauer-Set

- Auffanggurt AX 11
- kantengeprüftes Verbindungsmittel aus Kernmantelseil 12 mm mit Bandfalldämpfer
- Anschlagsschlinge 0,8 m lang
- Rucksack

ANWENDUNGSBEISPIELE:

- Arbeiten im Stahlbau
- Wartungs- und Montagearbeiten
- Glasreinigung

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
19000	Seillänge 1,5 m	2,6 kg	
19001	Seillänge 2,0 m	2,7 kg	





Set 1 Hubarbeitsbühnen

- Auffanggurt AX 20
- Verbindungsmittel mit BFD GB 27, verstellbar von 1,2 bis max. 1,8 m
- Rucksack

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
19005	Verbindungsmittel BFD GB 27 R	2,4 kg	



Set 2 Hubarbeitsbühnen

- Auffanggurt AX 20
- Höhensicherungsgerät HWB 1,8
- Rucksack

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
19002	Höhensicherungsgerät HWB 1,8	2,5 kg	





Abb. 10970



Gerüstbauer-Set

Sonderlösung mit einer gesamten Verbindungsmittellänge von 2,5 m – **NUR IM GERÜSTBAU ZULÄSSIG!**

- Auffanggurt AX 11 mit Verbindungsmittel aus Gurtband 0,5 m lang
- Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer und Stahl-Karabiner FS 51/FS 90, Länge 2,0 m
- Rucksack

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
10970	Kernmantelseil 12 mm	3,1 kg	
10972	Gurtband GB 27	3,0 kg	
10973	Elastic für Benutzer bis 120 kg	3,0 kg	