

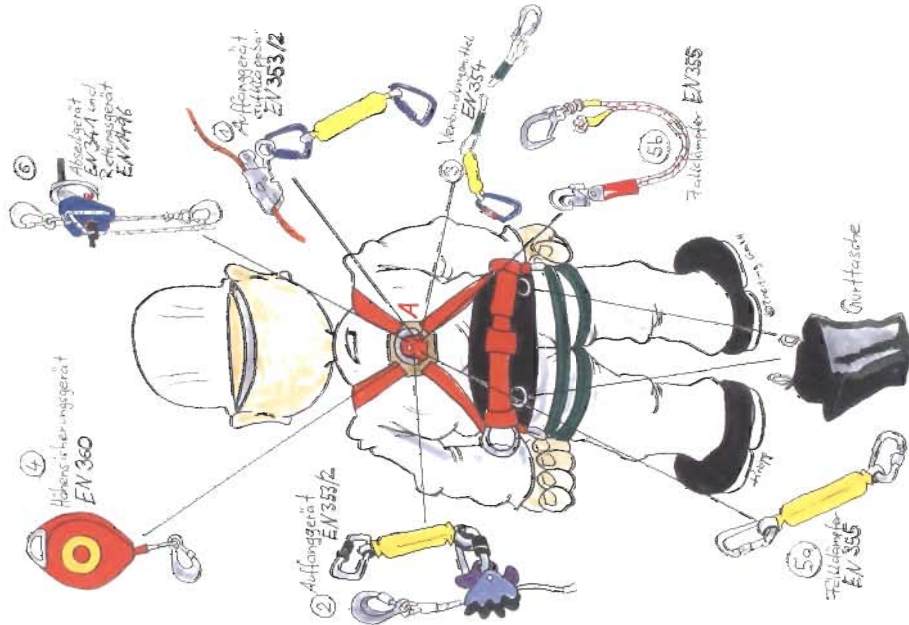


PSA gegen Absturz

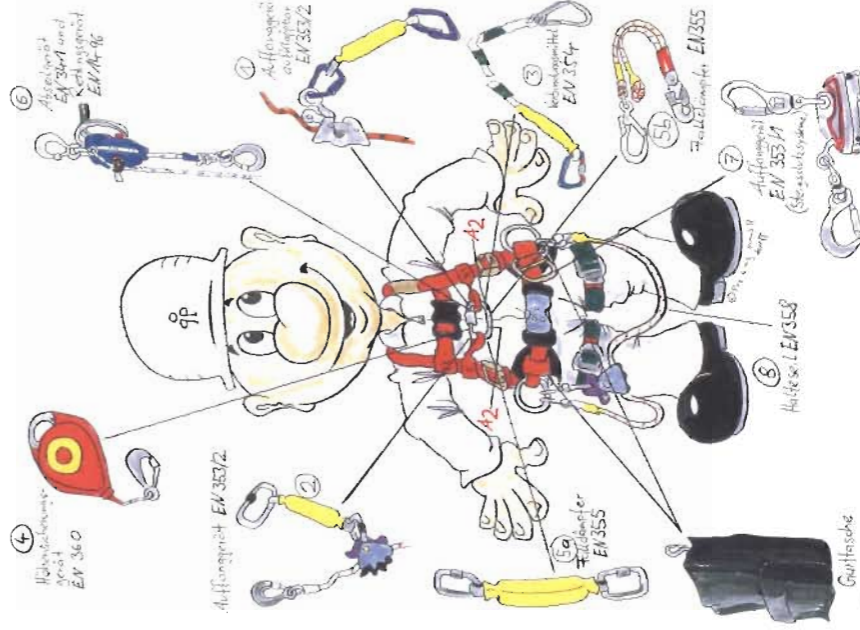
Auffanggurt EN 361
Auffanggeräte EN 353-2
Verbindungsmittel EN 354
Falldämpfer EN 355
Halteseile und Systeme EN 358
Höhsicherungsgeräte EN 360
Karabiner EN 362
Systeme EN 363
Anschlagpunkte und -mittel EN 795
PSA zum Abseilen und Retten
Abseilgeräte EN 341
Rettungsgeräte EN 360/1496
Rettungsgeräte EN 341/1496

PSA against falls from height

Harnesses EN 361
Fall Arresters EN 353-2
Lines EN 354
Shock Absorbers EN 355
Work Positioning Systems EN 358
Retractable Type Fall Arresters EN 360
Carabiners EN 362
Systems EN 363
Anchorage Points and Anchorage Systems EN 795
PPE for abseiling and rescuing
Abseil Device EN 341
Rescue Device EN 360/1496
Rescue Device EN 341/1496



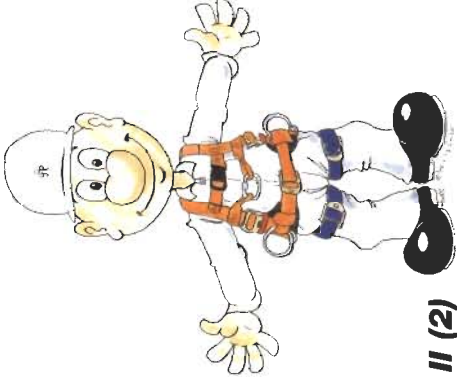
© Preising GmbH & Co. KG



© Preising GmbH & Co. KG

Auffanggurte EN 361 Harnesses EN 361

Modellübersicht Overview of scope of supply

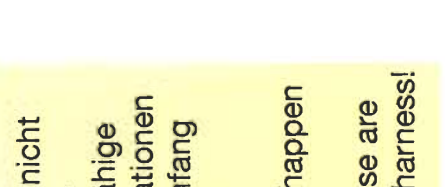


PASA I (1)

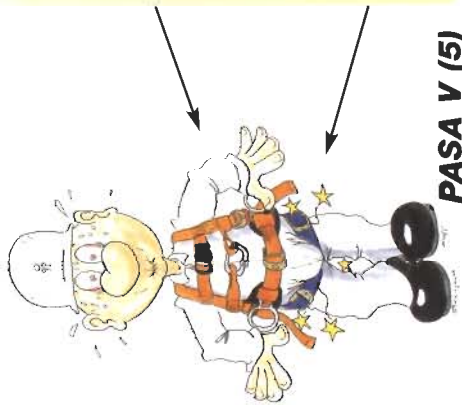
PASA II (2)



PASA IV (4)



PASA V (5)



Das sollte Ihnen nicht passieren – unterweisungsfähige Gebrauchsinformationen sind im Lieferumfang enthalten!

This should never happen to you – instructions for use are provided with your harness!



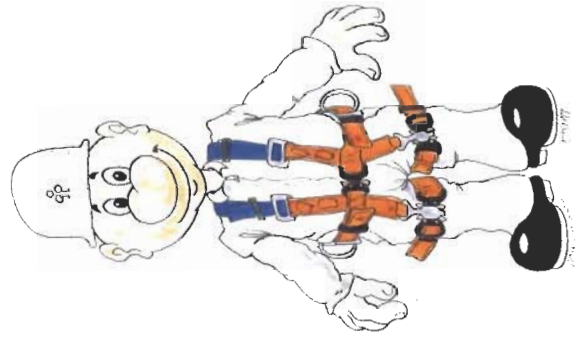
PASA X (10)



Wer die Wahl hat, hat die Qual!

PASA 51

With us, you're spoilt for choice!

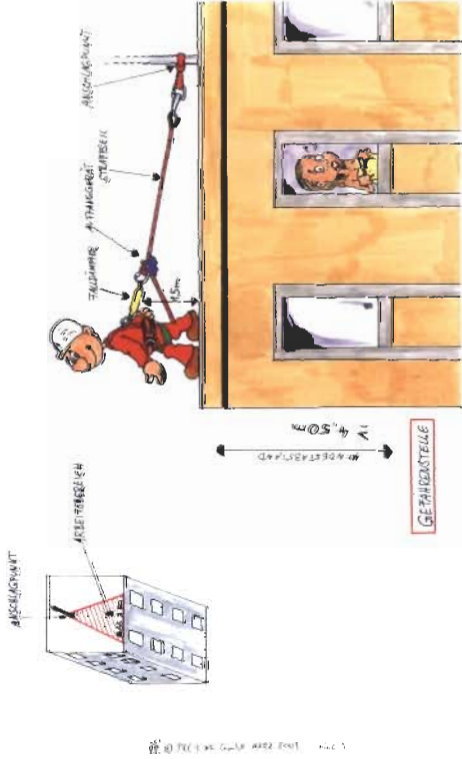


PASA I W

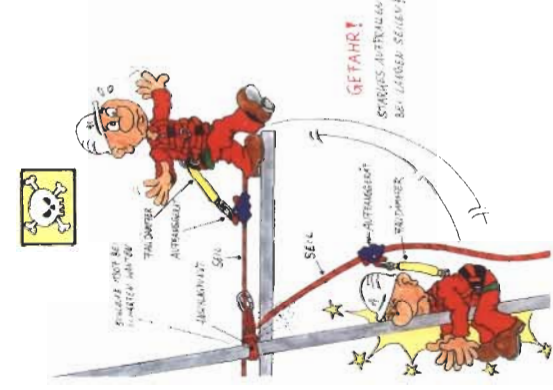
Modell-, Maß- und Gewichtsänderungen vorbehalten.

Auffanggeräte EN 353-2

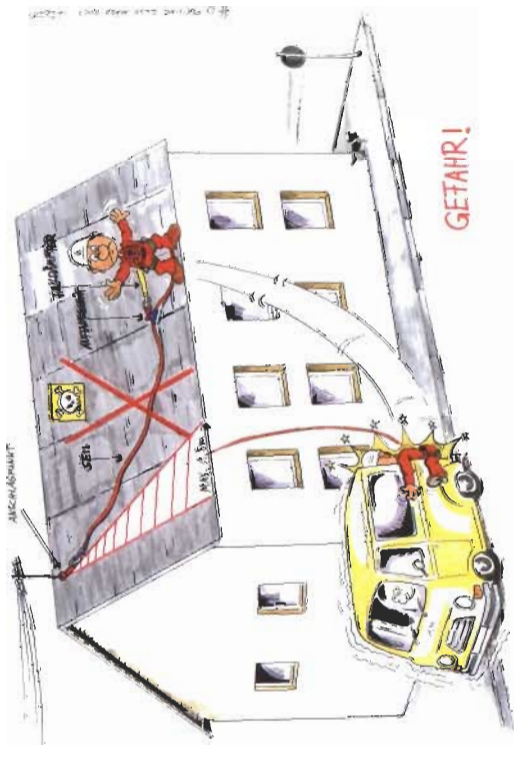
Fall Arresters EN 353-2



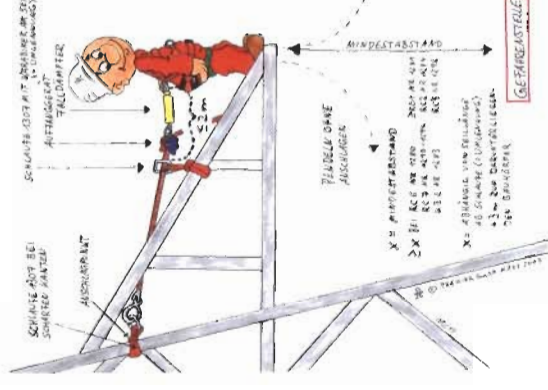
nicht aufklappbar / not hinged type



aufklappbar / hinged type































Weitere
Anwendungsdetails
Further details



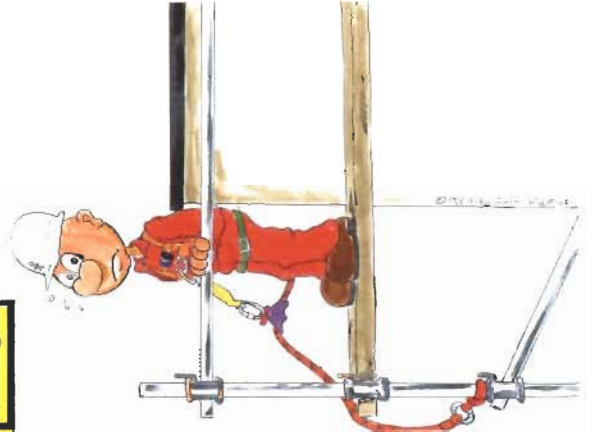
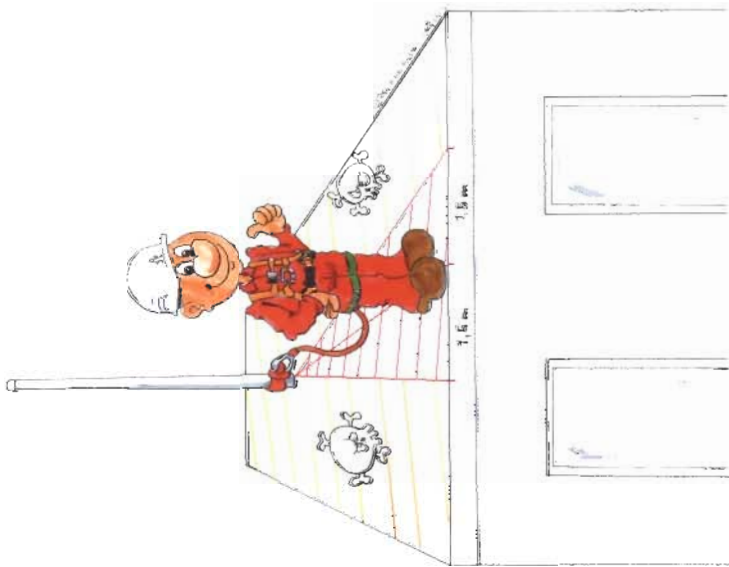
Das richtige Preisung-Auffanggerät EN 353-2 für Ihre Anwendung - Auswahltablelle

The right Pricing fall arrester EN 353-2 for your use - see details below

Art.-Nr. Part Number	Abbildung Picture	Vertikaler Einsatz • Anschlagpunkt oberhalb Benutzer • Falldämpfer an Auffanggurt vertical use • anchorage point above user • shock absorber fixed to harness	Horizontaler Einsatz • Anschlagpunkt auf Niveau der Füße des Benutzers • Risiko des Absturzes über eine Kante mit einem Radius nicht schärfer als $r = 0,5 \text{ mm}$ Stahl gratfrei horizontal use • anchorage point at level of user's feet • risk of a fall over a ridge with a radius not sharper than $r = 0.5 \text{ mm}$ - burrfree steel	Schräger Einsatz • Anschlagpunkt auf Niveau der Füße des Benutzers • Risiko des Absturzes über eine Kante mit einem Radius nicht schärfer als $r = 0,5 \text{ mm}$ Stahl gratfrei slanted use • anchorage point at level of user's feet • risk of a fall over a ridge with a radius not sharper than $r = 0.5 \text{ mm}$ - burrfree steel
RC1 S16 aufklapp				
RC2 SK11 aufklapp				
RC5 S16 SK12 aufklapp				
RC6 S16				
RC7 S16 SK12 SK11				
KB2 S16				
Alpine SK12				



Verbindungs- und Falldämpfer! Lanyards and Shock Absorbers!



Das richtige Preising-Verbindungsmitel EN 354 für Ihre Anwendung – Auswahltablelle

The right Preising lanyard EN 354 for your use – see detail below

Art.-Nr.	Abbildung	Vertikaler Einsatz	Horizontaler Einsatz	Schräger Einsatz
Part Number	Picture	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlagpunkt oberhalb Benutzer • Falldämpfer an Auffanggurt • vertical use • anchorage point above user • shock absorber fixed to harness 	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlagpunkt auf Niveau der Füße des Benutzers • Risiko des Absturzes über eine Kante mit einem Radius nicht schärfer als $r = 0,5 \text{ mm}$ Stahl gratfrei • horizontal use • anchorage point at level of user's feet • risk of a fall over a ridge with a radius not sharper than $r = 0,5 \text{ mm}$ – burrfree steel 	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlagpunkt auf Niveau der Füße des Benutzers • Risiko des Absturzes über eine Kante mit einem Radius nicht schärfer als $r = 0,5 \text{ mm}$ Stahl gratfrei • slanted use • anchorage point at level of user's feet • risk of a fall over a ridge with a radius not sharper than $r = 0,5 \text{ mm}$ – burrfree steel
1433				
1430 1435 1440				
1441				
1442				
1443				
1445				
1446				
1447				
1434				



Halteseile Rope

mit 16 mm Ø
with 16 mm Ø



1449 ff



1450 ff



1455 ff

mit Kernmantelseil 11 mm Ø
with Kernmantelrope 11 mm Ø



1456F

mit Drahtseil 10 mm Ø
with wire rope 10 mm Ø



1458

Haltesysteme Work Positioning Systems



1455 F-T-A



1449 F-T-A



1504

Sicherheit mit Erfahrung:
Halteseil EN 358, verstellbar mittels Seilkürzer RC7.
Seilkürzer ist mittels Trilock-Karabiner und
zusätzlichem Wirbel im Seilende mit der Halteöse
verbunden.

Safety with experience: Work positioning system
EN 358 locked with special carabiner and swivel.



1455_1503



1452

MSB – Absturzsicherung am Holz-,
Stahl- oder Betonmast – patentiert.
Fall Arrest System on wooden, steel or
concrete poles – patented.

Höhensicherungsgeräte, Karabiner, Anschlagmittel, Zubehör Retractable Type Fall Arrester, Carabiner, Anchor Device, Associated Equipment

EN 360



P3010



P3010B



1326

EN 362

Karabiner, selbstverriegelnd
Carabiner, self-closing



1480



1482



1486



1483



1485

EN 795



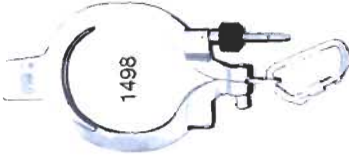
1305



P3139



1307



P309



1484



P309/W

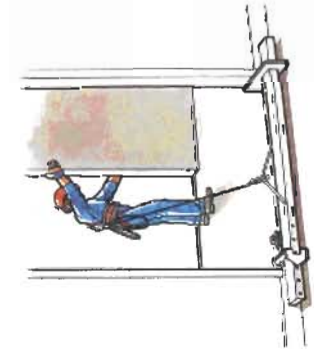


P309

1498



P3140



P3140/1

Karabiner mit Schraubverschluss
Carabiner with means closing



1490



1490/1



1491



1493



1481



1481/1



1492



1308

Modell-, Maß- und Gewichtsänderungen vorbehalten.

EN 795



Absturzsicherungs- systeme EN 363

Alles rund um die Besteigung von und das Arbeiten auf Gittermasten, Beton-, Stahl- und Holzmasten

Fall Arrest System EN 363

Everything you need for climbing up and working on lattice towers, concrete, steel and wooden poles.



Zubehör für Freileitungsmontagen Equipment for Installing Overhead Lines



2086



1096



1158



1107



1106/2



1155



1098/1



1094



5099/FE



5099/FE



1093



1098-20

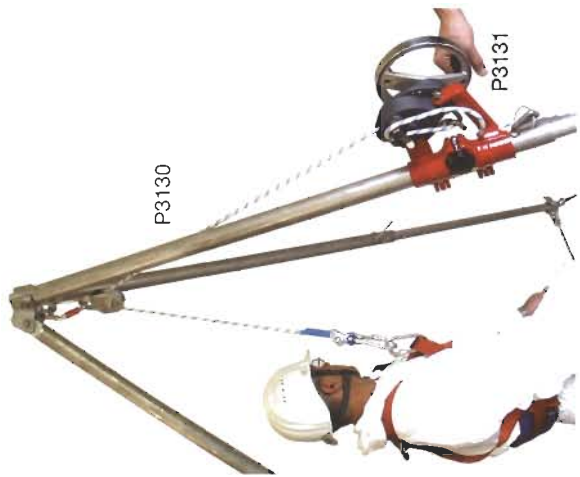


1095



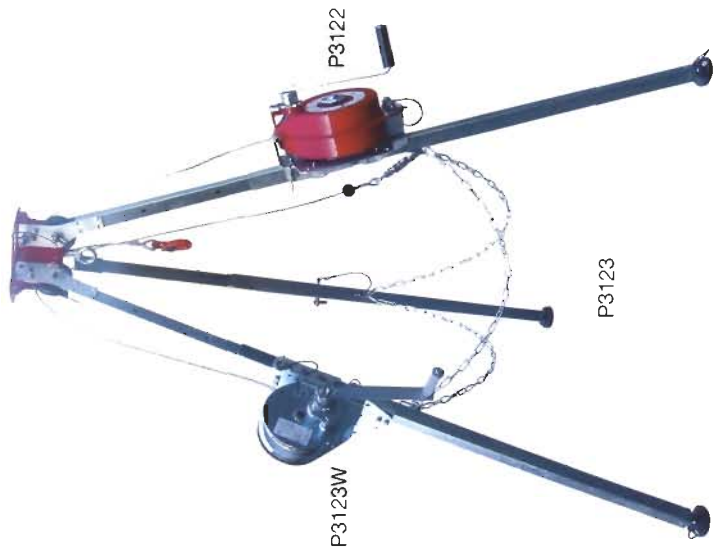
1106/1

Rettungsgeräte, Rettungskonzepte, Rettungsschulungen, Zubehör... Devices Rescue Solutions, Rescue training, Associated Equipment



P3130

P3131



P3123W

P3122

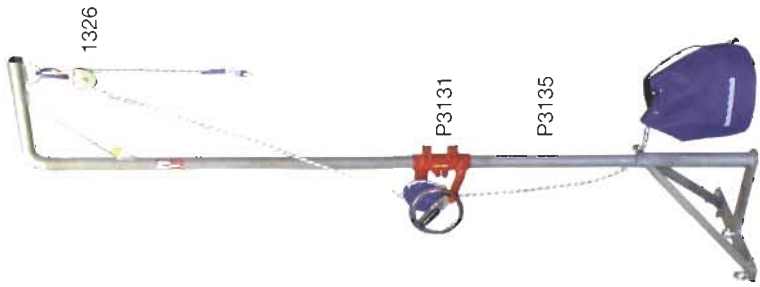
P3123



P3122A



P3400HAM



1326

P3131

P3135

P3133



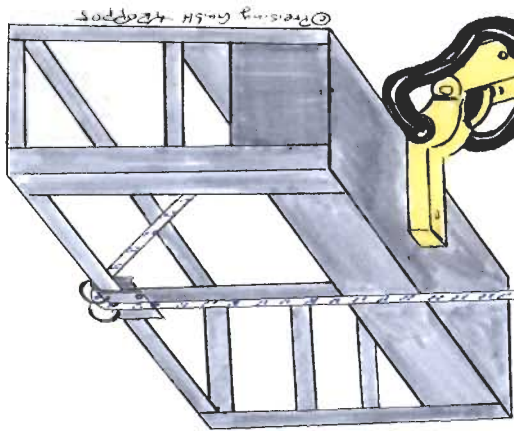
1310



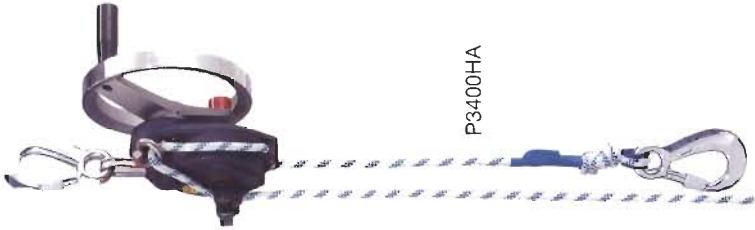
P3150HA



P3405HASET

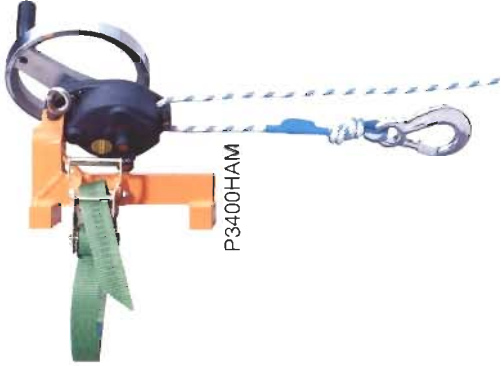


Universal



P3400HA

**für Masten
for Poles**



P3400HAM

**kompakt
compact**



P3405HA

**aufklappbar
hinged type**



P3150HA



**für Steigschutz
353-1
for 353-1 Devices**



P3400HAS

Alle Geräte auch als
Abseilgeräte lieferbar.

All Rescue Devices are
also available as
Descendy Devices
(without handle).