

# NCS Kunststoffgehäuse / plastic housing

Zulassung / Approval : EN 360



selbstständige Überprüfung durch Ansicht des Schulungsvideos unter [www.euroline-safety.at](http://www.euroline-safety.at)

self-employed inspection by viewing the training video on [www.euroline-safety.at](http://www.euroline-safety.at)

Äußerst leichtgewichtiges Höhensicherungsgerät mit Fallindikator (am Karabiner) der anzeigt, dass mit diesem Gerät ein Fall aufgefangen wurde. Darf nur in Verbindung mit Auffanggurten nach EN 361 verwendet werden. Die Höhensicherungsgeräte unterliegen einmal jährlich einer sachkundigen Überprüfung. (siehe Prüfbuch Höhensicherungsgerät).

Very lightweight retractable type fall arrester with fall indicator (on the karabiner), which indicates that a fall has been absorbed with this device. May only be used together with full body harnesses acc. to EN 361. Retractable type fall arresters are subject to a competent inspection once a year (see test manual retractable type fall arrester).

	Seil / rope				Gurtband / belt	
	5 m	10 m	15 m	20 m	5 m	7 m
Seillänge rope length	5 m	10 m	15 m	20 m	5 m	7 m
Seilstärke / Gurtbreite rope / belt	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm	25 mm	25 mm
Eigengewicht deadweight	4,5 kg	4,8 kg	9 kg	9,5 kg	4 kg	4,2 kg
Gerätetyp type of device	NCS 5	NCS 10	NCS 15	NCS 20	NCS 5 SAN	NCS 7 SAN
<b>Best. Nr. Art. No.</b>	<b>4214205</b>	<b>4214210</b>	<b>4214215</b>	<b>4214220</b>	<b>4214305</b>	<b>4214307</b>

# NCS 7 HO Kunststoffgehäuse / plastic housing

Zulassung / Approval : EN 360



selbstständige Überprüfung durch Ansicht des Schulungsvideos unter [www.euroline-safety.at](http://www.euroline-safety.at)

self-employed inspection by viewing the training video on [www.euroline-safety.at](http://www.euroline-safety.at)

### Material:

- Galvanisiertes Stahlseil Ø 5 mm, Länge 7 m (BF ≥ 18 kN),
- hochfestes Kunststoffgehäuse mit Fieberglassverstärkung, alle Bestandteile korrosionsschutz, ins Gehäuse integrierter Sturzindikator, Auslösung unter 200 daN
- Auslösegeschwindigkeit: ≈ 70m/mn, statische Festigkeit: ≥ 1200 daN, Fangstoß : ≤ 300 daN, Bremsstrecke: < 1,65m
- Durchfahrthöhe: 2,65 m
- Karabinerhaken am Gerät mit Schraubverschluss mit Öffnungsweite 18 mm
- Drehwirbel Automatikkarabinerhaken mit Öffnungsweite 18 mm am Seil
- Verwendungstemperaturbereich: -35°C bis +50°C
- Gewicht: 5,1 kg



### Funktion:

Höhensicherungsgerät mit Stahlseil und doppelter Fliehkraftbremse zur sofortigen Bremsung im Falle eines Absturzes und eines internen Bremssystems zur Vernichtung des auftretenden Fangstoßes.

### Verwendung:

Für Arbeiten in Höhen mit Gefahr einer horizontalen Beanspruchung. Für Arbeiten auf flachen Standplätzen mit Gefahr eines Sturzes über eine Kante (Radius = 0 mm).

Übereinstimmt mit den Bestimmungen der EG-Richtlinien :

EG-Richtlinie 89/686/EWG vom 21.12.1989, Norm EN360:2002 Horizontale Benutzung auf scharfer Kante Standard-B gemäß PSA: CNB/P/11.054 Rev.04

Die Höhensicherungsgeräte unterliegen einmal jährlich einer sachkundigen Überprüfung (siehe Prüfbuch Höhensicherungsgerät).

### Material:

- Galvanised steel rope Ø 5 mm, length 7 meter (BF ≥ 18 kN).
- high-performance fibre glass reinforced plastic case, all elements anticorrosive, case integrated fall indicator, release below 200 daN
- release speed: ≈ 70m/mn, static rigidity: ≥ 1200 daN, fall shock : ≤ 300 daN, breaking distance: < 1.65m
- clearance height: 2.65 m
- karabiner hook on the device with screw lock opening 18 mm
- pivoting automatic karabiner hook opening 18 mm on the rope
- temperature range for use: -35°C to +50°C
- weight: 5.1 kg

### Function:

Retractable type fall arrester with steel rope and double centrifugal force brake for immediate braking in case of falling from a height and an internal brake system for the absorption of the occurring fall shock.

### Use:

For working at heights with the risk of horizontal strain. For working on narrow ledges with the risk of falling over an edge (radius = 0 mm).

Meeting the regulations of the CE-guidelines: CE-guideline 89/686/CEE from 21-12-1989 Norm EN360 : 2002 Standard for horizontal use on sharp edges - B according to PPE: CNB/P/11.054 Rev.04

Retractable type fall arresters are subject to a competent inspection once a year (see test manual retractable type fall arrester).

NCS 7 HO

**Best. Nr. / Art. No. 4214607**