



Kabelbeveiliging

AIO

Kit-Box

Kabelsysteem All-In-One voorgemonteerd



+43 7619 22 1 22 - 0

+49 271 23 41 94 - 0

+43 564 16 9 042 - 0

office@innotech.at

www.innotech.at

Laizing 10

A 4656 Kirchham

KIT BOX-SYSTEEM

Kabelsysteem All-In-One voorgemonteerd

Het KIT-BOX-SYSTEEM is vooral geschikt op bouwplaatsen en in werkplaatsen bij bouwbedrijven. Het systeem wordt toegepast op plaatsen waar een horizontale verplaatsing moet worden beveiligd en vormt een niet-overrijdbaar systeem met een totale systeemplengte van maximaal 30 meter. Langs daken, in de industrie aan gevels, bij projecten in aanbouw of als permanente oplossing zorgt dit systeem voor een betrouwbare valbeveiliging. Het voorgemonteerde systeem wordt geleverd in een handige verpakking en hoeft alleen nog aan de resp. onderconstructie te worden bevestigd. Hierdoor is een snelle, eenvoudige en flexibele montage gewaarborgd.

VOORDELEN

- Gebruiksvriendelijk en tijdbesparend dankzij het voorgemonteerde horizontale kabelsysteem.
- Door de handige verpakking kunnen alle systeemrelevante componenten eenvoudig worden vervoerd.
- Vermindering van de kracht bij een val aan de eindpunten door de speciale valdempers en de constante veervoorspanning.
- Eenvoudige en flexibele montage zonder scholingsplicht.



Leverbaar in twee systeemplengten!

Technische productbeschrijving

Het belangrijkste onderdeel van het systeem is onze stabiele en beproefde 8 mm RVS-kabel. Deze kabel, in combinatie met de verschillende individuele componenten zoals de niet-overrijdbare tussenankers en het eindslot met geïntegreerde valstootdemper vormen samen een in zich afgestemd en gesloten totaalsysteem. Voor de veilige verplaatsing in het kabelsysteem is een Y-bevestigingsmiddel benodigd. Hiermee wordt de persoon met de opvanggordel en het kabelsysteem verbonden. Het voorgesmonteerde systeem wordt geleverd in een emmer voor eenvoudige en snelle montage op de bouwplaats.



TECHNISCHE VOORDELEN

Beperking van omslachtige montage

De afstand tussen de bevestigingen kan, afhankelijk van de onderconstructie, tot 15 meter bedragen (maximale totale systeemplengte 30 m). De grote bevestigingsafstanden hebben op zich al een positieve invloed op de efficiëntie van de volledige montageprocedure.

Eenvoudige controle van de gereedheid voor de toepassing

De vrij zichtbare kabelbevestiging maakt een nauwkeurige beoordeling van de kabelklemmen mogelijk en daardoor een eenvoudige controle van de gereedheid voor de toepassing van het kabelsysteem (eindslot met zichtvenster).

Vermindering van de krachten bij een val

De speciale valstootdemper en de constante veervoorspanning verminderen de optredende krachten bij een val aan de eindpunten van het kabelsysteem.

Certificering volgens de nieuwste stand van de techniek:

EN 795 TYP C

Components and
associated equipment

Componenten

KIT-BOX

Voorgemonteerd horizontaal kabelsysteem KIT-BOX

Lengte: 15 / 30 m

Materiaal: RVS V2A (AISI 304), aluminium
(geanodiseerd), kunststof

Complete set:

1 stuks eindslot

1 typeplaatje

RVS-kabel

Snelmontagesysteem Alle onderdelen van het
kabelsysteem zijn compact en deels op maat
in een emmer ondergebracht!

KIT-BOX-30 incl. 1 stuksLIFELINE-KIT-SZH-10
(tussenanker)!



LIFELINE-KIT-SZH-10

Tussenhouder Horizontaal kabelsysteem KIT-BOX

Ondergrond: AIO-STA, AIO-STX, AIO-FALZ, AIO-SAND,
AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Bevestiging: schroefdraad M16

Materiaal: RVS V2A (AISI 304)

Geschikt voor de montage op steunen alleen
overrijdbaar met stalen karabijnhaak!





Hoofdkantoor
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10
A 4656 Kirchham
T +43 7619 22 1 22 - 0
office@innotech.at
www.innotech.at

Vestiging Zwitserland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Seestraße 14b
CH 5432 Neuenhof
T +41 56 41 69 040
office@innotechag.ch
www.innotechag.ch

Vestiging Duitsland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

In der Steinwiese 5
D 57074 Siegen
T +49 271 23 41 94 - 0
office@innotech.de
www.innotech.de