

9001 14001



Fallskydd och evakuering

HYR KÖP LEASA

GRATIS UTBILDNING VID ER ARBETSMILJÖDAG
KOSTNADSFRI RISKANALYS
FRI KONSULTATION
KOSTNADSFRI HJÄLP VID VAL AV SYSTEM
MONTAGE
BESIKTNING
UTBILDNING
SERVICE

Davitarm



Fallskydd & vinsch
två-i-ett

Art nr	2609045
Höjd monterad	2.05m
Räckvidd monterad	0.64m
Längd ihopfälld	1.02m
Vikt	12.6 kg
Max last	160 kg

Uppfyller kraven enligt EN795

Mobil fot för Davitarm För EX-klassade utrymmen



Davitfot, portabel i aluminium	
Art nr	8003930
Spännvidd	2,15 m
Arbets höjd med davitarm	2,06-2,29 m
Vikt	15 kg

Uppfyller kraven enligt EN795

Säkerhetsblock PS-serie

Fallskydd & vinsch två-i-ett



Art nr	2601025	2601029	2601033
Typ	PS15R	PS25R	PS39R
Wirelängd	15 m	25 m	39 m
Vikt	16 kg	23 kg	31 kg
Max last	136 kg	136 kg	136 kg

Uppfyller kraven enligt EN360

Vatten och smuttskyddat. De flesta delar och wire är i rostfritt stål.

Davitarmsfäste



Hylsa	Yttre diameter	Inre diameter	Godstjocklek	Höjd	Flänsbredd	Vikt(kg)
Rostfritt	88,9	85,85	3,05	303	190	2,6
FZV	90	795	10,5	311	190	4,2

Uppfyller kraven enligt EN795

Tapp	Bottendiameter	Toppdiameter	Höjd	Vikt(kg)
Rostfritt	81,3	76	550	9,2
FZV	76,6	76,3	580	10,8

Uppfyller kraven enligt EN795

Wirevinsch



Art nr	2609042	2609044	2609043
Wirelängd	18 m	36 m	27 m
Vikt	15 kg	17 kg	16 kg
Max last	160 kg	160 kg	160 kg

Uppfyller kraven enligt EN1496

Sittbräda



SITTBRÄDA	
VIKT	2kg
Benämning	AG703



Förankringsmast med Davitarm

Förankringsmasten är en fallskyddsbyggsats där de funktioner som behövs kan kopplas på.

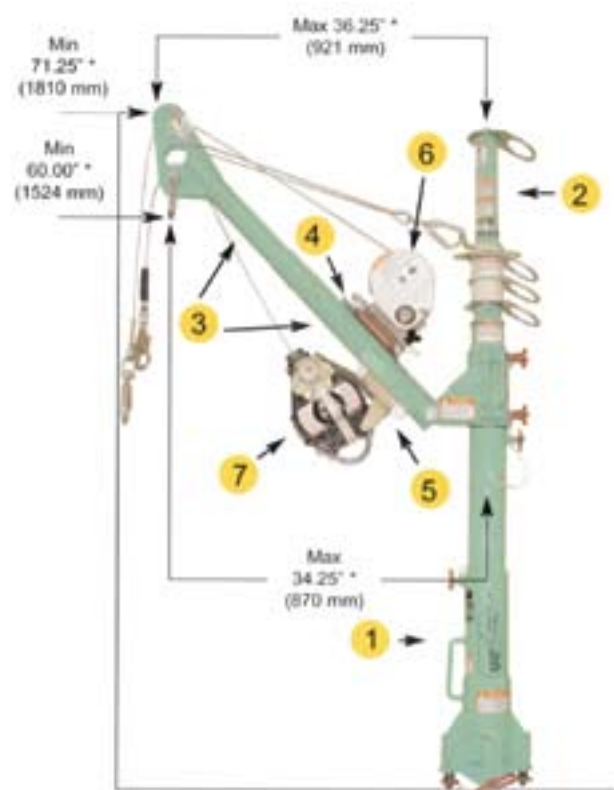


Bild nr	Benämning	Art nr
1	Förankringsstolpe	2608516691
2	Förlängningsstolpe	2608516692
3	Davitarm	2608516693
4	Snabbfäste	2608510222
5	Snabbfäste UCL/SALA	Kontakta oss
6	UCL Vinsch	2608517429
7	PS15	2601025

Höjd monterad	1810mm
Räckvidd monterad	921mm
Max last	160 kg

Uppfyller kraven enligt EN975

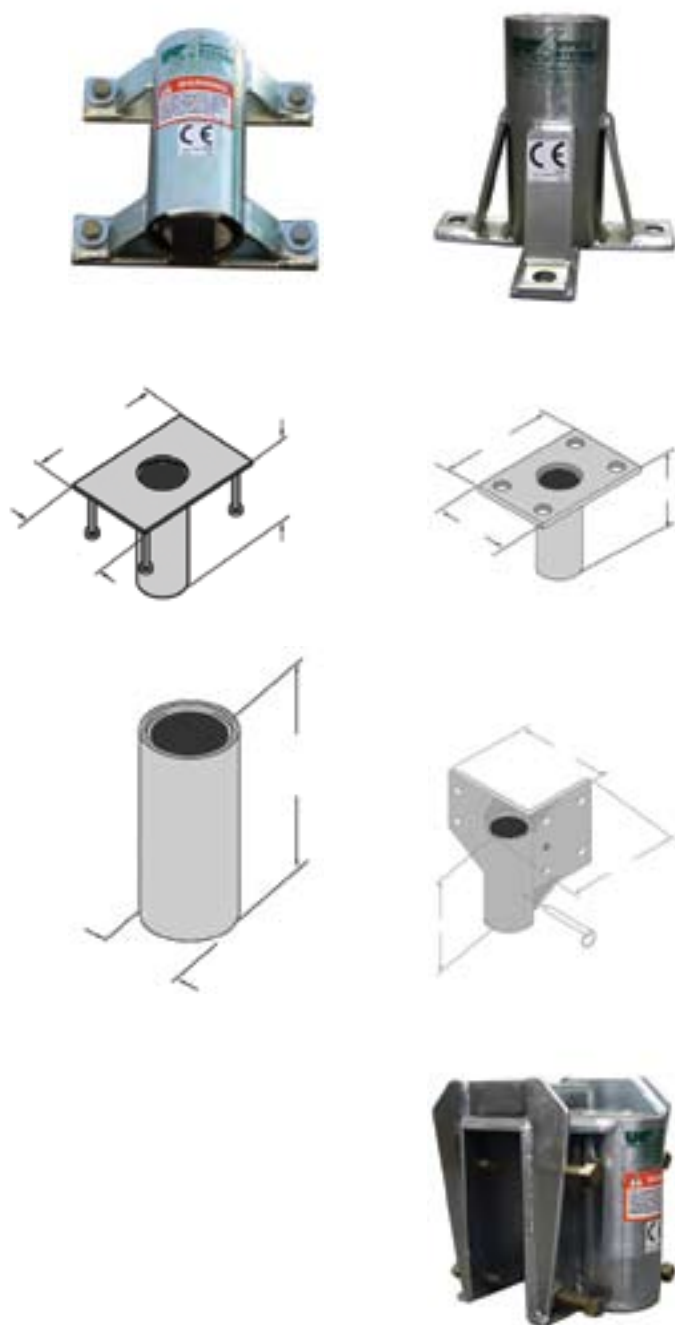
Förankringsmast



Art nr	16691
Höjd	1454 mm

Uppfyller kraven enligt EN795

Fästpunkter för fast montage till Davitarm



Davitarm



Art nr	8518383
Lytfhöjd fästpunkt	1981-2235 mm
Räckvidd monterad	305-737 mm

Uppfyller kraven enligt EN795

Art nr	2608518001
Höjd	838-1092 mm
Räckvidd	305-737 mm

Uppfyller kraven enligt EN795

Art nr	2608518006
Höjd	927-1384 mm
Räckvidd	762-1219 mm

Uppfyller kraven enligt EN795

Längd	Höjdrör
533 mm	A
838 mm	B
1143 mm	C
1448 mm	D

Uppfyller kraven enligt EN795

Mobil fot för Davitarm
För EX-klassade utrymmen



Davitfot, portabel i aluminium Stor	
Art nr	2608518008
Spännvidd mm	1778-2464 x 1829

Uppfyller kraven enligt EN795

Davitfot, portabel i aluminium Liten	
Art nr	2608518005
Spännvidd mm	940-1626 x 1270

Uppfyller kraven enligt EN795

Säkerhetsblock PS-serie



Fallskydd & vinsch
två-i-ett

Art nr	2601025	2601029	2601033
Typ	PS15R	PS25R	PS39R
Wirelängd	15 m	25 m	39 m
Vikt	16 kg	23 kg	31 kg
Max last	136 kg	136 kg	136 kg

Uppfyller kraven enligt EN360
Vatten och smuttskyddat. De flesta delar och wire är i rostfritt stål.

Sidomontage



Här är en av många unika lösningar från UCL systems, för mera information, kontakta oss.

Fäste till dragkrok



Monopod



UCL MONOPOD	Vikt kg	Höjd mm	Art nr
Kort	5,5	1499-1956	2608510409
Lång	6,3	1829-3048	2608510476
T-stödben	3		2608511235
Maxlast 2300 kg			

Vinch med två hastigheter och avtagbart handtag



2 hastigheter med avtagbart handtag								
	Art nr	Wire	Faktiskt längd m	Arbetslängd m	Total vikt kg	Höjd mm	Djup mm	Bredd mm
100 Serien	2608518627	6 mm Rostfritt stål	21,3	18,2	15,4			
	2608518628	8 mm Rostfritt stål	10,6	9,1	14,5	225	280	225
	2608518629	10 mm Rostfritt stål	7,6	6	14,5			
200 Serien	2608518636	6 mm Rostfritt stål	42,6	39,6	20,4			
	2608518637	8 mm Rostfritt stål	21,3	19,8	19	225	280	273
	2608518638	10 mm Rostfritt stål	15,2	13,7	19			
300 Serien	2608518645	6 mm Rostfritt stål	64	60,9	25,8			
	2608518646	8 mm Rostfritt stål	30,4	28,9	23,3	225	280	318
	2608518647	10 mm Rostfritt stål	22,6	21,3	23,5			

Finns även i kärnmantlat rep och galvaniserat stål.

Manhålsfäste



Mobil fästpunkt till Davitarm för manhål

Art nr	Storlek tum	Storlek mm
2608510501	17,5	444
2608510520	19,5	495
2608510457	21,5	546
2608510163	23,5	597
2608510633	25,5	648
2608510632	27,5	698,5
2608510546	29,5	749
2608512994	33,5	851

Davitarm



UCL DAVITARM	Art nr 2608517069
Höjd mm	2235-2312
Räckvidd mm	152-508
Vikt kg	26,3
Max last kg	140
Mått ihopfälld mm	1511x431
Spännvidd mm	1600

Vinch med två hastigheter och avtagbart handtag med möjlighet att koppla på maskinell drift



2 hastigheter med avtagbart handtag med möjlighet att koppla på maskinell drift								
	Art nr	Wire	Faktiskt längd m	Arbetslängd m	Total vikt kg	Höjd mm	Djup mm	Bredd mm
100 Serien	2608518630	6 mm Rostfritt stål	21,3	18,2	15,4			
	2608518631	8 mm Rostfritt stål	10,6	9,1	14,5	225	280	225
	2608518632	10 mm Rostfritt stål	7,6	6	14,5			
200 Serien	2608518639	6 mm Rostfritt stål	42,6	39,6	20,4			
	2608518640	8 mm Rostfritt stål	21,3	19,8	19	225	280	273
	2608518641	10 mm Rostfritt stål	15,2	13,7	19			
300 Serien	2608518648	6 mm Rostfritt stål	64	60,9	25,8			
	2608518649	8 mm Rostfritt stål	30,4	28,9	23,3	225	280	318
	2608518650	10 mm Rostfritt stål	22,6	21,3	23,5			

Monopod



Art nr	265060425
Fästpunkt i balkvagn för PS15 – Säkerhetsblock	
Höjd	1.41 m
Högsta fixeringshöjd	3.4 m
Vikt	12.4 kg
Max last	136 kg
Uppfyller kraven enligt EN795	
Monopoden är bra för montage i traversbalk	

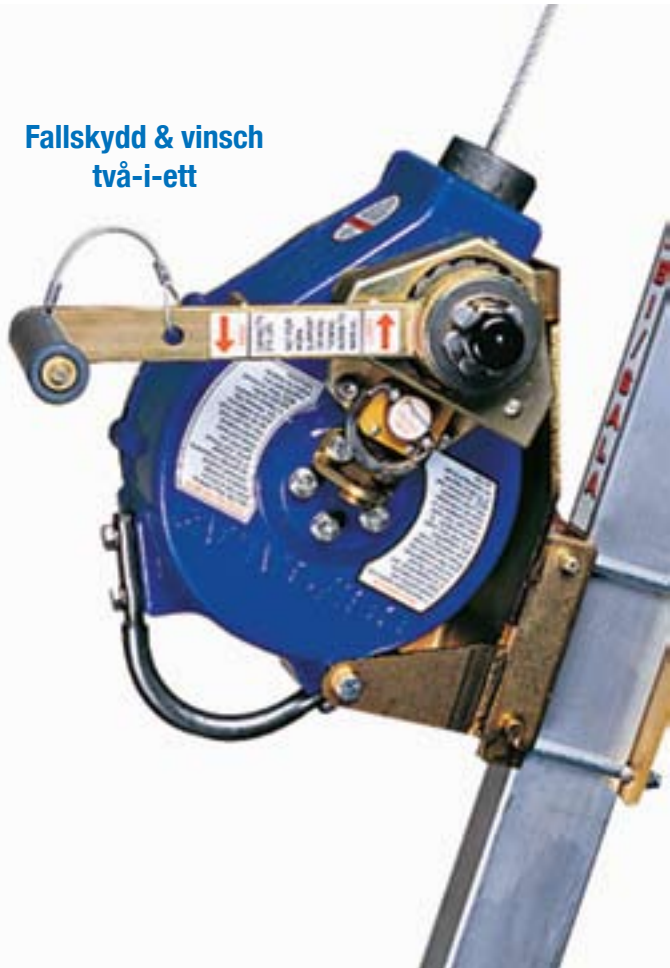
Balkvagn



Art nr	KM22103143
Jursterbar	76-203mm
Nettovikt	6,8kg
Uppfyller kraven enligt EN795	

Säkerhetsblock PS-serie

Fallskydd & vinsch två-i-ett



Art nr	2601025	2601029	2601033
Typ	PS15R	PS25R	PS39R
Wirelängd	15 m	25 m	39 m
Vikt	16 kg	23 kg	31 kg
Max last	136 kg	136 kg	136 kg

Uppfyller kraven enligt EN360

Vatten och dammtätt. De flesta delar och wire är i rostfritt stål.

Glyder II



Art nr	2608KM22104700
Jursterbar	76-203mm
Nettovikt	6,8kg
Uppfyller kraven enligt EN795	



Utnyttja vår fria riskanalys

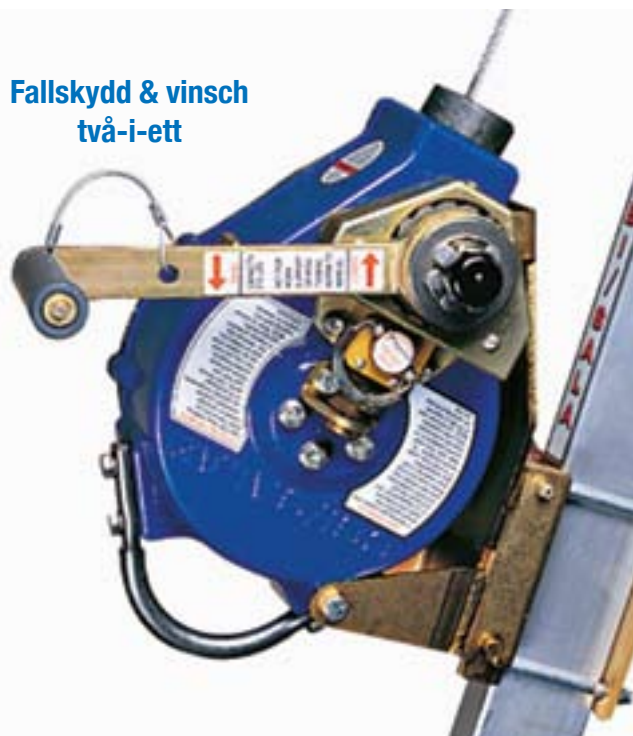


Tripod



Säkerhetsblock PS-serie

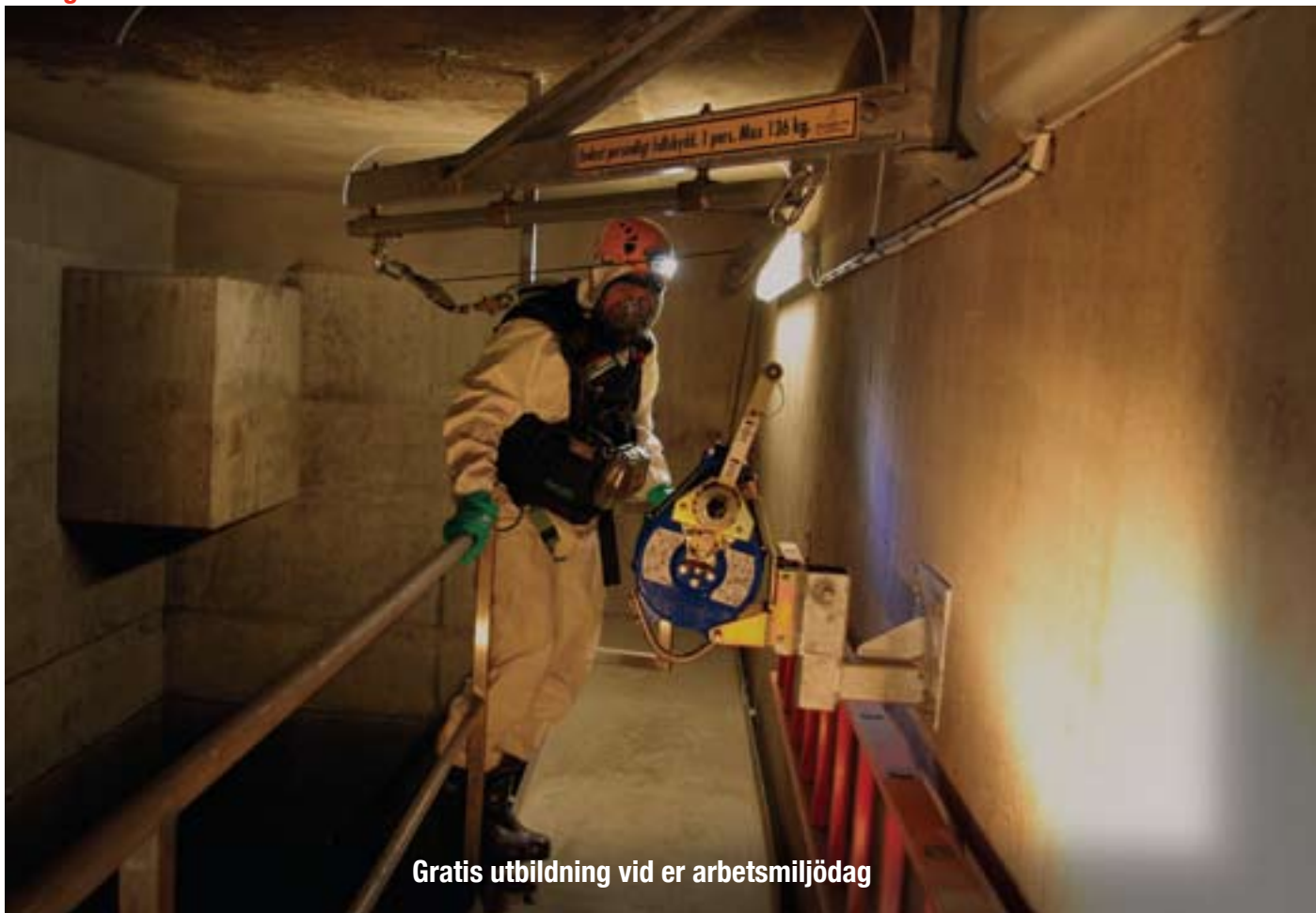
Fallskydd & vinsch två-i-ett



Art Nr	2609001	2609002
Typ	PT7	PT9
Höjd	2.1m	2.7m
Längd ihopfälld	1.77m	2.59m
Vikt	18kg	22kg
Max last	160kg	160kg
Uppfyller kraven enligt EN795		

Art nr	2601025	2601029	2601033
Typ	PS15R	PS25R	PS39R
Wirelängd	15 m	25 m	39 m
Vikt	16 kg	23 kg	31 kg
Max last	136 kg	136 kg	136 kg
Uppfyller kraven enligt EN360			

Svängarm



Gratis utbildning vid er arbetsmiljödag

SVÄNGARM	
Längd	1800
Höjd	580
Vikt	48 kg
Maxlast	136 kg

Uppfyller kraven enligt EN795

Arbetsmiljöverkets författningssamlingar

Avloppsanläggningar	1984:15	8§
Skydd mot skada genom fall	1981:14	6-7§
Ensamarbete	1982:3	1,3-4§
Arbete i slutet utrymme	1993:3	4-5§
Utförande av personlig skyddsutrustning	1996:7	3.1.2.2
Gaser	1997:7	
Byggnads- och anläggningsarbete	1999:3	58§
Användning av personlig skyddsutrustning	2001:3	7§
Användning av lyftanordningar och lyftredskap	2006:6	17§
Tillfälliga personlyft med kranar eller truckar	2006:7	12§

Säkerhetsblock PS-serie



Art nr	2601025	2601029	2601033
Typ	PS15R	PS25R	PS39R
Wirelängd	15 m	25 m	39 m
Vikt	16 kg	23 kg	31 kg
Max last	136 kg	136 kg	136 kg

Uppfyller kraven enligt EN360



Fallskydd och evakueringsystem för avlopps- och vattenreningsverk

Kojapo AB är leverantör, installatör och rådgivare gällande säkerhets- och ansvarsfrågor vid arbete i avloppsvattenreningsverk och liknande arbetsplatser. Tillsammans med dig arbetar våra fallskyddsexperter fram en plan för hur du ska göra din anläggning säker och godkänd enligt arbetsmiljölagen.

Vi fokuserar på att minimera riskerna för falloolyckor samt att säkerställa snabba evakueringar av nödställda personer från riskklassade utrymmen. Vårt specialismråde är fallskydd och evakueringsystem samt lagar, förordningar och utbildning kring detta. Vi erbjuder skräddarsydda helhetslösningar med funktionsansvar och garantier.

Säkrare arbeten i riskklassade utrymmen

Ett uppdrag kan handla om att identifiera och utarbeta lösningar för fallskydd och evakuering för anläggningens eller verksamhetens olika arbetsställen, till exempel vid nedstigning i bassänger, pumpgröpar, avloppsbrunnar, slamtankar eller andra slutna utrymmen. Vi utformar lösningar och instruktioner för varje enskilt arbetsställe för att säkerställa bästa möjliga skydd och snabbast möjliga evakuering.

Lösningar och instruktioner för varje enskilt arbetsställe

- Avlopps- och vattenreningsverk
- Pumpstationer (avlopp)
- Brunnar
- Silos
- Traverser
- Bassänger
- Tak

Fast horisontellt system



System

Sayfglida
Ariana
Evloution
Uppfyller kraven enligt EN795

Fast horisontellt system



System

Sayfglida
Ariana
Evloution
Uppfyller kraven enligt EN795

Tillfälligt horisontellt system



TEMPORÄR SÄKERHETESLINA

AN410	10m	System för att vid tillfälliga arbeten i horisontalled säkra sig från fall.
AN420	20m	
AN430	30m	
Max 2 personer		
Uppfyller kraven enligt EN795		

JRG Fallskyddsblock

Vårt sortiment innehåller 72 st fallskyddsblock. Nedan visas ett urval av dessa. Arbetsområde 0-60 meter.



BENÄMNING	LÄNGD	VIKT	MATERIAL			FALLINDIKATOR	DIMENSIONER
			GALVAT	ROSTFRITT	KARBINKKROK		
AD107	6m	3,95kg	Band		X		
AD206	6 m	4,2 kg	X				185x205x95
AD212	12 m	4,5 kg	X				185x205x95
AD212FI	12 m	4,6 kg	X			X	185x205x95
AD212/4I	12 m	4,7 kg		X			185x205x95
AD216	16 m	6,4 kg	X		X		224x247x108
AD216FI	16 m	6,5 kg	X		X	X	224x247x108
AD216/4I	16 m	6,6 kg		X	X		224x247x108
AD222	22 m	8,0 kg	X		X		232x265x108
AD222FI	22 m	8,1 kg	X		X	X	232x265x108
AD222/4I	22 m	8,2 kg		X	X		232x265x108
AD232	32 m	12,0 kg	X		X		270x318x129
AD232FI	32 m	12,1 kg	X		X	X	270x318x129
AD232/4I	32 m	12,2 kg		X	X		270x270x130

Uppfyller kraven enligt EN360

Pocketblock



Autoblock



Rebel



Maverick



	Ref	Längd m	Vikt kg	Material			Svirvel	Fallindikator	Dim.
				Lina		Wire			
				PA	Kevlar				
Pocketblock	AD101	1,65	0,85		x		x	x	90x140x76
Pocketblock	AD101/1	1,55	0,65		x		x	x	90x140x76
Autoblock	AD104	2,1	1,5	x				x	104x103x85
Rebel	AD111	3	1,3	x			x	x	100x100x50
Rebel	AD111/1	3	1,6	x			x	x	100x100x50
Rebel	AD111/2	3,1	1,73	x			x	x	100x100x50
Maverick	AD113	3	2,3			x	x		125x180x55
Rebel	AD120	6	2,3	x			x	x	136x136x52
Rebel	AD120/1	6	2,6	x			x	x	136x136x52

Uppfyller kraven enligt EN360

Vertikalt fallskyddssystem

Tre av markandens bäst fungerande vertikala system för montage i stegar, master och torn m m. Med ett stort antal standardfästen är till exempel "Ladsaf" mycket enkelt att montera. Ingående komponenter är toppfästet med inbyggd falldämpare, linstöd som bör monteras minst var 8:e meter, rostfri eller galvaniserad wire och till sist ett bottenfäste. "Railock II" består av aluminiumskenor med fästen.

Viper

Artikelkod	Benämning
2608702140001	PRO VIPER fallbroms+krok AC400
2608702140512	VIPER-lina 5m+krokAJ501 AC405
2608702141012	VIPER-lina 10m+krokAJ501 AC410
2608702141512	VIPER-lina 15m+krokAJ501 AC415
2608702142512	VIPER-lina 25m+krokAJ501 AC425
2608702143012	VIPER-lina 30m+krokAJ501 AC430
2608702144012	VIPER-lina 40m+krokAJ501 AC440
2608702148012	VIPER-lina 80m+krokAJ501 AC480

Uppfyller kraven enligt EN353-3



Railok II

(Railok II)	
Railok skena 3 meter	2608KC1P1051
Railok glidlås med inbyggd falldämpare	2608KC11050234

Uppfyller kraven enligt EN353-1



Ladsaf

Ladsaf	
Ladsaf toppfäste Sala	2608KC36116261
Ladsaf wire rostfri per meter	2608KC36152ZZZ
Ladsaf bottenfäste Sala	2608KC3PL262
Sala toppfäste FZV	2608KC3PL280
Ladsaf stödplatta KC3PL330	2608KC3PL330

Uppfyller kraven enligt EN353-1



Totalentreprenad fallskydd

Hos oss får ni tillgång till all kompetens och service som är nödvändig för att leva upp till lagar och förordningar enligt arbetsmiljöverket. Ni kan anlita oss som leverantör av enskilda system och utrustningar eller som projektledare och totalleverantör. Som totalleverantör ansvarar vi för hela projektet, från riskanalys och handlingsplan, ända fram till leverans, montage, skyltning, dokumentation, utbildning och löpande besiktningar.

Val av system

Vi har arbetat fram en arbetsmodell för hur vi klassificerar utrymmena och definierar riskerna. Utifrån de regler och förordningar som gäller för respektive arbetsställe upprättar vi en bruksanvisning och lista på utrustning som ska finnas.

Från Kojapo AB levereras endast EN-provade och CE- godkända utrustningar. Våra utrustningar är utvecklade för att klara extremt aggressiva miljöer vilket säkerställer utrustningens funktionalitet.

Ytterligare en viktig komponent är utbildningen. För varje leverans och installation utformas en specifik utbildning som syftar till ett effektivt och säkert användande av utrustningen samt klargör hur ansvarsfördelningen mellan arbetstagare och ledning ser ut.

WB Fallskyddsblock



Artikel	Typ	Längd
WB335	Bandblock	3,35
WB610	Bandblock	6,10

Uppfyller kraven enligt EN360

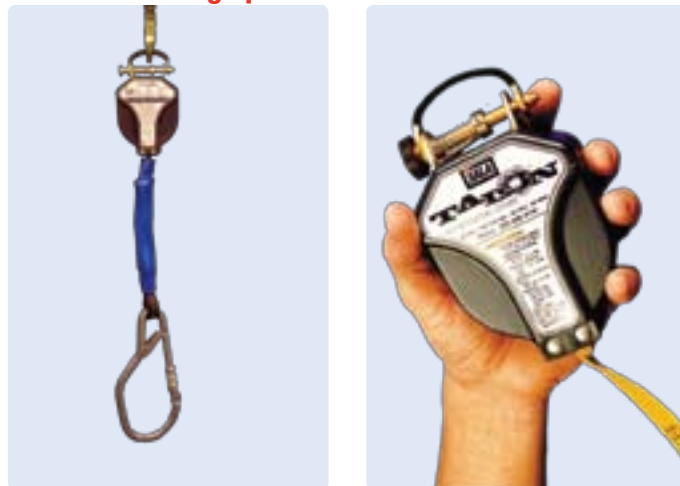
Risakanalys fallskydd

Tillsammans med dig och dina medarbetare genomför vi en risakanalys av samtliga utrymmen där periodiskt underhållsarbete förekommer.

I analysen identifierar vi arbetsställen där man klättrar på stegar och ställningar och där det finns risk för fall. Vi definierar olika arbetssituationer, arbetsmoment och risker i samband med arbetet. Vi tittar på tillgången till säkerhetsutrustning i respektive utrymme och arbetsställe, samt vilka rutiner som finns idag för säkerhet och evakuering.

Analysen resulterar i en rapport över anläggningens befintliga säkerhetssystem och dess eventuella brister. Rapporten bildar ett gediget besluts- och offertunderlag för fortsatt säkerhetsarbete.

Talon för montage på selens baksida

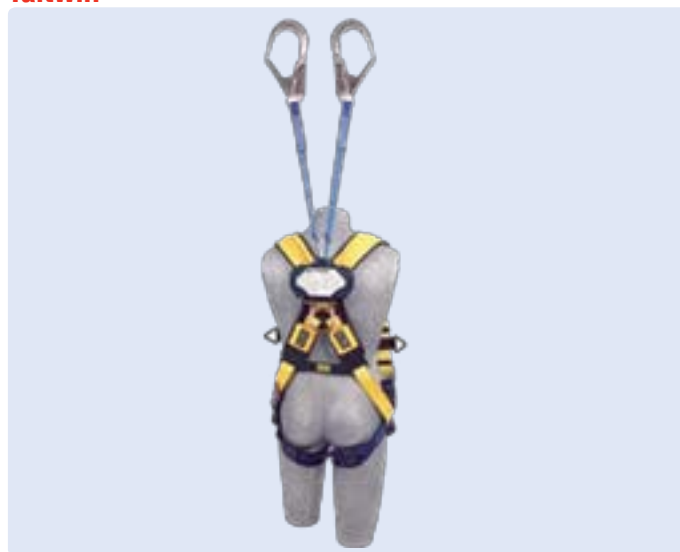


Artikel	Benämning
2608KD1TALONSC	Talon med krok KJ50645

Uppfyller kraven enligt EN360

Perfekt tillfälligt fallskyddsblock för t ex vakt vid pumpstationer. Blocket fästet direkt vid rygg D-ringen på selen, kroken fästs sedan i lämplig förankringspunkt för att förhindra fall ned i pumpgropen.

Taltwin



TALTWIN	
BANDBLOCK med ryggfäste samt två stora krokar	
Bandblock som är ypperligt för stor rörlighet	
Räckvidd	1,8m
Kapacitet	100kg
Vikt	2,6kg

Uppfyller kraven enligt EN360



Vårt sortiment innehåller 52 st selar. Nedan visas ett urval av dessa.

Selar Exofit XP



EXOFIT XP	
Large	2608KB11109747
Medium	2608KB11109746
Small	2608KB11109745

Uppfyller kraven enligt EN361

Delta II



DELTA II	
Delta II med D-ring för bröst och rygg	2608KB11101288

Uppfyller kraven enligt EN361

Offert fallskydd

Efter genomförd analys finns ett bra underlag för offertarbetet. I offerten definieras arbetsställena, kraven, åtgärderna samt budget och tidsplan. Ett gediget analysarbete leder till en komplett offert. Inga tillägg, tveksamheter eller överraskningar uppstår när slutfakturan kommer. Du vet vad det kostar och vad som ingår.

Installation av fallskydd

På eller vid varje arbetsställe installeras utrustning enligt arbetsmiljöverkets lagar och förordningar. Vi gör hål i räcken och monterar grindar, fästpunkter, fotinfästningar och annan föreskriven utrustning. För att underlätta evakuering tar vi bort ryggbågar från de befintliga stegarna där fasta system installerats.

Vid installationen sörjer vi för våra egna medarbetares säkerhet, och följer de lagar och förordningar som gäller.

För varje monteringsarbete upprättar vi en arbetsmiljöplan.



Vill du ha
kostnadsfri riskanalys?
Kontakta oss.

Vårt sortiment innehåller 45 st krokar. Nedan visas ett urval av dessa. Material: aluminium, stål eller rostfritt stål.



Art nr	AJ501	AJ514	AJ520	AJ521	AJ593	AJ596
Typ	Självlåsande	Självlåsande	Självlåsande	Självlåsande	Självlåsande	Självlåsande
Öppning mm	17	18	17	17	50	60
Låsning	Manuel	Automatiskt vridlås	Manuel	Automatiskt vridlås	Automatiskt vridlås	Manuel
Min brott last [kN]	25	25	25	22	25	23
Material	Stål	Stål	Aluminium	Aluminium	Stål	Aluminium



Art nr	KJ527	KJ5024	KJ5105S	KJ5106	KJ5108	KJ50645
Typ	Självlåsande	Självlåsande	Självlåsande	Självlåsande	Självlåsande	Självlåsande
Öppning mm	60	21	17	33	50	60
Låsning	Automat	Automatiskt vridlås	Manuel	Automatiskt vridlås	Automatiskt vridlås	Automatiskt vridlås
Min brott last [kN]	25	25	22	45	30	23
Material	Aluminium	Aluminium	Stål	Stål	Stål	Stål

Märkning och skyltar

Kojapo AB monterar på er begäran skyltar med riskupplysning eller påbud om att fallskydd- och evakueringsutrustning ska användas. Till exempel vid ingångar till riskklassade utrymmen.

Säkrare arbetsplats ökar lönsamheten

Genom att arbeta förebyggande med arbetsmiljön identifieras riskerna i ditt och dina medarbetares arbete, vilket innebär att riskerna kan åtgärdas innan olyckan drabbar dina medarbetare. Ett systematiskt miljöarbete bidrar även till en bra ekonomi, högre produktion i företaget och skapar en positiv image av ditt företag.

Cirka 2,5 personer skadas i falloolyckor varje vecka

Under år 2006 anmäldes 125 olyckor med personer inblandade som arbetar inom vattenförsörjning. Varje olycka innebär för både företag och samhälle, stora kostnader då den genomsnittliga sjuktiden per olycksdrabbad person ligger kring 65 dagar. (Totalt för gruppen innebär det 7 280 sjukdagar som företag och samhälle betalar) Utöver detta tillkommer kostnader för sjukvård, rehabilitering samt kostnader för eventuell omskolning och ersättningsrekrytering.





Falldämpare "ZORBA" med bandlänk och stor krok

KE5200A 1,4-2m 1610g

Uppfyller kraven enligt EN354 och EN 355

Falldämpare "ZORBA" med rep

KE5125R 1,25m 490g
KE5175R 1,75m 535g

Uppfyller kraven enligt EN354 och EN 355

Falldämpare "ZORBA" med expander

KE5125X 1,25m 415g
KE5175X 1,75m 445g

Uppfyller kraven enligt EN354 och EN 355

Falldämpare "ZORBA" med dubbla expanderlänkar samt stor krok

KE5200YX/2 1,4-2m 1610g

Uppfyller kraven enligt EN354 och EN 355



Besiktning, garantier och löpande service

Efter avslutad leverans och montage, besiktigas och certifieras anläggningarna. Utrustningen testas och provbelastas och fästpunkter provdras.

I Kojapo AB:s garanti- och kvalitetssäkerhetssystem ingår att besiktningar av fallskyddsutrustningar utförs vart 12:e månad. Efter genomförd besiktning förlängs garantierna med en ny 12-månadersperiod.

Kojapo AB står till förfogande vid eventuella frågor eller kompletteringar kring utrustningen, den allmänna eller den personliga.

Fallskydd och evakueringsystem - en del av din arbetsmiljö och ditt ansvar

Som arbetstagare, arbetsledare eller arbetsgivare både berörs och ansvarar du för hur arbetsmiljölagen på din arbetsplats följs. Och det är när olyckan inträffar ditt ansvar granskas. Då är det viktigt att du känner till vem som ansvarar för vad.

Så här säger lagen

De viktigaste bestämmelserna för arbetsmiljön finns i arbetsmiljölagen. Den grundläggande principen är att arbetsgivare och arbetstagaren ska samverka för att åstadkomma en god arbetsmiljö.

Vem har ansvaret för arbetsmiljön?

Arbetsgivaren

Arbetsgivaren har huvudansvaret för arbetsmiljön och ska vidta de åtgärder som krävs för att förebygga olycksfall eller ohälsa. Arbetsmiljöverket kan utdöma vite till arbetsgivaren (juridisk person).

Fredrik Nilsson - Vår fallskyddsexpert



Inget fall är för svårt för Fredrik! Ring 08-447 43 40 eller 070-855 77 05

Arbetsmiljöansvarig/Chef

Arbetsmiljöansvarig/chef är arbetsgivarens ställföreträdare och har ett stort skyddsansvar. Hur stort ansvar beror på dennes befogenheter, ekonomiska resurser, kompetens. Tingsrätt kan döma arbetsmiljöansvarig/chef till dagsböter eller fängelse för försummelser av lagar och regler som leder till personskada eller död.

Arbetstagare

Arbetstagaren har skyldighet att följa givna föreskrifter och ska använda befintlig skyddsutrustning. Arbetstagaren har rätt att upphöra med arbetet om arbetet innebär omedelbar och allvarlig fara.

Skyddsombud

Har samma ansvar som alla arbetstagare. Skyddsombud har rätt att stoppa arbetet om arbetsmiljöverkets anvisningar och regler ej följs.

Rollgliss Rescue Kit



Rollgliss R350



5:1

ROLLGLISS 350

Längd, från 10 till 340 meter

Repvikt	50 g/m
Diameter	9 mm
material	Polyamid
Krok	18 mm
Rollgliss vikt	1,75 kg
AG6350ST21	
2:1	Endast med originalrep
	Endast för nedfyrning av person
Maxlast	250 kg (2pers)
Maxhöjd	170 m
AG6350ST31	
3:1	Endast med originalrep
	För upp och nedfyrning
Maxlast	150 kg (1 pers)
Maxhöjd	110 m
AG6350ST51	
5:1	Endast med originalrep
	För upp och nedfyrning
Maxlast	250 kg (2 pers)
Maxhöjd	65 m

Uppfyller kraven enligt EN341-A och EN 1496-B

Bimatic



Vikt	3,6 kg
Användningsområde	från 5m till 90 m
Nedsänkingshastighet	1 m/s

Uppfyller kraven enligt EN341-C

Räddningsset



Evakuering och räddning av person, max 150 kg
Totalvikt 8 kg

Nylonrep
Hämtningskrok (60 mm)
R250 Nedfyrningsdon
Teleskoprör (5 m)
Förankringsanordning med fallskyddssystem
Upphängningsanordning
Uppfyller kraven enligt EN341

Rescumatic



Rescumatic	
Bredd	167
Höjd	70
Längd	255

Kapacitet	35 kg upp till 136 kg
Nedsänkingshastighet	1 m/s
Replängd	Från 2 m till 120 m
Vikt	6 kg
Rescumatic	3375 g
Rep	105 g/m

Uppfyller kraven enligt EN341 Class B

Utbildning fallskydd



Bilden kommer från vår samarbetspartner Sala Fallskyddsteknik AB

Utbildning fallskydd

För att få ut mesta möjliga av din säkerhetsutrustning måste all personal motiveras, utbildas och övas i att använda utrustningen samt att följa instruktioner och rekommendationer. Genom utbildning och övningar lär sig personalen vilka riskmomenten är, vilken utrustning som finns och hur den ska användas, vilka rutiner som gäller vid olyckshändelser och hur de ska rapporteras.

I utbildningen ingår även avsnitt om ansvarsfördelning mellan arbetstagare, arbetsledare och arbetsgivare. Klara och tydliga regler leder till ökat engagemang och kvalitet. Efter avslutad utbildning tilldelas deltagarna var sitt diplom.



Vi skräddarsyr utbildningspaket för

Arbetstagare
Arbetsledning
Skyddsombud

Exempel på teori

Arbetsmiljöverkets författningssamlingar – AFS
Vilka lagar och regler gäller för användande av fallskydd
Varför fallskydd - hur undviker jag fall
Suspension Trauma (Cirkulationschock)
Räddning och evakuering
Egenkontroll och tillsyn
Dynamiska krafter
Hur belastas kroppen vid fall
Ansvar

Exempel på praktik

Avancerad kurs i fallskydd
Allmäkurs i fallskydd
Lokalkurs i fallskydd
Handhavande av fallskyddsutrustning
Att hänga i sele
Räddning

Utbildningen skräddarsys i samråd med dig för att täcka ert behov

Spaklyft



Spaklyft för JPG wireblock

Akutevakivering
AK150A

Sling - Fästpunkt för fallskydd



Sling

KM419

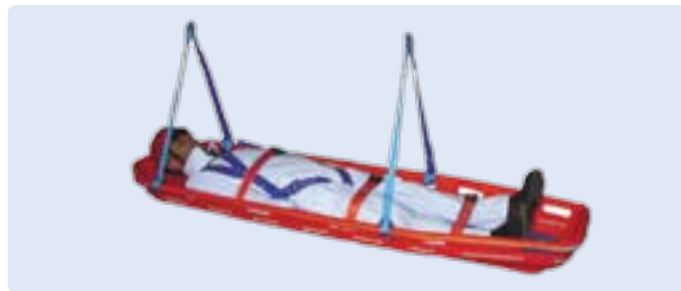
Längd 830 mm

KM421

Längd 1500 mm

Uppfyller kraven enligt EN795

Evakuering – bår



Räddningsbår

AG810

GLASFIBER

Dimensioner

Längd 2150 mm

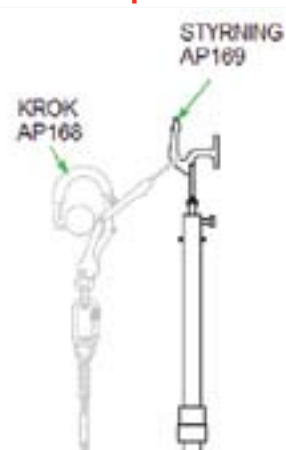
Bredd 640 mm

Maxlast 270 kg

Vikt 13,5 kg

93/42/CEE

First Man Up



First man up

Benämning AP106

Teleskop från 1,5 m till 6 m

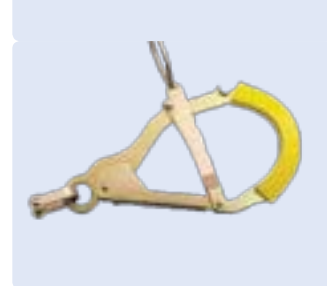
Vikt 2,5 kg

Material Glasfiber

Styrning AP169

Krok AP168

Uppfyller kraven enligt EN795



EN-Normer

EN341	Nedfyringsdon
EN 353-1	Styrt glidlås på fast förankringslina eller skena
EN 353-2	Styrt glidlås på flexibel förankringslina
EN 354	Kopplingslinor
EN 355	Falldämpare
EN 358	Stödutrustningssystem
EN360	Fallskyddsblock
EN 361	Helkroppsselar
EN 362	Kopplingsanordningar
EN363	Fallskyddssystem
EN364	Provningsmetoder
EN365	Allmänna fordringar för bruksanvisningar och märkning
EN 566	Slingor
EN 567	Repklämmor
EN 795	Förankringsutrustning
EN 813	Sittselar
EN1496	Räddningsutrustning - Lyftutrustning för räddningsändamål
EN1498	Räddningsutrustning – Räddningsslingor

Sala lastskydd



Small	KD4PLA5005	KD4PLA4008	KD4PLA3012
Räckvidd	5 m	8 m	12 m
Belastning	500 kg	400 kg	300 kg
Wiretjocklek	7 mm	6 mm	5 mm
Max belastning	32 kN	24 kN	16 kN
Max stopphöjd	1 m		
Låsningshastighet	0,5 m/s		
Nettovikt	8,5 kg		
Storlek	368x238x435		

Medium	KD4PLA1505	KD4PLA1012	KD4PLA8017
Räckvidd	5 m	12 m	17 m
Belastning	1500 kg	1000 kg	800 kg
Wiretjocklek	11 mm	9 mm	8 mm
Max belastning	71 kN	48 kN	41 kN
Max stopphöjd	500 mm	800 mm	800 mm
Låsningshastighet	0,5 m/s		
Nettovikt	41 kg		
Storlek	368x238x435		

För säkring av till exempel stora portar, luckor eller hängande last

Dynex höghållfasthetsrep för t ex skrapspel i sedimenteringsbassänger



Art nr	Benämning	Diameter	Brottstyrka	Gram/Meter	Färg
2008950003	DYNEX-75 3MM	3	1100	6	Grå
2008950004	DYNEX-75 4MM	4	2000	11	Grå
2008950005	DYNEX-75 5MM	5	2900	16	Grå
2008950006	DYNEX-75 6MM	6	4200	23	Grå
2008950008	DYNEX-75 8MM	8	6700	38	Grå
2008950010	DYNEX-75 10MM	10	10700	61	Grå
2008950012	DYNEX-75 12MM	12	16400	93	Grå
2008950014	DYNEX-75 14MM	14	21800	125	Grå
2008950016	DYNEX-75 16MM	16	27400	160	Grå
2008950018	DYNEX-75 18MM	18	35000	207	Grå
2008950020	DYNEX-75 20MM	20	40000	252	Grå
2008950022	DYNEX-75 22MM	22	47000	305	Grå
2008950024	DYNEX-75 24MM	24	57800	356	Grå

Artikelkod	Benämning	Diameter	Längd	Brottstyrka	Gram/Meter	Färg
2005972110	DYN. 3003 10mm110m HELGRÖN spole	10	110	3300	66	Grön
2005972608	DYN. 3003 8mm150m HELGRÖN spole	8	150	2000	46	Grön
2005972912	DYN. 3003 12mm165m HELGRÖN spole	12	165	5100	93	Grön
2005973106	DYN. 3003 6mm185m HELGRÖN spole	6	185	1300	27	Grön
2005973710	DYN. 3003 10mm220m HELGRÖN spole	10	220	3300	66	Grön