

# WIBE BRAND & RÄDDNINGSTEGRAR



# Med WIBE finns ing

**WIBE Stegar AB är Nordens ledande stegtillverkare mot professionella användare och samtidigt ledande i Europa på tillverkning av brand- och räddningsstegar. Vår gedigna erfarenhet och etablerade topposition är din garanti för beprövade och genomtänkta funktioner med högsta kvalitet på utförandet.**

WIBEs brand- och räddningsprogram är ett komplett sortiment. Det består av utskjutsstegar från 8-14 meter, en skarvstegssats (som med hjälp av olika tillbehör kan kombineras till lyftblock, lyftkran, bro, takstege, kajstege m.m.), dykarstegar, takspikstege samt manuella och eldrivna takstativ.

WIBE utskjutsstegar och skarvstegssatsen är patenterade och typgodkända enligt *Svensk Standard SS-2091, utgåva 4 av SP, Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut* och *Norsk Arbeidstilsynet*. De uppfyller kraven; *Europeisk Standard EN-131-1 och EN-131-2* samt *Arbetskyddsstyrelsens föfattningssamling 1999:10*.

NOR-BAS®-programmet är utvecklat i samarbete med svenska räddningstjänster, *Räddningsverket* och *Arbetsmiljöverket*. Den snabba utvecklingen i samarbete med räddningstjänsterna och brandfordonsbyggarna har resulterat i nyheterna WIBE dykarstege, WIBE takspikstege och WIBE eldrivet takstativ.

WIBE brand- och räddningsstegar inklusive NOR-BAS® skarv- och utskjutsstegar marknadsförs i Skandinavien av RALF WIDLUND AB.





# a omöjliga uppdrag



# Utskjutsstegar som räcker långt

**Våra utskjutsstegar består av WIBE 2- och 3-delade modeller samt 4-delade NOR-BAS®. Gemensamt för alla modeller är en robust och genomtänkt konstruktion som kombinerar lång räckvidd med kort och behändig transportlängd.**

Stegarna har låg vikt och kräver endast två man för handhavandet, vilket kan frigöra personal till andra uppgifter. Kompakt format gör det lätt att använda stegarna i svårtillgängliga utrymmen.

## STABILITET OCH SÄKERHET

Mekaniska eller hydrauliska nivåutjämnare (NOR-BAS® endast hydrauliska) kan utjämna höjdskillnader på upp till 20 cm.

Automatiska, utfällbara stödben ger ökad stabilitet på höga höjder.

De räfflade ellipsformade stegpinnarna i fullhärdad aluminium garanterar det bästa och säkraste fotfästet.

## TÅL HÖG BELASTNING

Stegdelarna firas upp med separata vajerförstärkta polypropylenlinor som tål mycket

hög belastning. Stegdelarna spärras i utskjutet läge av robusta fallhakar.

Tack vare automatik fälls fallhakarna ut så snart trycket i linan minskar, vilket även skyddar mot olyckor om linan skulle tappas.

## WIBE Utskjutsstege

WIBE Utskjutsstege					
Art.nr	Benämning	Utskjutslängd (m)	Transportlängd (mm)	Bredd (mm)	Vikt (kg)
732 508	2-delad 8 m	8	4600	580	25
325 120	2-delad 10 m	10	5500	580	37
732 512	2-delad 12 m	12	6680	580	45
596 2415	3-delad 10 m med stödben och mek.niv.utj.	10	4020	580	55
596 1015	3-delad 10 m med stödben och hydr.niv.utj.	10	4020	580	57
596 2416	3-delad 12 m med stödben och mek.niv.utj.	12	4620	580	63
596 1016	3-delad 12 m med stödben och hydr.niv.utj.	12	4620	580	65
597 1009	Takstativ för 3-delad utskjutsstege 10 m		4160	690	33
597 1041	Takstativ för 3-delad utskjutsstege 12 m		4760	690	36

## WIBE Utskjutsstege och Takstativ NOR-BAS®

WIBE Utskjutsstege NOR-BAS®				
Art nr	Benämning	Transp. L (mm)	B (mm)	Vikt (kg)
597 1001	NOR-BAS 12,5 m	4020	840	70
597 1014	NOR-BAS 14,0 m	4620	840	78

Takstativ för WIBE Utskjutsstege NOR-BAS®				
Art nr	Benämning	L (mm)	B (mm)	Vikt (kg)
597 1009	Takstativ 12,5 m	4160	690	33
597 1041	Takstativ 14,0 m	4760	690	36





## WIBE Skarvstegsats NOR-BAS®



Skarvstegsatsen kan användas som fristående steg. Här kompletterad med toppkonsol med lyftögla för fäste av talja eller räddningsblock.



Skarvstegsatsen kan bland annat kombineras till en taksteg eller användas som bro med en spännvidd på 4,5 meter.

**WIBE Skarvstegsats NOR-BAS® består av en bottensteg med stödben och mekanisk nivåutjämnare, två mellanstegar och en ledad toppsteg. Dessutom medföljer en toppkonsol med snabbblås och lyftögla monterad i centrum för 260 kg belastning.**

Skarvstycken och snabbblås möjliggör en mängd kombinationer t.ex.:

- Skarvsteg med toppkonsol, som taksteg.
- Skarvsteg använd som bro, tål en maxbelastning av 170 kg över en spännvidd på 4,5 m.

- Skarvsteg som enkel anliggande steg.
- Skarvsteg med toppkonsol använd vertikalt vid kajkant.
- Skarvsteg som fristående steg, toppkonsol med lyftögla för fäste av talja eller räddningsblock för max 260 kg belastning.

Automatiskt takstativ för nedtagning av önskad steg. Takstativet kan erhållas inbyggt med övre kåpa samt nedfällbar lucka bak till.

### WIBE Skarvstegsats NOR-BAS®

Art nr	Benämning	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Vikt (kg)
597 1002	Bottensteg	2550	635		14,5
597 1003	Mellansteg	2405	635		9,5
597 1004	Toppsteg	2550	635		11,5
597 1011	Toppkonsol				10
597 1040	Takstativ	2900	700	550	55
732 036	Inklädnad takstativ				13

## WIBE Takspiksteg

**Med WIBE Takspiksteg får du ett säkert grepp på plåttak och andra mjuka underlag.**

I vardera änden av takspikstegen är två härdade stålspikar monterade. De fyra

stålspikarna slås in i taket med en handslägg, varefter man tryggt kan klättra upp på stegen.

Vid transport placeras takspikstegen i hållare på maskinstegen, varifrån den enkelt kan tas ned.

### WIBE Takspiksteg

Art nr	Benämning	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Vikt (kg)
722 356	Takspiksteg	2300	450	65	5,5



De fyra härdade stålspikarna, som finns vardera änden av takspikstegen, slås in i i taket med en handslägg.



## WIBE Dykarstege

**WIBE Dykarstege är en 2- eller 3-delad stege för bekväm åtkomlighet där vattenlinjen har hög nivå-skillnad t.ex. vid en kajkant. Totalvikten är 21 kg och utfälld längd 4100 resp. 4200 mm.**

Dykarstegen består av en horisontell förankringsdel och en vertikal stegprofil. Stegprofilen är uppdelad i 2 x 2350 mm alternativt 3 x 1700 mm.

De runda stegpinnarna på ömse sidor om den vertikala profilen är 150 mm långa och antihalk-behandlade för säker klättring.

Den övre förankringsramen, med dubbar i framkant, har måtten 550 x 500 mm. De båda nedre stöden håller stegen från kajkanten och har måtten 450 x 400 mm.

De nedre stöden kan även användas som avlastnings- och lyftplan för tunga föremål som ska lyftas upp och bärgas.

### WIBE Dykarstege

Art nr	Benämning	L (mm)	Vikt (kg)
722 299	2-delad dykarstege (2 x 2350 mm)	4100	21
722 300	3-delad dykarstege (3 x 1700 mm)	4200	24



WIBE Dykarstege kan bl.a. användas vid en kajkant. De runda stegpinnarna är antihalkbehandlade för säker klättring.

## WIBE Eldrivet takstativ

(kundanpassad specialtillverkning)

**WIBEs eldrivna takstativ specialtillverkas efter kundens önskemål. Kontakta oss för offert.**

Med ett enkelt tryck, på den bärbara manöverpanelen, förflyttar sig takstativet bakåt och vinklas nedåt så att

man kan greppa den utrustning som är aktuell.

Den bakre delens undersida är täckt med plåt vilket ger pumpskötaren ett bra regnskydd om man kör ut takplattformen cirka en meter.



Köpenhamns Brandvesen har anskaffat WIBEs eldrivna takplattformar på de senaste elva brand- och släckbilarna.



**I mer än 70 år har vi på WIBE** utvecklat och tillverkat stegar för proffs och hemanvändare. Idag är vi ledande i Norden och erbjuder ett brett program av yrkesstegar, stegar för hem och fritid, vägg- och taksystem samt utrymningsstegar och rullställningar.

Är du intresserad av andra produkter – kontakta WIBE kundtjänst för mer information.

WIBE Brand- och Räddningsstegar marknadsförs i Skandinavien av:

## RALF WIDLUND AB

Ralf Widlund AB Gundrastorpsvägen 4 A, 280 22 VITTSJÖ  
tel 0451-228 60, 0451-228 61 fax 0451-228 58  
e-mail ralf.widlund@swipnet.se web www.ralfwidlund.com

# WIBE

## STEGAR

WIBE Stegar AB Box 145, SE-571 22 Nässjö, SWEDEN  
tel +46 (0)380-55 68 00 fax +46 (0)380-141 40 e-mail info.stegar@wibe.com web www.wibestegar.se

WIBE Stiger AS Postboks 262, Industriveien 11, 2020 Skedsmokorset, NORWAY  
tel +47 64 83 56 60 fax +47 64 83 56 69 e-mail info.stiger@wibe.com web www.wibestiger.no

Silkeborg Stigefabrik Adidasvej 2, Knudlund, DK-8653 Them, DENMARK  
tel +45 86 84 92 44 fax +45 86 84 98 18 e-mail mail@silkeborgstigefabrik.dk web www.silkeborgstigefabrik.dk

TIKASKOLMIO OY PL 222, FI-06101 PORVOO, FINLAND  
tel +358 (0)19 549 600 fax +358 (0)19 549 630 e-mail info@tikaskolmio.fi web www.tikaskolmio.fi