



Bra arbets-  
miljöval

En märkning som  
indikerar att  
produkten är  
miljövald.

**wibe**  
LADDERS

# BRA ARBETSMILJÖVAL

EN MÄRKNING FÖR SÄKRARE  
STEGPRODUKTER

**wibe**  
LADDERS

SÄKERHET I VARJE STEG  
[wibeladders.se](http://wibeladders.se)



# REGLER FÖR BRA ARBETSMILJÖVAL

Mer om regler för plattformshöjd och fallskydd på nästa uppslag.

Följande regler måste uppfyllas för att en produkt skall få märkas Bra arbetsmiljöval.

Minimikrav på plattformsyta, se nästa uppslag.

Produkten måste vara typgodkänd.

Fristående produkter ska kunna låsas i utfällt läge.

Bockar måste ha steg på båda sidor om de inte har bygel/räcke.

Minimikrav på fallskydd, se nästa uppslag.

Maxvikt 15 kg om produkten ska bäras, annars krävs exempelvis hjul.

Stegdjup minst 50 mm.

Halksäkra steg.

Stegavstånd max 300 mm.

Halkskydd eller annan säkring mot glidning.



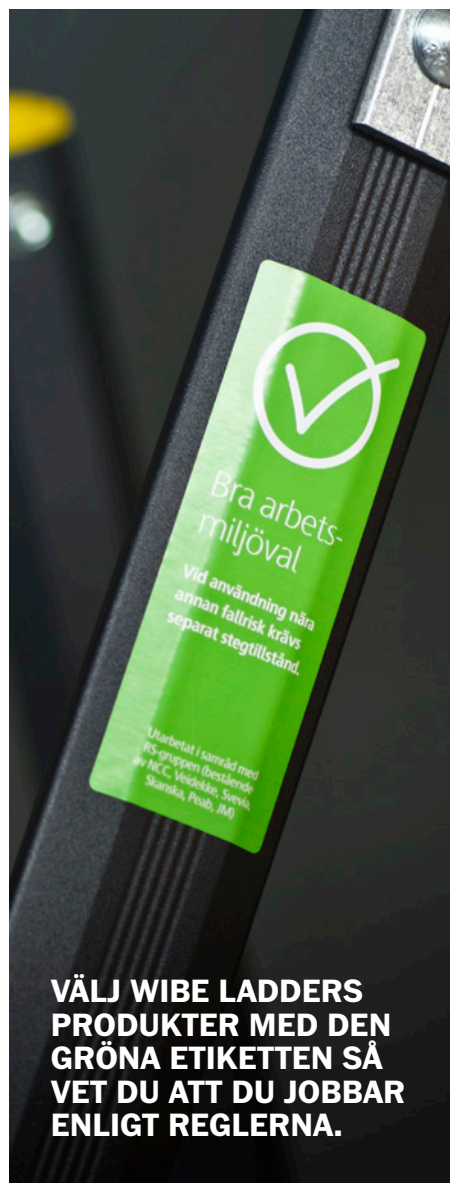
# MÅLET ÄR NOLL FALLOLYCKOR

Fallolyckor är tyvärr mycket vanligt och riskerna ökar avsevärt ju högre du jobbar. Inom Skanska Sverige var nästan hälften av de skador som gav mer än 15 dagars sjukfrånvaro orsakade av fall från stegar och bockar. Därför fattade ledningen beslutet att ta fram ett åtgärdsprogram.

Projektet inleddes med att ett stort antal rapporter lästes för att försökta ta reda på orsaken bakom varje olycka. Det visade sig att många av dem berodde på att man antingen hade missat ett steg eller satt ner foten på fel sida när man klivit ner från en arbetsbock, att stegen glidit omkull eller att produkten gått sönder. Man kunde även se att det ofta handlade om felaktig användning.

Ett antal produkter valdes ut och testades utifrån en kravspecifikation. Märkningen Bra Arbetsmiljöval togs sen fram inom RS-gruppen – bestående av NCC, Veidekke, Svevia, PEAB, Skanska, och JM – och i samarbete med ledande stegleverantörer som Wibe Ladders.

För att en produkt skall få märkas Bra arbetsmiljöval så måste den uppfylla ett antal krav, de kan du läsa om på nästa sida. Eftersom riskerna ökar med höjden så är produkterna också indelade i olika höjdkategorier; desto högre man skall jobba desto högre blir kraven på plattformstorlek och fallskydd. De olika kategorierna kan du läsa mer om på nästa uppslag.



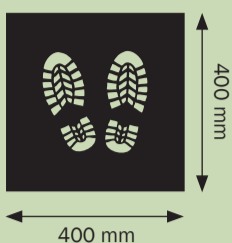


# PRODUKTER MÄRKTA BRA ARBETSMILJÖVAL

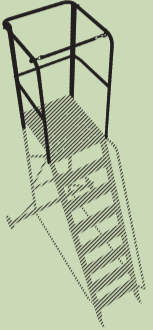


## Nivå 4 över 2 m

Plattformsstorlek:  
min. 400 x 400 mm.



Krav på fallskydd:  
Skydd på 4 sidor.



### ARBETSPLATTFORM TMR

En riktigt stabil och robust arbetsplattform i stål och aluminium för säkert arbete på höga höjder. Passar bra för dig som utför montagearbeten, målar eller arbetar på lager. Ytbehandlad för att inte svarta ner händer och kläder.

- Stor plattform (490 x 600 mm) med fallskydd på alla fyra sidor ger dig rörelseutrymme och stabilitet så att du kan arbeta effektivt, ergonomiskt och säkert.
- Mindre brant lutning på trappan gör den till det bästa valet för den som klättrar upp och ner mycket.
- Regjalla handledare och 110 mm djupa, halkskyddade fotsteg för säker och bekväm klättring och enklare förflyttning.
- Vid användning utomhus skall TMR 3,0 vara utrustad med Utomhuspaket (WTB UT TMR 3,0) som består av stödben och ballast.
- Godkänd enligt Arbetsplattformstandarden EN 131-7 och Bra arbetsmiljöval upp till och med nivå 4.

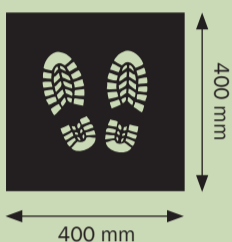
Art nr	Modell	H1	H	B	B4	D	Antal steg	Vikt (kg)
806605	WAP+ TMR 1,2	2220	1247	535	900	1430	5	40
806606	WAP+ TMR 1,5	2470	1497	535	900	1565	6	43
806608	WAP+ TMR 2,0	2970	1997	535	1200	1845	8	53
806610	WAP+ TMR 2,5	3470	2497	535	1400	2120	10	62
806612	WAP+ TMR 3,0	3970	2997	535	1400	2400	12	72
806613	WTB UT TMR 3,0	-	-	-	-	-	-	6



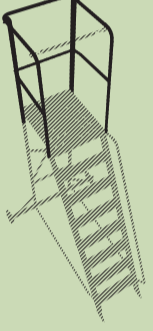
TMR har en trappa med bekvämare lutning och djupare steg för den som klättrar mycket.

## Nivå 3 1,25 – 2 m

Plattformsstorlek:  
min. 400 x 400 mm.



Krav på fallskydd:  
Räcke på 3 sidor.



### HÖJDJUSTERBAR ARBETSPLATTFORM HAP

Vår bästa arbetsplattform, kan enkelt ställas i fyra olika höjder mellan 1 och 2 meter så att du alltid kan hitta en bekväm arbetsställning. Utrustad med dubbla hjuluppsättningar för att vara enkel att förflytta både hopfärd och utfärd. Ytbehandlad för att inte svarta ner händer och kläder.

- Stor plattform (525 x 650 mm) med fallskydd på alla fyra sidor ger dig rörelseutrymme och stabilitet så att du kan arbeta effektivt, ergonomiskt och säkert.
- Enkel höjdjustering med snabbblåsning i fyra lägen (1100-1950 mm) säkerställer en optimal arbetshöjd.
- Handledare och upp till 110 mm djupa fotsteg för säker och bekväm klättring.
- 130 cm breda stegfötter för ökad stabilitet.
- Godkänd enligt Arbetsplattformstandarden EN 131-7 och Bra arbetsmiljöval upp till och med nivå 3.

Art nr	Modell	H1	H	B	B4	D	Antal steg	Vikt (kg)
808030	WAP HAP 1,1-2,0	2120-2970	1100-1950	655	1300	1400-2000	4-7	35,0

	H1	H	D	Antal steg
Höjd 1	2100	1100	1400	4
Höjd 2	2390	1390	1550	5
Höjd 3	2670	1670	1800	6
Höjd 4	2950	1950	2000	7

Transportmått monterad: längd = 2550 mm, höjd = 450, bredd = 1340 (inklusive hjul).



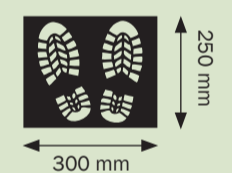
Plattformen kan ställas i fyra olika höjder.



HAP och WP är utrustade med dubbla hjuluppsättningar som gör det enkelt att flytta arbetsplattformarna.

## Nivå 2 0 – 1,25 m

Plattformsstorlek:  
min. 300 x 250 mm.



Krav på fallskydd:  
Stoppänvisning  
på 3 sidor.



### ARBETSPLATTFORMAR TMR, WP OCH HAP

Våra arbetsplattformar är godkända för både nivå 2, 3 och 4, läs mer om dem ovan.



### TRAPPSTEGE ASP+

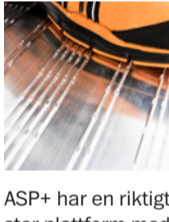
En av våra bästa stegar - stabil, säker och hållbar. Den är lätt att bära och smidig att använda. Tillverkad i pulverlackad aluminium. Handledare och stabiliserande stegfot finns som tillbehör.

- En av våra bästa stegar, tillverkad i pulverlackad aluminium.
- En väl tilltagen plattform på 330x400 mm med dubbelriktat halkskydd ger dig en praktisk arbetsyta.
- H-länken, som är lätt att fälla upp och ner, låser stegen i utfärd läge och gör den extra stabil.
- Greppvänliga sidor, 82 mm djupa och halksäkra fotsteg med en kraftig infästning ger hög säkerhet.
- Multifunktionell avlastningshylla med förvaringsfack och vattenavrinning. Mjukt format knästöd med ergonomisk avlastning.

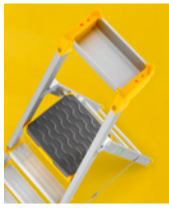
Art nr	Modell	H1	H	B	D	Antal steg	Vikt kg
	WTS+ ASP-3	1480	720	520	925	3	8,7
	WTS+ ASP-4	1730	970	545	1100	4	9,8
	WTS+ ASP-5	1980	1220	570	1265	5	11

Trappstege ASP+ kan även fås extrautrustad med stegfot och handledare.

Art nr	Modell	H1	H	B	D	Antal steg	Vikt kg
808013	WAP+ ASP-3	1480	720	520	925	3	12,8
808014	WAP+ ASP-4	1730	970	545	1100	4	13,9
808015	WAP+ ASP-5	1980	1220	570	1265	5	15,1



ASP+ har en riktigt stor plattform med grovt dubbelriktat halkskydd.



55P har en extremt robust konstruktion med både hylla och plattform av metall.

## Nivå 1 0 – 0,5 m

Plattformsstorlek:  
min. 600 x 300 mm.



Fallskydd krävs ej.

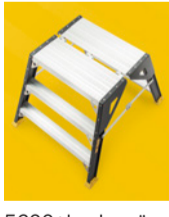


### ARBETSBOCK 5600+

En stabil arbetsbock som klarar höga påfrestningar och daglig användning. Utrustad med utvinklade ben och stor plattform. Allt för att ge hantverkaren ett riktigt säkert arbetsredskap.

- Kraftiga aluminiumprofiler som ger stabilitet utan att göra arbetsbocken tung.
- Stor plattform på 500x620 mm med dubbelriktat halkskydd.
- En grov länk, utsvängda ben och kraftiga beslag ger boken en mycket stabil konstruktion.
- Fotstegen är 80 mm djupa med extra höga nilor för ökat halkskydd.
- Pulverlackerade aluminiumprofiler som gör att varken händer eller kläder svartas ner.

Art nr	Modell	H	B	D	Antal steg	Vikt kg
	WAB+5600-2	500	810	900	2 + 2	9,5



5600+bocken är utrustad med en plattform som mäter hela 500 x 620 mm och har ett grovt dubbelriktat halkskydd.



### ARBETSBOCK 5500+

En stabil arbetsbock som klarar höga påfrestningar och daglig användning. Utrustad med utvinklade ben och stor plattform. Allt för att ge dig som hantverkare ett riktigt säkert arbetsredskap.

- Den kraftiga aluminiumprofilen ger stabilitet utan att göra arbetsbocken tung.
- Stor plattform på 300x620 mm med dubbelriktat halkskydd.
- En grov länk, utsvängda ben och kraftiga beslag ger arbetsbocken en mycket stabil konstruktion.
- Fotstegen är 80 mm djupa med extra höga nilor för ökat halkskydd.
- Pulverlackerade aluminiumprofiler som gör att varken händer eller kläder svartas ner.

Art nr	Modell	H	B	D	Antal steg	Vikt kg
	WAB+5500-2	500	810	700	2 + 2	5,8



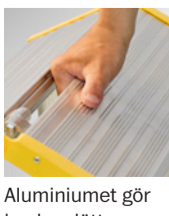
Extra förstärkningar, extra grova länkar och stora glidskydd ger lång livslängd och hög säkerhet.

### ARBETSBOCK 55AB

En stabil och säker arbetsbock som klarar höga påfrestningar och daglig användning. Utrustad med djupa, bekväma steg och en väl tilltagen plattform med rejält halkskydd.

- Den kraftiga aluminiumprofilen ger stabilitet utan att göra arbetsbocken tung.
- Plattformen mäter 300x600 mm och har ett integrerat handtag vilket gör arbetsbocken lätt att bära.
- Två rejälla stag låser arbetsbocken när den är utfärd och gör den extra stabil.
- Fotstegen är 80 mm djupa och räfflade för att ge dig ett bra halkskydd.
- Plattformen har ändskydd i plast som hindrar saker, till exempel sladdar, att fastna i leden.

Art nr	Modell	H	B	D	Antal steg	Vikt kg
	W 55AB-2	496	665	695	2 + 2	5,2



Aluminiumet gör boken lätt men ändå stark. Integrerat handtag gör den lätt att bära.

H = plattformshöjd, H1 = totalhöjd, B = bredd, B4 = Bredd inklusive stegfot, D = djup. Samtliga mått i millimeter.  
Antal steg inkl plattform/topplatta.



**wibe**  
LADDERS  
**ACADEMY**

# DET GÖR ONT ATT TRILLA NER

Det kan göra väldigt ont att trilla ner när man jobbar på höjd. Det är inte bara kroppen som riskerar att ta stryk. Fallolyckor från höjd leder ofta till långa sjukskrivningar vilket kan göra rejält ont i plånboken för både arbetsgivare och arbetstagare.

Från och med 2015 kan det också bli väldigt dyrt för den som bygger ställningar utan rätt utbildning, då arbetsmiljöverket inför nya sanktionsavgifter.

Wibe Ladders Academy erbjuder steginspektion och kurser inom två områden, stegsäkerhet och ställningsbyggnation. Du får lära dig att arbeta både säkert och enligt reglerna så du sparar både kroppen och din plånbok. Läs mer på [wibeladders.se](http://wibeladders.se).

HULTAFORS GROUP SVERIGE AB  
Hultaforsvägen 21  
517 21 BOLLEBYGD  
Kundtjänst: 033- 723 75 50  
[info@hultaforsgroup.se](mailto:info@hultaforsgroup.se)  
**wibeladders.se**