

Tillverkad av aluminium.  
Layher Rullställning  
är typkontrollerad av  
SP, Sveriges Provnings-  
och Forskningsinstitut.  
Typkontrollintyg  
nr 15 48 05.



# Rullställning



Layher® 

Mer möjligheter. Ställningssystemet.



Layher är Europas ledande tillverkare av ställningssystem. Produktprogrammet omfattar: Modulställning, Ramställning, Rullställning, Eventsystem, Väderskydd, Fackverk, Stegar m.m.

## Rullställning

Finns i två bredder 0,75 m och 1,50 m och i två längder 1,80 m och 2,85 m.

### Layher Rullställning

Få detaljer och en enkel, logisk och verktygslös byggprincip gör Layher Rullställning lättmonterad. Inga speciella start-, slut- eller stegramar är nödvändiga. En enda typ av stegram används. Färgmärkning på horisontalstag respektive diagonalstag förenklar särskiljningen.

Plattformarna har en speciell konstruktion i ena änden. Vid demontering läggs plattformsklorna ovanpå stegpinnen varefter den andra änden demonteras. Detta eliminerar risken att plattformen oavsiktligt låser igen – vad värdet av det betyder vet var och en som monterar rullställningar.



### Flexibel

Layher Rullställning finns i två bredder: 0,75 resp 1,50 m samt i två längder: 1,80 resp 2,85 m. Det finns en kombination i mått för de flesta ändamål t ex trånga utrymmen eller om du vill ha ett väl tilltaget arbetsplan. Exempelvis ger rullställningen med måtten 1,50 x 2,85 m en ordentlig arbetsyta på ca 4 m<sup>2</sup>. De vertikala rören i stegramarna har

en ytterdiameter på 48,3 mm vilket ger kombinationsmöjligheter med konventionella ställningsrör och kopplingar.

Då ställningar skall byggas till udda plattformshöjder; 1, 3, 5 m osv användes enmeters stegramar i botten och speciellt utformade diagonalstag för denna typ av stegram.



### Robust konstruktion

Layher Rullställning är tillverkad i ett robust utförande för att klara den hantering som normalt råder på en byggarbetsplats. Anslutningarna mellan stegpinnarna och vertikala

rören i stegramarna är helsvetsade runt om. Godstjockleken i de stående vertikala rören samt i horisontal- resp diagonalstag är hela 2,8 mm. Stegpinnarna har 2,5 mm godstjocklek.



## Säkra detaljer

Stabila och rejäla låsningar på stag och plattformar. Rejäla, underhållsfria hjul, vilka centreras vid låsning. Sparklister vid behov. Dessa detaljer i kombination med en i övrigt robust design skapar en hög säkerhet.



Klor med snäplåsning



Centrerade hjul i låst läge



Sparklister



Plattform med lucka

## Säker

Det täta avståndet mellan stegpinnarna, 25 cm c/c, och plattformar med integrerad lucka, medger säker, invändig klättring i ställningen. Stegpinnarna är dessutom räfflade vilket minimerar halkrisken.

Layher Rullställning kan belastas upp till ställningsklass 3 (200 kg/m<sup>2</sup>).



## Stabil

Från 2,30 m plattformshöjd i det smala och 5,30 m i det breda utförandet ska stödben monteras. Dessa är teleskopiska för smidig anpassning till ojämna underlag etc. Alternativt kan sk stabilisatorbalk

satorbalkar användas till den smala ställningen. Från 10,3 m plattformshöjd i det breda utförandet användes sk utriggare.

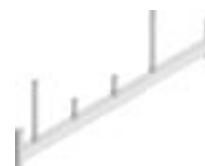
Då de vertikala rören har ytterdiameter 48,3 mm kan ställningen även förankras med ställningsförankringar.



Stödben



Utriggare



Stabilisatorbalk

Layher Rullställning kan även levereras med trappa. Kontakta Layher för mer information om olika utföranden.

**Layher AB**

Box 2015  
SE-194 02 Upplands Väsby  
Besöksadress: Hästhagsvägen 6  
Tel: 08-590 955 00  
Fax: 08-590 955 50

**Layher AB**

Lundbyhamnen 503  
417 54 GÖTEBORG  
Tel: 031-655 250  
Fax: 031-655 251

**Layher AB**

Box 48  
233 21 Svedala  
Tel: 040-40 70 56  
Fax: 040-40 70 57



[info@layher.se](mailto:info@layher.se)  
[www.layher.se](http://www.layher.se)