



# CERTIFIKAT

## TYPKONTROLLINTYG

Nr SC0187-13

### Ställningstrall

**Innehavare/Leverantör**

Nordic Platform P/S, Sunekær 13, DK-5471 Søndersø, Danmark

**Tillverkare**

Nordic Platform P/S

**Produktnamn**

AIRSTEPS trall

**Produktbeskrivning**

Enligt bilaga till detta certifikat. Teknisk dokumentation enligt underlag till SP nr 3P01634

**Kravspecifikation**

Arbetskyddsstyrelsens författningssamling AFS 1990:12 Ställningar, 6 § (SPs certifieringsregler SPCR 064), SS-EN 12810-1

**Tillåten belastning**

Lastklass 6 (6,0 kN/m<sup>2</sup>), med förutsättningar enligt bilaga

**Märkning**

Ställningstrallen skall vara märkt med Nordic Platform P/S och tillverkningsår (2 siffror)

**Giltighetstid**

Typkontrollintyget gäller längst till och med den 2 oktober 2023

**Övrigt**

Detta typkontrollintyg utfärdades första gången 2 oktober 2013

Borås den 2 oktober 2013

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut  
Certifiering**

Lennart Månsson  
Chef Certifiering

  
Gunnar Söderlind  
Certifieringsingenjör



1002  
EN 45 011



Typkontrollintyg utfärdat av ackrediterat certifieringsorgan

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut**

Postadress  
SP  
Box 857  
501 15 Borås

Tfn / Fax  
010-516 50 00  
033-13 55 02

Org.nummer  
556464-6874

E-post / Internet  
info@sp.se  
www.sp.se

Ackrediterade certifieringsorgan utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll), enligt lag.  
Detta typkontrollintyg får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat



# Bilaga till TYPKONTROLLINTYG

Nr SC0187-13  
daterat den 2 oktober 2013

## Produktbeskrivning av AIRSTEPS komposittrall

### Utformning

Trallen tillverkas i bredden 490 mm och i längden 2170 mm. Huvudprofilen tillverkas i pultruderad glasfiberförstärkt polyester/vinylester. 4 stycken tvärsålar är nitade på undersidan som hindrar att trallen glider i sin längdriktning. Överdelen är halkskyddsbehandlad med 2-komponent epoxy med alugrit. Trallen läggs upp på längdbalkarna i ställningen.

### Material och dimensioner

Huvudprofilen har dimensionen 490×2170×55 med en godstjocklek på 2,5 mm och pultruderas i glasfiberförstärkt polyester/vinylester. Tvärsålar har dimensionen 20×20×480 mm och är tillverkade i samma material som huvudprofilen. Täcklocken är formgjutna i glasfiberförstärkt polyester/vinylester. Material i nitar och brickor är rostfritt stål, A4.

### Förutsättningar

1. Tillåten belastning

Längd (mm)	Upplagslängd (mm)	Lastklass	Tillåten utbredd last (kN/m <sup>2</sup> )	Tillåten delarealast (kN/m <sup>2</sup> )
2170	1650	6	6,0 (600 kg/m <sup>2</sup> )	10,0 (1000 kg/m <sup>2</sup> )

2. Om ställningstrallen används i ställning med lägre klassning, får den inte belastas med högre last än vad som är tillåtet för ställningen.
3. Inplankade bomlag ska förses med tvålediga skyddsräcken och fotlist om fallhöjden är två meter eller mer.
4. Trallen skall vara säkrad mot att oavsiktligt komma ur sitt läge, dels mot förskjutning genom att narorna hamnar helt innanför eller helt utanför upplagsbalkarna, dels mot lyftning t.ex. genom en fasthållande fotlist.
5. Vid typkontrollen har monteringsinstruktion daterad Okt 2013 rev 1 granskats.

### Monteringsinstruktion

Monteringsinstruktion skall medfölja komposittrallen då den avlämnas till användaren.

### Övrigt

Typkontrollintyget gäller för ställningstrall med tillverkare och innehavare enligt typkontrollintyget och vilkas material, utförande och dimensioner överensstämmer med det granskade underlaget.



1002  
EN 45 011



Bilaga till Typkontrollintyg, sida 1(1) Sign av SP:

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress  
SP  
Box 857  
501 15 Borås

Tfn / Fax  
010-516 50 00  
033-13 55 02

Org.nummer  
556464-6874

E-post / Internet  
info@sp.se  
www.sp.se

Akrediterade certifieringsorgan utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll), enligt lag. Detta typkontrollintyg får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkännt annat