

NIVTEC SCENE OG TRIBUNESYSTEM

Ca. 40 % hurtigere at sætte op og tage ned end andre scenesystemer!

Nivtec er et tyskproduceret scene- og tribunesystem. Det er et af de eneste scenesystemer, hvor podierne IKKE skal spændes sammen med clamps eller koblinger – eller kiler.

Så man skal ikke kravle rundt under scenen og det sparer rigtig mange arbejdstimer.

Her er en video, hvor 2 ældre mænd kommer ind og sætter en 12 m² scene op på under 3 minutter - uden stress:

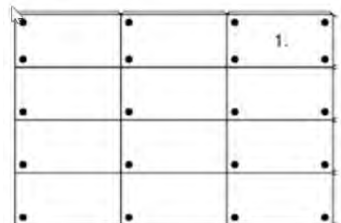
<https://www.youtube.com/watch?v=Wh-TgHvosTo>



Podierne hægtes sammen med et avanceret fer og notsystem (han og hunsider).



Benlåsen er også altid nem at åbne og lukke – ingen skruer eller vridere som kan spændes for hårdt og er svære at åbne.



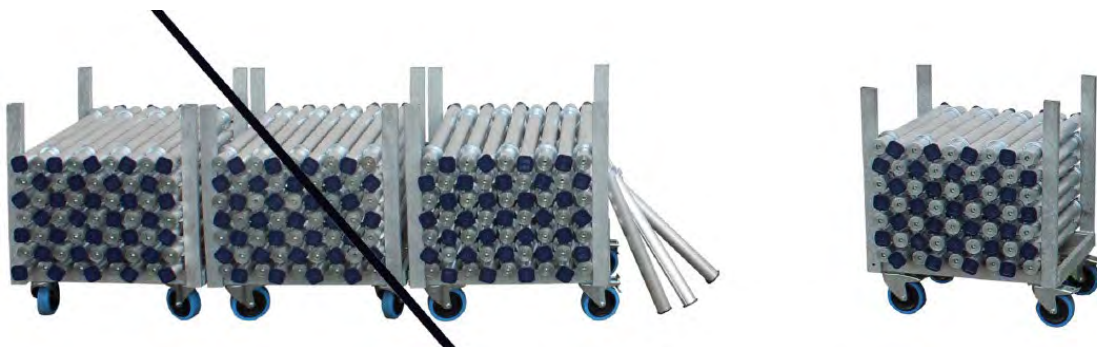
Der skal kun 4 ben under det 1. podie

Der skal heller ikke fire ben under hvert podie, kun under det første.

Så en 6 x 5 m scene skal kun bruge 20 ben – se tegningen (andre scenesystemer kræver 72 ben!)

Det gør Nivtec systemet superhurtigt og nemt at arbejde med. Og sparer både penge og plads til opbevaring.

Her er forskellen på hvor mange ben en almindelig scene på 8 x 5 m skal bruge, de 3 vogne til venstre – og hvor mange en Nivtec scene på samme størrelse kræver – vognen til højre:



Kan bruges både indendørs og udendørs og kan også vaskes

Nivtec podierne bliver leveret med en finol-imprægneret overflade som er både skridsikker og vandfast, så I også kan bruge dem udendørs. De kan holde til 2-3 ugers dansk sommervej, så skal de ind og tørre op.

I skal ikke selv male eller lægge folie på eller lign. Og de kan nemt vaskes, hvis de bliver beskidte.

Se hvad andre siger om Nivtec systemet – og hvor meget tid de sparer

<https://scenesalg.dk/scener/> (nederst på siden)

Og nogle flere af vores referencer her:

<https://scenesalg.dk/referencer-3/>



Selv det almindelige gelænder er godkendt til 100 kg per meter

Boltene til gelænderet bliver "skruet" ned i scenebenene, og gelænderet trækkes ned over boltene, derfor er det som det eneste scenegelænder godkendt til 100 kg per meter – det betyder også, at man må have almindeligt publikum på scenen eller tribunen – ikke kun professionelle optrædende.

Til tribuner er der ekstra strenge krav til gelænderet, bl.a. skal de være 1.1 m høje (alm. gelændere er 1 m høje), - de krav lever vores tribunegelændere selvfølgelig op til, og de skrues også ned i benene ligesom det alm. gelænder.



Et 2 x 1 m podie vejer bare 33 kg! Godkendt til til 1500 kg.

Certificeret af Teknologisk Institut til både indendørs og udendørs brug og både som scene og tribune. Godkendt til 1.5 TON for et 2 x 1 m podie. Og TÜV godkendt efter EN 13 814.

Nivtec podierne har en midterbjælke i aluminium på bagsiden, som både gør podierne stærkere, og betyder at pladen ikke behøver at være mere end 12 mm tyk, derfor **vejer et standard 2 x 1 m podie ca. 33 kg.**

Andre scenepodier uden midterbjælken er nødt til at have en meget tykkere plade for at få samme bæreevne, og det gør dem tungere.

Podierne er både TÜV godkendt OG certificeret af Teknologisk Institut til 750 kg per m² – det vil sige 1.5 ton per podie.

Og hvis I sætter 4 ben under hvert podie, så er det godkendt til 1 ton per m² – dvs. 2 tons per podie!



Smarte transportvogne og hjul

Smarte transportvogne – den ene kan endda gå ind i en almindelig personelevator, og gennem smalle døre, - de er kun 59 cm brede. De gør det også nemmere og hurtigere

at arbejde med scenen, fordi podierne allerede står på højkant. Transporthjulene har bremses og sættes under det 1. podie og så stables resten ovenpå – de kan bære 20 podier, og er under 2 m i højden, så de kan køres lige ind i en lastbil. Hjulene kan også bruges til at bygge mobile trommepodier, som gør det nemt at skifte ml. to bands på scenen. Og til specialeffekter – som et skib der ”sejler” hen over scenen i et show.

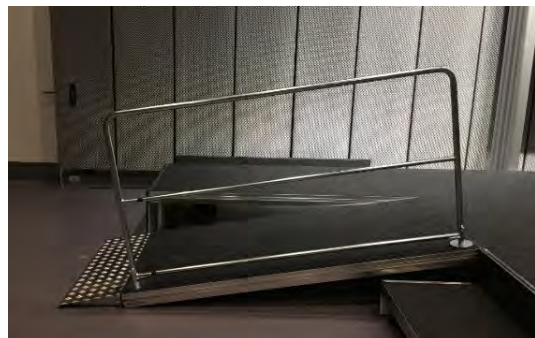
Der er også gelændervogne, som gør det nemt at flytte og opbevare gelænderne uden at de roder – den store gelændervogn ser sådan her ud:



Byg trapper af almindelige scenepodier

Trapper bygges af alm. scenepodier, bare i mindre størrelse, - det giver stor fleksibilitet og gør at trappen kun fylder lidt, når den er pakket sammen.

- her er det en 2 m bred trappe med gelænder i begge sider, og en 1 m bred trappe uden gelænder.



Godkendte ramper til kørestole og tungt grej af almindelige scenepodier

I kan også lave ramper af almindelige scenepodier og en rampekile. Rampen kan laves så den bl.a. kan bære et flygel.

Vi har fået rampen godkendt til kørestolsbrug af tilgængelighedskonsulenterne hos bl.a. Dansk Industri og Københavns Universitet.

I kan se hvordan man bygger rampen et stykke inde i den her video (den er kort)

<https://www.youtube.com/watch?v=2fAU1HJLD3w>

Her er det Frederikssunds Hallerne, som har bygget en lang kørestol rampe, så de lever op til kravene om tilgængelighed, når hallerne bruges som valgsted.



Og her er det Muskelsvindfonden, som bygger kørestolsplatforme, sådan at mennesker i kørestol kommer op i højde med deres venner, når de er til bl.a. Grøn Koncert.



Se også deres video her:

<https://www.youtube.com/watch?v=hyHysSfnulA>

Byg godkendte tribuner af almindelige scenepodier



I kan også bygge tribuner af alm. scenepodier, de er certificeret af Teknologisk Institut i alle højder op til 2.4 m (certificering op til 3.2 m er på vej). I kan bygge tribuner i alle bredder, dybder og højder – med 20, 30 eller 40 cm's højdeforskel og med og uden stole.

Det 1. foto er Vejle Ungdomskole – en opstilling med stole og 20 cm højdeforskel på rækkerne. Her har de valgt at sætte podierne, så der er to stolerækker på hver højde. Det 2. fotos er en permanent tribune på en efterskole, som bruger den til morgensamlinger m.m. Her er der 40 cm stigning så eleverne sidder direkte på podierne – evt. på puder, hvis de har et længere arrangement.



Her er det en lille tribune i klassisk opbygning – med 20 cm spring, og det specielle tribunegelænder. Her er der plads til 1 række stole på hvert niveau.



Her er det Team Skælskør-Slagelse, som hurtigt sætter en VIP-tribune op på tværs af sportshallen, sådan at tilskuerne får det bedste udsyn til badmintonkampene.

I vælger selv hvor stor tribunen skal være fra gang til gang – og om I vil bruge den udendørs eller indendørs – og I kan også bruge de samme ben og podier til at bygge scener med, hvis I har brug for det.



– Vi har bl.a. bygget tribuner til Roskilde Gymnasium, Remisen i Brande, Skælskør Badmintonklub, Vejle Ungdomsskole, Losona, Ringe Efterskole, Nørregades Teater, Randers Teater, Sidesporet i Holbæk, Showtech m.m. - se flere billeder her: [http://scenesalg.dk/Nivtec mobil tribuner.php](http://scenesalg.dk/Nivtec_mobil_tribuner.php)



© nivtec



© nivtec

Nemme sceneforhæng

Vi har også specielle brandgodkendte sceneforhæng, som falder pænt og ikke suger støv og snavs til sig, som Molton kan gøre. Og aluminiumslister så de er nemme lige at klikke af og på scenen, så der ikke skal velcro på podierne. Dem kan I også se i videoen <https://www.youtube.com/watch?v=2fAU1HJLD3w>

Mange forskellige slags ben – og mulighed for at bruge almindelige ben sammen med

Layhers stilladsfødder



Her er et fast ben, hvor plastfoden tages af og så kan benet sættes ned over en stilladsfod. På den måde kan I bruge samme ben til vidt forskellige jobs.



Gulvbeskyttere til sportshaller og andre sarte gulve

Hvis I sætter scenen eller tribunen op på et sart gulv – bl.a. i sportshaller, har vi specielle gulvbeskyttere til benene. Det er en "gummisko" som man klikker på benet. Ringen på benene er en lastring, som forhindrer, at benene kan gå op igennem podiet, selv efter mange års hård belastning.

Gulvbeskytterne er også gode, hvis I sætter scenen op både udendørs og udendørs – så bruger I dem til indendørs opsætninger.



Masser af specialpodier i bl.a. acryl, sort og hvid højglans, med tæppe m.m. Og runde og trekantede scener.



Scener i specialstørrelser

Vi har scenepodier i mange størrelser fra 2 x 1 m til 0,5 x 0,5 m. Men har I en sal eller hal, hvor en standard scene ikke passer ind, så kan vi også lave skræddersyede podier. Som her til Domkyrkan i Lund, hvor de gamle middelaldervægge og gulve kræver at podierne har specialmål for at kunne passe ind.



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Teknologiparken
Kongsvang Alle 29
DK-8000 Århus C
Telefon 72 20 10 00
telefax 72 20 10 19
info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 673:2019

Certificeret og godkendt af Teknologisk Institut op til 2.4 meters højde

Vi har fået Nivtec systemet certificeret og godkendt af Dansk Teknologisk Institut efter de nye danske 2015 regler i alle højder op til 2.4 m – og med en vægt på 750 kg/m². Det er både som scene og tribune – og til både indendørs og udendørs brug (scenen kan tåle ca. 3 ugers dansk sommervej, så skal den ind og tørre op igen). Vi har mulighed for at forhøje tribunecertificeringen til 3.2 m.

Og Danmarks billigste certificering

Hvis I en dag gerne vil bygge scener over 1 m i højden, eller tribuner, hvor siddehøjden er over en meter, skal jeres scene eller tribune certificeres. Vi har fået lavet den store hovedcertificering hos Teknologisk Institut, som vi stiller gratis til rådighed. Det betyder, at vi kan tilbyde **Danmarks billigste certificering** inkl. besøget af Teknologisk Institut, kørsel, al papirarbejdet og endelige dokumenter til blot 7960,- kroner.

Vi har lige fået ny hjemmeside, så derfor er der ikke så mange case-historier på nu, men du kan se hvor meget tid HK Telte sparer på scenerne, siden at de skiftede det gamle scenesystem ud til Nivtec.

http://scenesalg.dk/Nivtec_scene_reference_HK_Telte_festudlejer.php

Vi har også meget andet end scenepodier



Vi har også teleskoptribuner, stativer, truss, crowd barriers (koncert hegn), mobilscener (scenetrailere), tribunesæder, scenetelte og meget mere...

Mange hilsner

Christina Kabel
Scenesalg.dk
Rugvænget 6
DK-4200 Slagelse
+45 26 29 59 10
christina@scenesalg.dk