








Art. Nr: **HP2040**

Plattform för övervåningsbodar 2600x1300mm

Kraftig, smidig, hållbar plattform för att skapa en säker tillträdesled eller utrymningsväg på övervåningsbodar. Anpassad för våra botrappor HP2000 / HP2001. XL Plattformen är framtagen för bodar med förskjutet dörrcentrum men passar även centrumdörrar.

-  Enkel och snabb att montera via medföljande insticksrör.
-  Med insticksrör passande de flesta bodfabrikaten med innermått gaffelficka-gaffelficka max 1590mm (O.B.S. ej c-c mått!)
-  Grovmaskig sträckmetall gör plattformen stabil och halksäker samt ger en bättre inomhusmiljö då snö och smuts enkelt ramlar igenom.
-  Varmgalvaniserade för bästa rostskydd.
-  Beräknad enligt FEM (Finita elementmetoden) att tåla en belastning av hela 2000kg med väldigt goda säkerhetsmarginaler.
-  Dubbla trapfäste för valfri höger/vänster trappuppgång.
-  Monteringsinstruktioner följer.



HP2040 - i artikeln ingår:

- 1st Plattform HP2040-01
- 1st Kortsidesräcke HP2036
- 1st Långsidesräcke HP2037
- 1par Insticksrör HP2031
- 4st Lås och lyftsprintar HP2034

Totalvikt ca 235kg

Alla artiklar kan köpas separat

O.B.S. Monteringsinstruktionen är framtagen för och beskriver vår standardplattform HP2030 men tillvägagångssättet är det samma. Det som skiljer är att man använder insticksrören i var annat ytterrör. 1-3 eller 2-4 för att förskjuta plattformen samt att inte löst bodfäste följer med denna plattform, detta är fast på plattformen.

PLATTFORMEN ÄR:

- KRAFTIG OCH STABIL
- PASSANDE TILL FLERA AV DE FÖREKOMMANDE BODFABRIKATEN
- SYMMETRISK OCH KAN VÄNDAS FÖR UPPGÅNG FRÅN VÄNSTER ELLER HÖGER
- ENKEL OCH SNABB ATT MONTERA/DEMONTERA
- TRANSPORT OCH LAGRINGSVÄNLIG
- KOMPATIBEL MED HORISONT BODTRAPPA (15 OCH 18 STEGS)

LxB = 1735x1350 mm / Vikt = 190 kg (inkl. räcken och bodstöd)



O.B.S.
Monteringsinstruktionen
är framtagen för och
beskriver vår
standardplattform
HP2030
men tillvägagångssättet är
det samma.

Det som skiljer är att man
använder insticksrören
i var annat ytterrör. 1-3
eller 2-4 för att förskjuta
plattformen samt att inte
löst bodfäste följer med
denna plattform, detta är
fast på plattformen.

Monteringsinstruktioner.

Bild 1/Bild 3

Denna tillträdesled till 2-våningsbodan är helt i stål och består av en komplett plattform med konsolbalkar och en 18 stegs (alt. 15 stegs) bodtrappa.

Bild 2

PLATTFORMEN (vilplanet) består vid leveransen av fyra delar:

- 1 st plattform av sträckmetall, storlek 1735x1350 mm, på kraftig ram.
- 2 st räcken – ett långsides och ett kortsides.
- 1 st bodfäste.

Inuti plattformens bärande rörbalkar (120x60x3) ligger vid leveransen de rörbalkar (konsoler) som skall "träs" in i bodens gaffellådor.

Dessa lösa konsoler (insticksrör) ligger "instängda" mellan fyra låsbara sprintar.

När plattformen skall förberedas för användning skjuts dessa insticksrör ut till hälften och låses med två av sprintarna genom hålen i rören – antingen till höger eller vänster. Den ände som är försedd med påsvetsad klots upptill skall vara kvar i plattformen.

Insticksrören säkras åter med sprintarna och ringsprintarna.

Som skydd för nedfallande smuts kan en 12 mm boardskiva skjutas in under plattformen i påsvetsade U-profiler (boardskivans mått, ca 1490x1200 mm).

Dessa förberedande moment kan lämpligen göras med plattformen i markläge.

I ytterändan av de utskjutande rören finns M16 bultar som skall ställas in i den höjd som är lämplig för bodens invändiga lådhöjd. Bultskallarnas höjd skall vara "lådhöjden -100 mm" (ex.vis 110-100=10 mm). Minsta "lådhöjden" invändigt är 90 mm.

När detta är gjort kan plattformen skjutas in i gaffellådorna på boden, vilken därefter kan lyftas på plats. Räckena kan monteras antingen före eller efter och hörnstolparna ihopbultas.

För att plattformen skall förankras stadigt finns ett bodfäste av fyrkantrör som sättes ner genom två av de lediga "räckesholkarna" och skruvas vid den undre boden med fransk skruv (ej med i leverans). Eventuellt kan räckesstolpen intill bodväggen också skruvas fast med fransk skruv M8 – M10.

Trappan lyftes på plats och upphakas på plattformen genom trappfästen som är monterade på trappans översta steg. Övre delen av trappan låses med sprintarna på därför avsedda tappar på plattformen. Trappan bör vara något "utfälld" under upphakningen (upphängningen).

TRAPPAN består av 4 st rör 60x20x2 som sidostycken.

På dessa är de 18 (alt 15) stegen ledbart skruvade. Stegens mått är 900x215x45 mm.

Räckena kan enkelt monteras på båda sidor om trappan genom "nedsänkning" i stolphållarna (som skall vara öppna).

Nu kan trappans steg med hjälp av de "lösa" räckena ställas in i våg varefter stolphållarna åtdrages så hårt att räckesstolparna "orubbligt" tryckes fast mot sidostycksrören. Detta gör att hela trappan också blir mycket stadig. Därefter åtdrages även spärrarna hårt.

OBS! Trappan bör inte beträdas innan den är låst genom stolphållare eller spärr!

Plattformens långsidesrække är försett med en anslutningsvinge mot det ena trappracket som åtskruvas i rätt vinkel.

Bild 3

Tillträdesleden är nu komplett och färdig att användas.

Nedtagning:

Nedtagning göres i princip i motsatt riktning.

Trappan kan med fördel tas ner hel och fällas ihop på marken för transport.



Komplett monterad tillträdesled för övervåningsbod, här med HP2000 - 18 Steps bodtrappa som är vår längre variant.

HP2001 - 15 Steps bodtrappa används om man föredrar en brantare trappa med mindre utliggning på mark..

Genom hela 9 låspunkter (8 för räcket + 1 för trappen) erhålls en fackverkslåsning som ger en väldigt stabil tillträdesled.



Monterad i gaffelfickor och låst.

O.B.S. Detaljen att insticksrören är placerade i ytterrör 1-3 ifrån trappen
RÖDA punkter.

Bästa möjliga halksäkerhet, rostskydd och genomsläpp av snö och smuts.

