



Instruks for å ta mål til en Amphat fra Badass cases



Produktet Amphat er ment for å være en prisgunstig investering for å beskytte din forsterker. Amphat er ikke en flightcase, men ett enklere alternativ, som likevel fungerer som en solid beskyttelse i forbindelse med transport, den beskytter effektivt knapper og høyttaler mot skader. Amphat fungerer også som stativ til din forsterker

siden mange musikere ønsker å ha forsterkeren opp fra bakken.

I mange tilfeller kan man også legge forsterkeren skrått i Amphaten snudd opp ned for en monitor effekt.



Amphat lages på mål, og for kunder som ikke bor i nærheten av en forhandler, så skal vi her forklare hvordan du selv tar mål til din amphat.

Du har i tillegg til denne instruksjonen fått ett bestillingskjema. Der må du fylle ut info om høyde, bredde og dybde. Og mål ifm plassering av håndtaket.

Vi legger selv til det som behøves av romslighet o.l., så det er viktig at du tar nøyaktige mål, og ikke legger til eller trekker fra hvis Amphaten skal passe.

Du trenger:

- Gulv og vegg, vegg må være i 90 gr vinkel i forhold til gulvet, og det bør helst ikke være gulvlist
- Det er mest praktisk å være 2 personer til denne jobben
- Vater, meterstokk

Mål fra forsterker:

Høyde: Plasser forsterkeren på bakken, mål fra gulvet, og til det høyeste punktet på forsterkeren, **bortsett fra håndtaket**. Oftest er det ett hjørne eller en skrue på ett hjørnebeslag som er det høyeste, men noen ganger er det en bryter eller skruknot.



Bredde: Plasser forsterkeren med siden tett inntil en vegg, mål fra vegg og mål avstanden fra vegg og til andre siden av forsterkeren. Også her, det er det helt ytterste punktet som er viktig, ofte skrue, beslag e.l.



Dybde: Plasser forsterkeren med ryggen tett inntil en vegg, mål fra vegg og ut til det ytterste punktet på forsterkeren. (OBS, mange forsterkere er skrå i fronten, da er det ytterste punktet nederst.)



Mål fra håndtak:

Fra bakkant av forsterker til senter av håndtak:

Sett forsterkeren med ryggen tett inntil en vegg. Mål fra veggen og til midten av håndtaket.



Fra høyre side av forst. til senter av håndtak:

Sett forsterkeren med høyre side tett inntil en vegg. Mål fra veggen og til midten av håndtaket.



Bredde x lengde på håndtaket:

Mål bredde og lengde på håndtaket.



OBS!!!

Husk å ta hensyn til evt logoer som stikker ut, eller skruer eller andre ting. Det er det ytterste punktet som er viktig

Andre typer håndtak

De fleste forsterkere har ett toppmontert håndtak noenlunde i senter, og da stemmer denne instruksjonen helt. Men noen, bla Vox, ampeg og Marshall, har ofte flere toppmonterte håndtak, og/eller sidemonterte håndtak.

Her er litt tilleggsinfo om å ta mål til denne type amper.

Vox ac30 med 3 topphåndtak

Det i midten følger vanlig instruksjon. På de 2 sidemonterte håndtakene trenger vi målet fra siden av ampene, og til senter av håndtaket. Vi trenger også målet fra bakkant av ampene, til senter av håndtaket.

I tillegg trenger vi lengde x bredde på håndtaket.



Marshall e.I. med sidemontert håndtak

Til denne type håndtak trenger vi målet fra toppen av ampene, og ned til der håndtaket begynner. Vi trenger også målet fra baksiden av ampene, og frem til der hvor håndtaket begynner.

I tillegg trenger vi lengde x bredde på håndtaket.



Bestiller du **Cabcase** fra oss, så trenger vi også mål for å lage hull for hjulene. Og for å lage hull til koblingspanelet bak.

Bestillingskjema amphot

Kunde:

Forsterkermodell:

Tlf:

Antall håndtak:

Adresse:

Andre notater:

Epost:

Fyll inn mål fra selve kabinettet:



Fyll inn LxB fra håndtaket:



Ta evt. kontakt med Asvo snekkerverksted på tlf 48290726 hvis du trenger hjelp til å ta mål;-)

Fyll inn info om plassering av håndtaket:

(skriv evt sentrisk på målet fra siden av ampen hvis det er sentrisk plassert)



Alternativer:

Vox type håndtak, fyll inn mål:

(skriv evt sentrisk på målet fra bakkant av ampen hvis det er sentrisk plassert)



Marshall type side innfelt håndtak, fyll inn målene:



Utført
av: _____

Ta evt. Kontakt med Asvo snekkerverksted på tlf 48290726 hvis du trenger hjelp til å ta mål;-)