



## NYHED i DK

*Måske verdens sikreste stige*

***Japanske Hasegawa Tripod stiger kan bruges til kommerciel landskabsarkitektur, træpleje og trækirurgi, samt inden for andre erhverv som f.eks. vej- og park-, anlægsgartner-, kirkegårdsgartner-, maler-, tømrer-, elektricitets-, lager-, butiks-, skilteopsætningsarbejde og sikkert meget mere.***

***Hasegawa er for dem, der har brug for den bedste, og mest pålidelige løsning.***



Tripodstiger er overlegne at arbejde med for formklipping, beskæring, hækkeklipping m.m., og kan bruges indenfor alle typer arbejde der kræver en stige, da stigen er født med klo-formede ben der skærer sig ned i græsset/jorden, eller man kan påmontere gummifødder til brug indendørs eller på glat underlag.

Specielt er stigen super anvendelig ved trapper og skrånninger, p.gr. af tripodbenet (det tredje ben) er et teleskop ben, der kan indstilles afhængig af hvilken vinkel du vil arbejde i.

Afhængig af hældningen kan du arbejde på mange måder og positioner mod hvad der skal beskæres etc. - f.eks med **teleskop benet** placeret ind i hækken, eller lateralt, med trinnene parallelt med hækken.

Stigens 3-fods tilpasningsevne , stabilitet (meget bred fod) og komfort (**dobbelte trin**), giver dig mulighed for at arbejde den tid, der kræves for at fungere korrekt.

Tripodstiger er perfekte til frugtplantagen, både til plukning og beskæring fordi, takket være teleskop-benet kan du komme direkte ind i kronen af træet.

I modsætning til traditionelle stiger, kan du læne dig over toppen, eller du kan placere en kurv eller lign. på top pladen.

Tripodstiger er væsentligt bredere end A-Frames stiger ved foden; har teleskopbenet, og er selvfølgelig svejsede, ikke nittede eller skruede og meget meget stærkere.

Tripodstiger er meget lette at bære (**8,4-16,8 kg.**), og meget lette at arbejde med, da de er ekstremt stabile.

Der er "**gummi fødder**" som tilhører til arbejde på hårde overflader.

**Hasegawa** anbefales til og af eliten, og de mest kræsne i have- og park arbejde.

Model 1,8m. - 2,4m. - 3,0m. og 3,6 m. er **TÜV godkendt**, og er også godkendt i henhold til **EN131-1; -2; -3**

