



# TRANSPORTVOGN TIL BLOMSTERCONTAINER

Kaldenavn:

Kategori Vogne



Transportvognen er som vist et eksempel på et selvdesignet teknisk hjælpemiddel som ikke kan købes. Den er taget med til inspiration for at vise, at man kan få lavet specielle tekniske hjælpemidler – også de mere simple. Men få altid en fagkyndig til at hjælpe – læs mere under overvejelser før anskaffelse.

Transportvognen er en vogn med 4 brede luftfyldte dæk, som kan transportere blomstercontainerne videre i områder med underlag af fx sand, grus, ral, ujævne fliser samt over kanter og andre ujævnheder. Blomstercontaineren skubbes op på transportvognen og fastlåses automatisk med en lille krog. Kan trækkes manuelt eller efter en havetraktor.

## Fordele

- Transportvognen kan køre på fx udendørs underlag af grus, ral, ujævne fliser og passerer kanter og ujævnheder som blomstercontainere normalt har svært ved at køre på
- Ved de situationer, hvor transportvejen ikke er egnet ved transport af blomstercontainere, kan ekstra arbejdsgange og håndteringer ved omlastning af varer til et andet transportudstyr undgås og i stedet sættes containeren let over på transportvognen

## Forudsætninger for at bruge den

- Der skal være god plads til at køre og manøvrere med transportvognen
- Transportvognen skal være læsset forsvarligt og stabilt. Højde og vægt af blomstercontaineren skal være afpasset det underlag transporten skal foregå på

## Overvejelser før anskaffelse

- Ved anvendelse af selvkonstruerede hjælpemidler skal sikkerheden vurderes nøje fx stabilitet ved transport, tyngdepunkt af last, dimensionering af materialevalg, mekaniske låse og tilkoblingssystemer, bremses mv.
- Som udgangspunkt skal man altid søge professionel hjælp til vurdering af hjælpemidlets stabilitet og styrke – inden hjælpemidlet tages i anvendelse af personale

## Efter anskaffelse

- Alle medarbejdere, der bruger transportvognen, skal have grundig oplæring og instruktion i hvordan man bruger den og til hvilke opgaver
- Hold øje med, at instruktionerne bliver fulgt