



Martinsons skogsbroar

Martinsons skogsbroar i trä har utvecklats för att göra det möjligt att på ett enkelt och rationellt sätt öka framkomligheten i en skogsfastighet. Dessutom är de ett intressant val för kommuner eller vägsamfälligheter, som ett alternativ till trummor i betong eller stål.

Skogsbroar i trä har många fördelar jämfört med broar i andra material. Broarna kan byggas till ett konkurrenskraftigt pris och skogsbruket underlättas genom bättre framkomlighet, vilket ökar möjligheterna att få ut högsta möjliga pris vid ett virkesuttag. Dessutom är byggtiderna extremt korta. Skogsbro TL 40 är som regel färdigmonterad på några timmar, medan den mer avancerade TL 80 tar två till tre dagar att färdigställa. Skogsbroarnas konstruktion gör dem även till ett miljövänligt alternativ, eftersom man kan behålla strandlinjen för en bäck som korsas och djurlivet slipper påverkas eftersom ingen brodel kommer i kontakt med vattnet.

Funktion och kvalitet
God totalekonomi
Kort montagetid
Miljövänlig konstruktion
Enkelt underhåll



Martinsons skogsbroar delas in i två huvudtyper av broar, som kan modifieras och anpassas efter kundens önskemål och behov. Standardvarianten TL 40 är dimensionerad för skogsbruksmaskiner och timmertransporter, utan räcken och med en teknisk livslängd på 40 år. Den mer avancerade TL 80 är dimensionerad för full trafiklast, med beläggning i grus eller asfalt och räcken i trä eller stål.

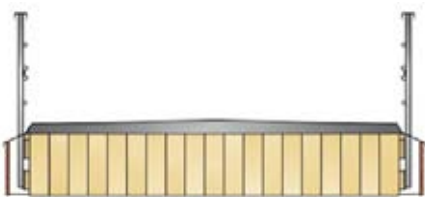
Skogsbro TL 40



TL 40 består av två längsgående, färdigmonterade brohalvor med en grusbädd som läggs på en isolerande gummiduk. Brotypen läggs upp på fundament av trä eller betong.

Längd	4–12 m, intervall 1 m
Bredd	4 m
Beläggning	Grus
Räcke	Nej
Teknisk livslängd	40 år
Dimensionerad last	22 tons boggitryck Skogsbruksmaskiner, timmertransporter
Användningsområde	Privata vägar på egna skogsfastigheter
Vanliga kunder	Enskilda skogsägare, skogsbolag

Skogsbro TL 80



TL 80 tillverkas av limträbalkar som spänns samman i tvärled med stålstag. Brotypen kan utformas efter kundens estetiska önskemål.

Längd	5–20 m, intervall 1 m
Bredd	4–9 m
Beläggning	Grus eller asfalt
Räcke	Trä eller stål
Teknisk livslängd	80 år
Dimensionerad last	Full trafiklast
Användningsområde	Privata och allmänna vägar
Vanliga kunder	Vägsamfälligheter, kommuner, skogsbolag