



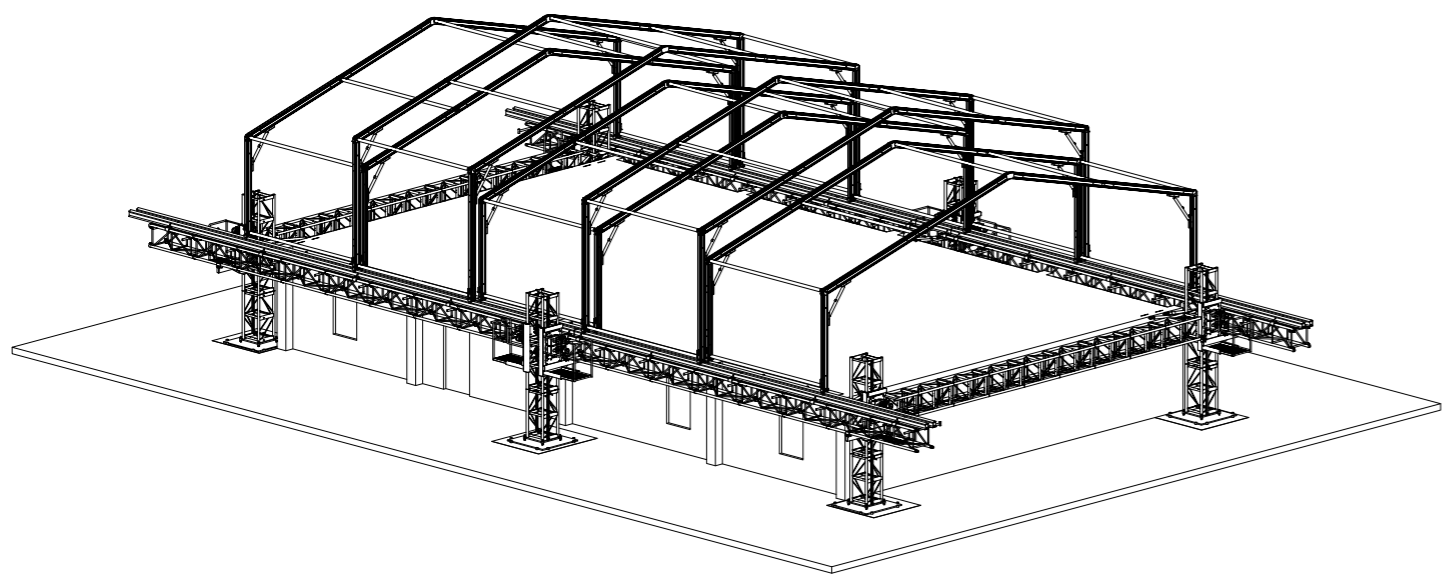
Teknisk beskrivning

Effekt: Varje motor är på 0,75 kilowatt
Hastighet: 1 m/minut
c/c mellan tornen beroende på spännvidd

Tillbehör: System Gibson se sid 24-25

Mått (System Gibson)

Bredd: 10–23,5 m (utvändig)
Längd: 5 m sektioner
Nockhöjd: Varierar beroende på spännvidd
Sidohöjd: 2,3 3,3 4,3 och 5,3 m



Gibson Tower

Väderskydd som följer med bygget våning för våning upp till tak. En vidareutveckling av System Gibson är att med hjälp av elmotordrivna plattformar följa med bygget uppåt. Med hjälp av elmotordrivna plattformar och torn som sköts via knapptryckning, lyfts väderskyddet och följer med bygget på höjden, våning för våning. Gibson Tower frigör ytor runt bygget eftersom inga byggställningar behövs och är flexibla i höjd- och sidled.

Det handlar om ett system med balkar och PVC-dukar som med hjälp av elmotordrivna plattformar går lätt att flytta på höjden och åt sidan för att ta ned material, i takt med att huset växer fram. Varje plattformsenhet är 1852 mm lång med en bredd på 726 mm, kan breddas ytterligare 1000 mm med hjälp av utdragsbalkar. Plattformen har fästen för CombiSafe räcken.