

# HAKI Höjdinställningsspira



Höjdinställningsspira Fzv  
7202001 (6,5 kg)

## Höjdinställningsspira Fzv

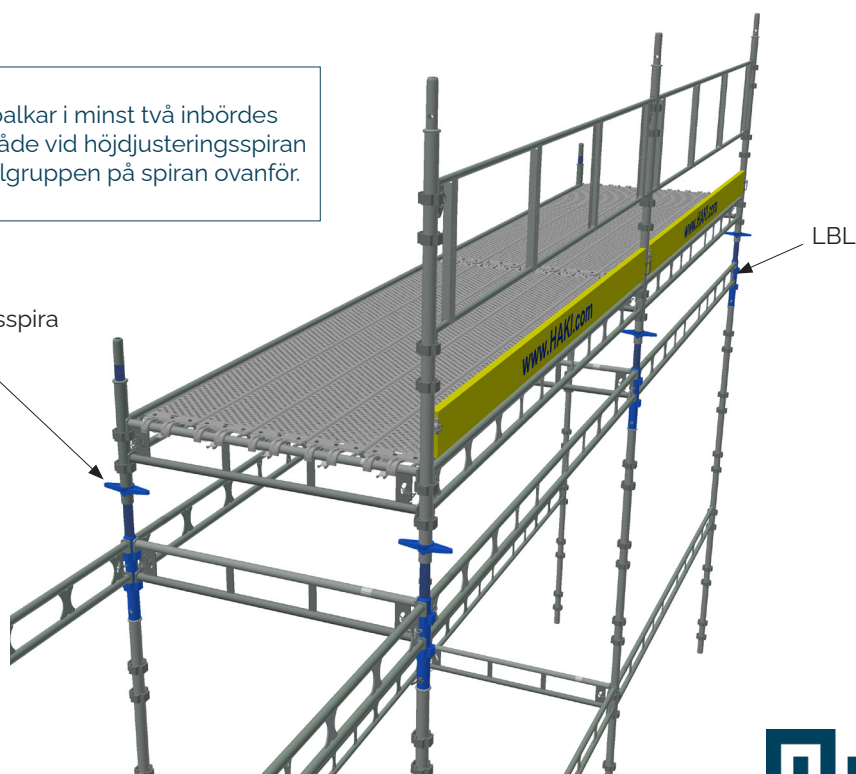
Höjdinställningsspiran används som ett mellansegment i den vertikala spiralinjen i HAKI ställningssystemet. Syftet är att kompensera för höjdavvikelser där standardspiralängder inte passar exakt till byggnadens eller konstruktionens nivåer.

Höjdinställningsspiran gör det möjligt att fortsätta ställningens moduluppbyggnad i rätt höjd, så att nästa spira- och regelnivå kan monteras exakt enligt systemets mått.

- Används för finjustering av spirahöjden mellan två standardspiror.
- Används i situationer där terräng, våningshöjder eller byggnadsdelar inte överensstämmer med standardspiralängder.
- Fästs vid befintlig spira med låssprint 12 mm.
- Är inte konstruerad som en bärande förlängningsspira, utan som ett justeringsled i spiralinjen.
- Spiran kan höjdjusteras inom ett område från 395 mm till 872 mm.

Det ska monteras balkar i minst två inbördes vinkelräta riktningar både vid höjdjusteringsspiran och i den första bygelgruppen på spiran ovanför.

Höjdinställningsspira



# HAKI Höjdinställningsspira Fzv

