

## Montageinstruktion – Rullbana AX100

1. Börja med en ändsektion av rullbanan och skruva fast benstöden på denna sektion. I den ände av rullbanesektionen där nästa sektion ska fortsätta sätts benstödet i skarven mellan sektionerna.



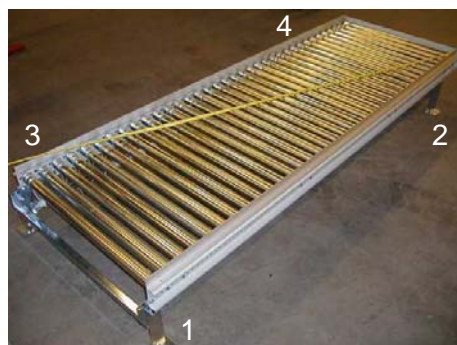
2. Benstöden fästs i rullbanan med M8x20 bult, bricka och mutter. För benstöd som placeras i skarven mellan bansektioner används 8 st bultar. Benstöd placerade på andra ställen behöver bara fästas med 4 st bultar.
3. Rullbanesektionen placeras i rätt läge. Vid bansektionens ena sida (t ex vid 1 och 2 enligt bild) borras hål i golvet för expander-bultar (M10) att fästa benstöden med. Vänta med att borra hål för benstöden på den andra sidan tills kryssmätning av banan utförts.



4. Bulta fast ena sidans benstöd i golvet.



5. Rullbanan riktas upp genom kryssmätning där banans båda diagonaler mäts upp. Se till att båda diagonalerna är lika långa.



6. Kryssmätningen är viktig att utföra då godset kan vandra i sidled på en rullbana som inte är ordentligt uppriktad.
7. När rullbanan är uppriktad fästs benstöden i golvet även på rullbanesektionens andra sida (vid 3 och 4 enligt bild).

8. Innan nästa bansektion placeras i läge sätts axelkopplingens plasthylsa på plats.



9. När den nya bansektionen fästs är det viktigt att banorna sitter tätt ihop i skarven. Då kommer även den nya bansektionen att bli uppriktad med dess båda diagonaler lika långa.



10. När den nya bansektionen är på plats kontrolleras att axelkopplingens plasthylsa är lätt att föra fram och tillbaka och att den inte kärvar.



11. Skulle plasthylsan kärva lossas drivaxelns lager. Drivaxeln justeras i läge genom att knacka på lagret. Spänn fast lagret igen när plasthylsan löper lätt.



12. Fortsätt på samma sätt med installationen av de följande sektionerna. Vid längre rullbanor måste kryssmätningar göras med jämna mellanrum för kontroll av diagonalmått.