

Eksempelstudie

Delta trygt med full styrke i konkurranser



Et europeiske friidrettsforbund har oppdatert sitt lands kastbur for slegge til nye standardspesifikasjoner. Det er opprettet et nytt system for inspeksjon av kastbur og inspeksjonsdokumentasjon for ytterligere å ivareta sikkerheten til tilskuere, utøvere og funksjonærer.

Utfordringer

Monitorinspeksjoner

En nestenulykke i forbindelse med sleggekast under et mesterskapsstevne utløste en grundig gjennomgang av kastbur ved friidrettsanlegg. Gjennomgangen resulterte i nye spesifikasjoner for kastbur for å gi økt sikkerhet for alle brukere av friidrettsanlegg. Friidrettsforbundet trengte et praktisk og rimelig verktøy for inspeksjon og dokumentasjon for å organisere regelmessige inspeksjoner av kastbur i tråd med de nye spesifikasjonene.

Løsninger

Tilpasset tag til sporing av inspeksjoner

Brady Corporation foreslo en tilpasning av systemet Scafftag med holder og tag: Cage Inspection Tag. Løsningen består av et solid holdersystem som er enkelt å feste til et kastbur, pluss utskiftbare innlegg hvor det står ID-opplysninger og inspeksjonskriterier med avmerkingsbokser for godkjent og ikke godkjent, blant annet:

- Navn på anlegget og referansenummer
- Sikkerhetsskilt for kastbur på plass
- Panelfestepunkter, slegge og diskos
- Kastburets nett
- Kastburets struktur
- Belastningstest for kastbur/nett
- Dato, inspektørens navn og signatur
- Én e-postadresse spesifisert på innlegget
- Når neste inspeksjon skal gjennomføres

Når et kastbur ikke blir godkjent under inspeksjon, skal inspektøren fjerne innlegget og feste en tydelig merking med «skal ikke brukes» til kastburet.

Planer for fremtiden / resultater

Automatiser med SafeTrak

Brady foreslår å bruke inspeksjonsprogramvaren Safetrak for å tilrettelegge for og automatisere alle landets inspeksjoner av kastbur. Med programvaren kan inspektører automatisk generere rapporter som gir umiddelbar oversikt over gjeldende inspeksjonsstatus for alle kastbur for slegge og diskos i alle landets friidrettsanlegg.