

### GJAP 2016 – Arbeidsmiddel in de kijker: strijkbalk

Recentelijk hebben zich een aantal (ernstige) arbeidsongevallen voorgedaan waarbij een strijkbalk betrokken was. Strijkbalken bestaan in verschillende vormen, afmetingen en materialen. Risico's zijn onder meer het wegscharnieren van strijkbalken bij het strijken van lasten, het kantelen van de strijkbalk, het afrollen van de last van de strijkbalk, het manueel manipuleren van een (te) zware strijkbalk, enzovoort.

Onderstaand een aantal 'best practices' om een veilig gebruik te garanderen:

- Kies steeds een strijkbalk die geschikt is voor de behandelde commodity. Schenk hierbij ook aandacht aan de juiste lengte van de strijkbalk.
- Zorg dat de strijkbalk bij het behandelen van de last niet kan verschuiven, verdraaien of kantelen.
- Zorg dat de last op de strijkbalk niet kan verschuiven of verrollen.
- De strijkbalk moet op een eenvoudige manier en met een aangepast arbeidsmiddel opgenomen en verplaatst kunnen worden. Sommige types zijn dan ook uitgerust met vorksleuven, aanslagogen op de kop van de balk of klephaken.
- Een aangepaste ruimte of plaats moet voorzien worden om de strijkbalken op te bergen.

De 'ideale' strijkbalk is daarom: voldoende lang, beveiligd tegen onverwachte bewegingen (verschuiven, verdraaien of kantelen) door bijvoorbeeld de materiaalkeuze, voorzien van aanslagogen of vorksleuven en voorzien van een aangepaste plaats om ze op te bergen. En bij ronde lasten: voorzien van stoppers.

Onderstaand wordt een overzicht gegeven van een aantal goede voorbeelden van strijkbalken die in de haven gebruikt worden.

*Figuur 1. Kunststof strijkbalk*



*Figuur 2. Strijkbalk met stoppers en vorksleuven*



*Figuur 3. Kunststofschilden voor coils*



*Figuur 4. Klephaken op de koppen van de strijkbalk*

