



Geometrische keuring

Vinçotte voert geometrische keuringen uit op uw loopkraan of uw hijswerktuigen bij de **indienststelling** of wanneer er zich **slijtage** voordoet tijdens het gebruik.

Your tailor-made solution

Meer over geometrische keuring:

Vinçotte beschikt over de juiste knowhow en apparatuur om u bij te staan nbij:

- de bevestiging van referentiepunten bij de inplanting van nieuwe constructies, gebouwen, vaste kranen, kraanbanen,...
- de keuring vóór verzending van hefwerktuigen zoals loopkranen, galgkranen, loopkatten van loopkranen,...
- de keuring van hijswerktuigen tijdens het gebruik wanneer ze niet goed functioneren of wanneer er zich abnormale slijtage voordoet
- de verificatie van de fabricagetoleranties bij geschillen

Your result

Voordelen geometrische keuring

Als onafhankelijke partij legt Vinçotte cijferreferenties van uw gebouwen en hijswerktuigen vast.

Please note

Normen en wetgeving

- Koninklijk besluit van 12 augustus 1993 betreffende het gebruik van arbeidsmiddelen
- NBN E52-003: Metalen geraamte
- ISO 12488-1: Kranen – Toleranties voor wielen en loop(kat)rails
- ISO 12488-4: Giekkranen – Toleranties voor wielen en looprails

In which situation?

Toepassing geometrische keuring

- industrie
- KMO's
- ingenieurs
- exploitanten van huiswerktuigen
- ...