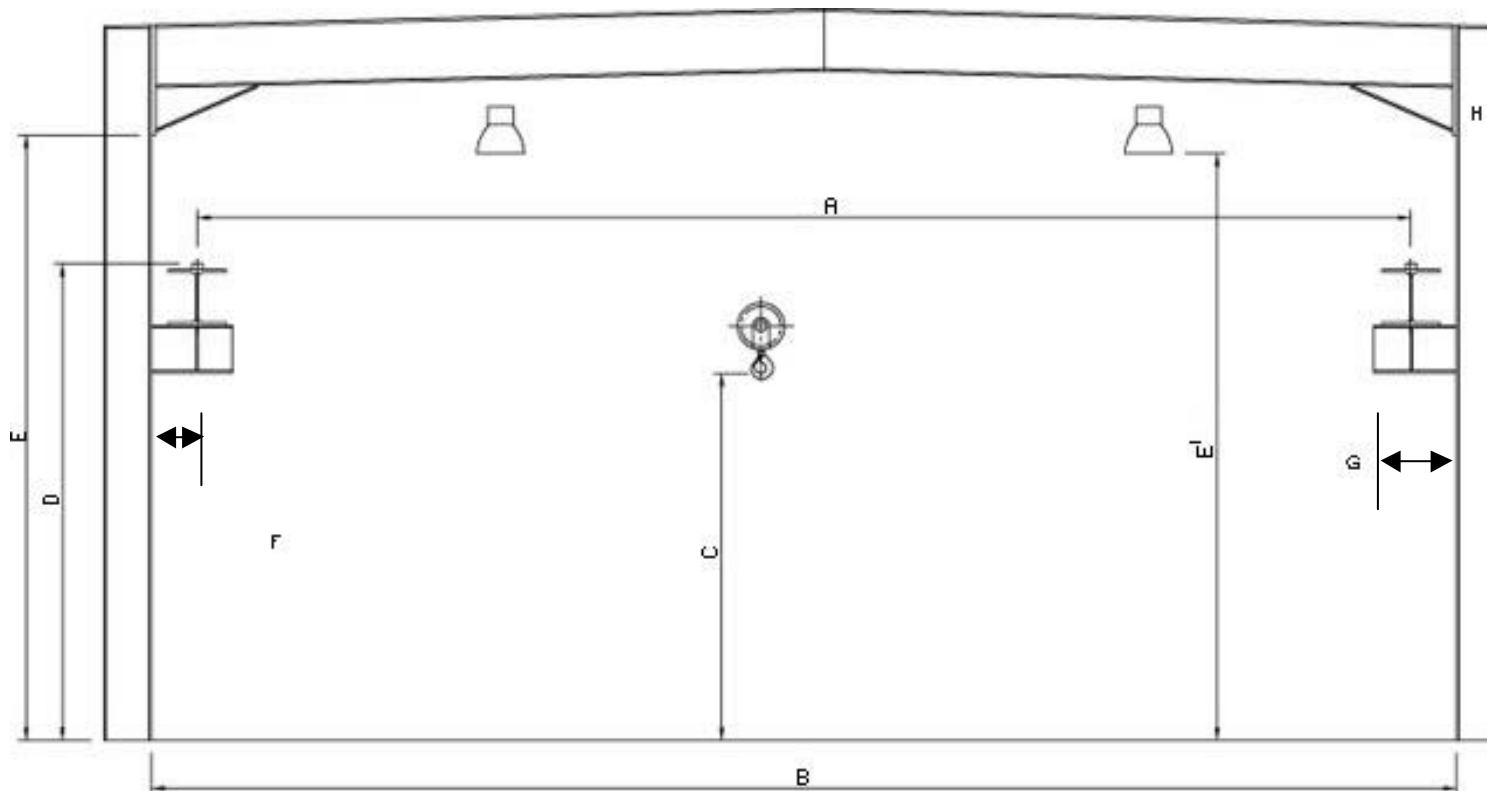


INMEET FORMULIER



A = theoretische overspanning : _____ mm

B = afstand tussen de kolommen : _____ mm

C = benodigde haakhoogte t.o.v. vloer : _____ mm

D = hoogte spoor t.o.v. vloer : _____ mm

E = laagste hindernis boven de kraan t.o.v. vloer : _____ mm

F = afstand tussen kolom en hart kraanrails : _____ mm

G = afstand van kolom tot buitenkant uithouder : _____ mm

Gewenste hijsvermogen : _____ KG

Gewenste snelheid hijsen _____ m/min

Gewenste snelheid katrijden _____ m/min

Gewenste snelheid kraanrijden _____ m/min

Kraanbaan aanwezig ? lengte : _____ m

Afmeting kraanrails _____

Stroomrails aanwezig ? Merk _____ A _____ Lengte : _____ m

Heftruck / Mobiele kraan aanwezig JA / NEE Capaciteit : _____ ton

Bedrijfsnaam : _____

Adres : _____

Postcode / plaats : _____

Telefoonnummer : _____

Faxnummer : _____

Contactpersoon : _____

Emailadres : _____

Wenst u een nieuwe of een goede gebruikte kraan : _____

Wat is de gewenste levertijd : _____

GRAAG UW AANVRAAG RETOUR STUREN NAAR 0495-592927 / INFO@JANREILING.NL