

Flexibel in energie!

Bedrijf : _____ Naam : Dhr. _____

Plaats : _____ E-mail : _____

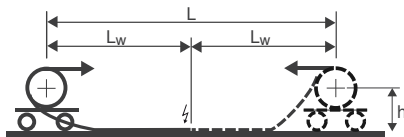
Land : _____ Afdeling : _____

Tel.nr : _____ Datum : 08-08-2023

Uw ref. : _____

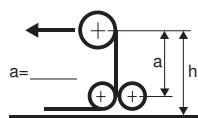
Haspel-opstellingen

De onderstaande opstellingen zijn in principe standaard applicaties. Meer mogelijkheden op aanvraag.
Voor overige opstellingen ontvangen wij graag een tekening met uw configuratie (onderstaand of op een aparte bijlage).



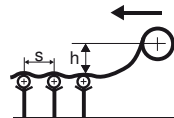
Opstelling 1

Horizontale afwijking in één of beide richtingen. Kabelafleg op een vlak, gelijkmatig oppervlak.



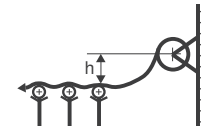
Opstelling 2

Als opstelling 1, met omleidrollen.



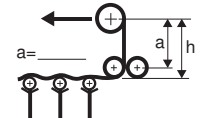
Opstelling 3

Als opstelling 1, met ondersteuningsrollen.



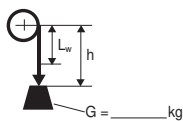
Opstelling 4

Horizontale afwijking, met ondersteuningsrollen.



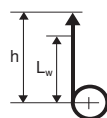
Opstelling 5

Als opstelling 1, met omleidrollen en ondersteuningsrollen.
Niet aanbevelen!



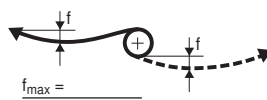
Opstelling 6A

Vertikale afwijking, haspel boven. Extra gewicht G opgeven indien bekend.



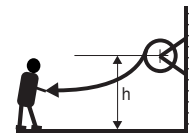
Opstelling 6B

Vertikale afwijking, haspel beneden



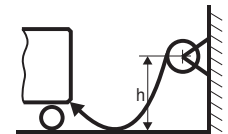
Opstelling 7/8

Horizontale afwijking in één of beide richtingen, kabel vrijhangend.



Opstelling 9

Afwijking in één richting, kabel vrijhangend. Handmatige bediening.



Opstelling 10

Horizontale afwijking in één richting. Vaste haspel-opstelling. Automatische bediening.
Kan schade aan de kabel opleveren.

Tekening met een alternatieve configuratie is separaat bijgevoegd

Doorgaan op volgende pagina a.u.b.

Tekening van alternatieve configuratie

Aantal gewenste kabelhaspels: 1 st.

Informatie over de machine

 Type van de machine _____
 Aantal bewegingen _____ /24h
 Aantal gebruiksdagen _____ /jaar
 Rijsnelheid _____ m/min
 Acceleratie _____ m/s²
 Montagehoogte (h) _____ m
 Trajectlengte (L) _____ m
 Bij middenvoeding: $L = 2 \times L_w$
 Wikkellengte kabel (L_w) _____ m
 Extra kabellengte naar aansluitingspunt _____ m
 Voedingpunt haspel Eind Midden
 op _____ / _____ m

Omstandigheden

 Soort industrie _____
 Buiten Binnen
 Normaal Vochtig, _____ %
 Chemisch agressief
 Omgevingstemperatuur _____ °C_{min.} / _____ °C_{max.}
Electrische details

 Voedingsspanning 400 V
 A.C. 3 Phasen A.C. 1 Phase D.C.
 Max. stroomsterkte _____ A
 Inschakelduur (I.D.) 60 %
 Stuur-/data signalen _____ V _____ A

Sleepringlichaam

 Aantal sleepringen voor voeding 3 + aarde
 Aantal sleepringen voor stuur-/data-signalen _____
 Bussysteem _____
 Verwarming sleepringbehuizing gewenst

Kabeldetails

 Aders / doorsnede _____ x _____ mm²
 Stuur-aders Afgeschermd
 Getwiste aderen
 Kabel wordt door Wabtec Netherlands geleverd
Als kabel niet door Wabtec Netherlands wordt geleverd:
 Kabeltype _____
 Buitendiameter \varnothing _____ mm
 Min. buigradius _____ mm
 Gewicht _____ kg/m

Bediening
 Automatisch Handmatig

Accessoires
 Kabelvlieter
 Omleidhoorn
 Omleidtrechter
 Omleidrollen
 Draaibare voet
 Rollenmondstuk
 Geleide-arm
 Blokkeerinrichting (*Niet aanbevolen voor automatische bediening*)

Overige opmerkingen:

