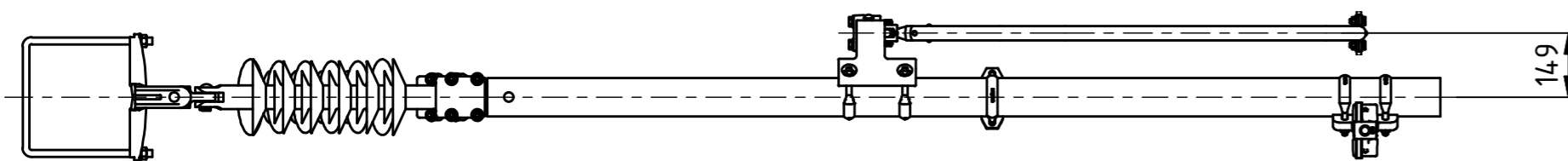
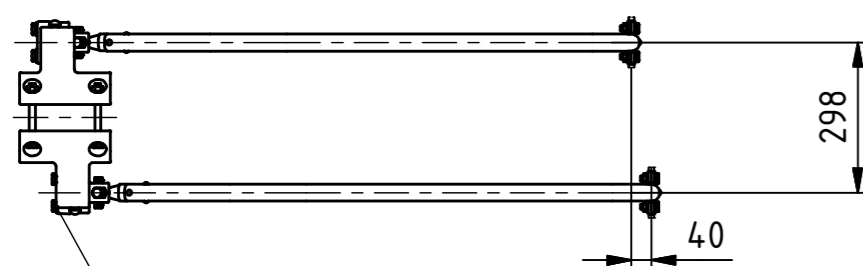


Mast bevestigingen moeten apart besteld worden



Indien de trekkracht groter is dan 400N een dubbele zijwaartse toepassing volgens SPC00092-049 / SPC00092-053



11

Tabel 1	
Masttype	Artikel nr.
RHS 140	D2476-03
HEB 140	D2476-03
HEA 220	E0888-15
HEA 240	E0888-16
HEB 240	E0888-05
HEB 300	E0888-08
DLO 1	E0888-40
DLO 2	E0888-41
SLO 1 + 2	E0888-42

voor dubbele arm in spanrichting

Tabel 2 - Uitbouw met schoor recht	
Artikel nr.	
C1914-04 - 06	
C1913-04 - 06	

Tabel 3 - Uitbouw voor scharnier	
Masttype	Artikel nr.
HEB 100 - 160	D2668-01
HEB 180 - 240	C1853-01
HEB 250 - 320	C1873-01
Andraaimoment M16	50Nm

Tabel 4 - Andraaimoment algemeen	
M12	max. 40Nm
M16	max. 80 Nm

Montagehandleiding

- * Splitpenbouten verticaal monteren, met de kop naar boven.
- * Andraaimomenten volgens voorschrift van betreffende onderdeel.
Bouten invetten volgens voorschrift van betreffende onderdeel.
Draagkabel met Coupal huls monteren in draagkabelklem.
- * De normale systeemhoogte bedraagt 800mm (hart draagkabel - onderkant rijdraad).
- * Rijdraadklem zo inbouwen, dat de trekkracht op het klemlichaam aangrijpt en NIET op de twee klemdeksels.
- * Rijdraadhoogte (Rh) overnemen van dwarsprofiel en/of specificatie.
- * Verschuiving (b) overnemen van dwarsprofiel en/of specificatie.
Getekende verschuiving geldt voor: HE 240B, b=200mm
- * Men moet erop letten dat de B4-arm tijdens de montage en het transport gelijkmatig ligt en daardoor geen grote onnatuurlijke buig- of krommingskrachten in de buisverbindingen optreden.
- * Controleer dat alle splitpenen opengebogen aangebracht zijn --> zie detail tekening

Dimensies gemarkeerd met rechthoek door SPC00121-003 en SPC00092-048/049 definieerd.

Tolerantie volgens Installatievoorschrift ISV00026, Bijlage 4, Tolerantieoverzicht B4-Systeem.

Deze tekening is alleen te gebruiken voor toepassing vanuit SPC00121. Voor de toepassing van een B4-arm volgens RLN00290 kan deze tekening niet gebruikt worden. Er dient dan een productietekening gemaakt te worden met de eisen volgens RLN00290.

De buislengtes welke niet vastgelegd zijn in de SPC00121 kunnen indien noodzakelijk worden aangepast. Bij het bepalen van de nieuwe buislengtes dient men wel rekening te houden met de gestelde eisen vanuit SPC00121 en OVS00024 als dat nodig is.

2	2	Traverse 180 - 240	17	Tab. 3	
2	2	Befestigungsbügel ø16	16	Tab. 1	
1	1	Strebenrohr Ø70/10 x 1342	15	D2660-04	
1	1	Auslegerrohr Ø90/5 x 2222	14	D2658-07	
2	1	Fahrdrahtklemme kompl. M16	13	E3183-01	
2	1	Übergriffspurhalter 1" - 1100	12	D2648-01	
1	0	Hakengelenk drehbar, 2-Spuhr, seitlich an Rohr Ø90	11	C1937-01	
2	1	Befestigungsanschluss	10	D2705-01	
2	1	Rohr ø38x L= 230	9	E3314-05	
0	1	Hakengelenk drehbar, seitlich an Rohr Ø90	8	C1936-01	
1	1	Rohranschluss mit Lappen kompl.	7	D2571-01	
1	1	Schutzhülse Tragseil 70mm ²	6	301309	Alu/Cu
1	1	TS-Aufhängung Rohr - Ø=2 1/2", Seil-Ø max. 13	5	D2566-04	
1	1	Befestigungsanschluss komp. Rohr-Ø 90	4	D2336-04	
1	1	Rohradapter kompl.	3	E3311-01	
2	2	Auslegerisolator 25 kV, verbund/ Rohr Ø70, Gabel	2	SPC00075-007	
2	2	Drehgelenk komplett	1	D2563-01	

02	01	Benennung	Pos.	Art.-Nr.	Bemerkung	
102596	102595	Index	Mitt.-Nr.	Mitteilung	Datum	Visum
1	1	Spurhalter, 049,				
1	1	Spurhalter, 048,				
				Massstab 1 : 15		
				Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		
				Erstellt	05.04.2016 rodgu	
				Freigabe		
				Ersetzt durch		
				Status	Wird geändert Blatt 1/1	
				Revision		
				501016 C		
<p>Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unserer schriftlichen Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.</p>						