



# Monitor- Masten und Plattformen

## **A4 / A6 Monitor- Drehplattformen**

- Drehplattform für A4 Monitore
- Drehplattform für A6 Monitore

## **A4 / A6 Monitor- Masten**

- Masten für elektrische (hydraulische) Monitore - Höhe bis zu 10 m
- Masten für elektrische (hydraulische) Monitore - Höhe über 10 m bis zu 25 m

Caccialanza & C. behält sich das Recht vor, technische Daten oder Spezifikationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung aufgrund technischen Fortschritts zu ändern oder zu modifizieren.



## A4 / A6 Monitor-Drehplattformen

### Drehplattform für A4 Monitore

Drehplattform zur Montage auf der Spitze von Standard-Masten oder ähnlichen Konstruktionen. Die Einheit ist dimensioniert zur Montage an einen A4 elektrischen oder hydraulischen Monitor und kann zusammen mit dem Monitor gedreht werden .

- Gesamthöhe 2m, aus geschweißtem Karbonstahl mit Kugellagern, mit Zuleitungsrohr 6" (alternativ DN 150) aus Karbonstahl API 5 L, Einlaßflansch 6" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 150 DIN PN 16), Anschlußflansch zum Monitor 4" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 100 DIN PN 16), Größe der Betriebsfläche 1x1m,
- mit Zugangsluke und Verschlussgitter, mit Schutzgeländer aus geschweißtem Karbonstahl, mit Zugangsleiter aus geschweißtem Karbonstahl
- zum Korrosionsschutz feuerverzinkt,

ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Max. Durchflußrate (l/min)	Max. Druck am Einlaßflansch (bar)	Einlaßflansch	Auslaßflansch	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
ARP4/64	0786407640	6.000	14	6"	4"	260	06976112
DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Max. Durchflußrate (l/min)	Max. Druck am Einlaßflansch (bar)	Einlaßflansch	Auslaßflansch	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
ARP4/64	0786402140	6.000	14	DN 150	DN 100	260	06976112



## Drehplattform für A6 Monitore

Drehplattform zur Montage auf der Spitze von Standard-Masten oder ähnlichen Konstruktionen. Die Einheit ist dimensioniert zur Montage an einen A6 elektrischen oder hydraulischen Monitor und kann zusammen mit dem Monitor gedreht werden .

- Gesamthöhe 2m, aus geschweißtem Karbonstahl mit Kugellagern, mit Zuleitungsrohr 6" (alternativ DN 150) aus Karbonstahl API 5 L, Einlaßflansch 6" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 150 DIN PN 16), Anschlußflansch zum Monitor 6" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 150 DIN PN 16), Größe der Betriebsfläche 1x1m,
- mit Zugangsluke und Verschlussgitter, mit Schutzgeländer aus geschweißtem Karbonstahl, mit Zugangsleiter aus geschweißtem Karbonstahl
- zum Korrosionsschutz feuerverzinkt,

ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Max. Durchflußrate (l/min)	Max. Druck am Einlaßflansch (bar)	Einlaßflansch	Auslaßflansch	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
ARP6/66	0786407760	10.000	14	6"	6"	280	06976114
DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Max. Durchflußrate (l/min)	Max. Druck am Einlaßflansch (bar)	Einlaßflansch	Auslaßflansch	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
ARP6/66	0786402260	10.000	14	DN 150	DN 150	280	06976114



## A4 / A6 Monitor Masten

### Masten für elektrische (hydraulische) Monitore - Höhe bis zu 10 m

Masten für die elektrisch (hydraulisch) ferngesteuerten Monitore A4-EI (A4-Hy) oder A6-EI (A6-Hy) Typ,

- Höhe bis zu 8 (+2) m,
- aus Karbonstahl API 5 L, dimensioniert für max. Ruchwirkungskräfte des Monitors und für schwere Umweltbedingungen (Wind),
- komplett mit Grundplatte zur Verankerung auf einem festen Fundament,
- mit Steigleiter aus Karbonstahl mit Schutzgitter ,
- mit internem Zuleitungsrohr 6" (alternativ DN 150) zum Monitor und Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 150 DIN PN 16) mit 90° am Fuß des Masten montiert und mit einem oberen Flansch zur Drehplattform 6" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 150 DIN PN 16),
- mit internem Schacht für den geschützten Verlauf der elektrischen Kabel (oder hydraulischen Leitungen),
- mit externem „Kühlrohr“ 1“ aus Karbonstahl mit Wassersprühdüse aus Messing und Kugelventil 1“ zum Kühlen des Masten und der Plattform,
- mit Ablassventil 1“ am Einlaßrohr 6" (alternativ DN 150) am Fuß des Masten zum Belüften des Wasserzulaufrohrs nach einem Einsatz,
- mit fester Plattform aus geschweißtem Karbonstahl (Durchmesser 2,5m), mit Zugangsluke und Verschlussgitter und Schutzgeländer aus geschweißtem Karbonstahl,
- mit Drehplattform, Gesamthöhe 2m, aus geschweißtem Karbonstahl mit Kugellagern, mit Zuleitungsrohr 6" (alternativ DN 150) aus Karbonstahl API 5 L, Einlaßflansch 6" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 150 DIN PN 16), Anschlußflansch zum Monitor 4"/6" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 100/DN 150 DIN PN 16),  
Dimension 1x1m  
mit Zugangsluke und Verschlussgitter, mit Schutzgeländer aus geschweißtem Karbonstahl, mit Zugangsleiter aus geschweißtem Karbonstahl,
- zum äußeren Schutz sind Masten, Plattform und „Kühlrohr“ feuerverzinkt,

ANSI 150 lbs R.F. Flansch								
Typ	Code Nr.	Max. Durchflußrate (l/min)	Max. Druck am Einlaßflansch (bar)	Einlaßflansch	Auslaßflansch	Gewicht (kg)	Höhe (m.)	Zeichn.Nr.
ASP8/64	0786107600	6.000	14	6"	4"	1520	8+2	06976112
ASP8/66	0786107700	10.000	14	6"	6"	1540	8+2	06976114



DIN PN 16 Flansch								
Typ	Code Nr.	Max. Durchflußrate (l/min)	Max. Druck am Einlaßflansch (bar)	Einlaßflansch	Auslaßflansch	Gewicht (kg)	Höhe (m.)	Zeichn.Nr.
ASP8/66	0786102100	6.000	14	DN 150	DN 100	1520	8+2	06976113
ASP8/66	0786102200	10.000	14	DN 150	DN 150	1540	8+2	06976115

Caccialanza & C.



## Masten für elektrische (hydraulische) Monitore - Höhe über 10 m bis zu 25 m

Masten für die elektrisch (hydraulisch) ferngesteuerten Monitore A4-EI (A4-Hy) oder A6-EI (A6-Hy) Typ,

- Höhe bis zu 23 (+2) m,
- aus Karbonstahl API 5 L, dimensioniert für max. Rückwirkungskräfte des Monitors und für schwere Umweltbedingungen (Wind),
- komplett mit Grundplatte zur Verankerung auf einem festen Fundament,
- mit Steigleiter aus Karbonstahl mit Schutzgitter ,
- mit internem Zuleitungsrohr 6" (alternativ DN 150) zum Monitor und Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 150 DIN PN 16) mit 90° am Fuß des Masten montiert und mit einem oberen Flansch zur Drehplattform 6" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 150 DIN PN 16),
- mit internem Schacht für den geschützten Verlauf der elektrischen Kabel (oder hydraulischen Leitungen),
- mit externem „Kühlrohr“ 1“ aus Karbonstahl mit Wassersprühdüse aus Messing und Kugelventil 1“ zum Kühlen des Masten und der Plattform,
- mit Ablassventil 1“ am Einlaßrohr 6" (alternativ DN 150) am Fuß des Masten zum Belüften des Wasserzulaufrohrs nach einem Einsatz,
- mit Zwischenplattform(en) aus geschweißtem Karbonstahl, mit Zugangsluke und Verschlussgitter, mit Schutzgeländer aus geschweißtem Karbonstahl,
- mit fester Plattform aus geschweißtem Karbonstahl (Durchmesser 2,5m), mit Zugangsluke und Verschlussgitter und Schutzgeländer aus geschweißtem Karbonstahl,
- mit Drehplattform, Gesamthöhe 2m, aus geschweißtem Karbonstahl mit Kugellagern, mit Zuleitungsrohr 6" (alternativ DN 150) aus Karbonstahl API 5 L, Einlaßflansch 6" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 150 DIN PN 16), Anschlußflansch zum Monitor 4"/6" ANSI 150 lbs R.F. (alternativ DN 100/DN 150 DIN PN 16), Dimension 1x1m mit Zugangsluke und Verschlussgitter, mit Schutzgeländer aus geschweißtem Karbonstahl, mit Zugangsleiter aus geschweißtem Karbonstahl,
- zum äußeren Schutz sind Masten, Plattform und „Kühlrohr“ feuerverzinkt,

ANSI 150 lbs R.F. Flansch								
Typ	Code Nr.	Max. Durchflußrate (l/min)	Max. Druck am Einlaßflansch (bar)	Einlaßflansch	Auslaßflansch	Gewicht (kg)	Höhe (m.)	Zeichn.Nr.
ASP10/66	0786207600	6.000	14	6"	4"	1690	10+2	06977112
ASP10/66	0786207700	10.000	14	6"	6"	1710	10+2	06977114
ASP13/66	0786237600	6.000	14	6"	4"	2110	13+2	06977612
ASP13/66	0786237700	10.000	14	6"	6"	2130	13+2	06977614



DIN PN 16 Flansch								
Typ	Code Nr.	Max. Durchflußrate (l/min)	Max. Druck am Einlaßflansch (bar)	Einlaßflansch	Auslaßflansch	Gewicht (kg)	Höhe (m.)	Zeichn.Nr.
ASP10/66	0786202100	6.000	14	DN 150	DN 100	1690	10+2	06977113
ASP10/66	0786202200	10.000	14	DN 150	DN 150	1710	10+2	06977115
ASP13/66	0786232100	6.000	14	DN 150	DN 100	2110	13+2	06977613
ASP13/66	0786232200	10.000	14	DN 150	DN 150	2130	13+2	06977615

Caccialanza & C.