

# Papierrollenklammern

## Modell AMR-RF / AMR-RH



Auramo hat die neue 360° drehbare Papierrollenklammer der Serie AMR für das Handling von 1 oder 2 vertikalen und horizontalen Papierrollen konzipiert.

Pendelarme. Kurzer und langer Arm. Ungeteilter, langer Arm für das Handling von Einzelrollen. Geteilter langer Arm für das Handling von 1 oder 2 Rollen. Das schlanke Armdesign ermöglicht das einfache und platzsparende Handling – auch bei beengten Platzverhältnissen.

Modell AMR-RF: starrer kurzer Arm.

Modell AMR-RH: hydraulisch beweglicher kurzer Arm, für einen größeren Rollenbereich.

Das bewährte 360°- Drehgerät ermöglicht eine schnelle Drehung.

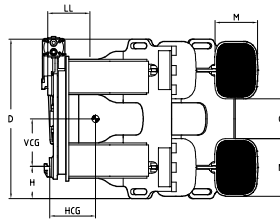
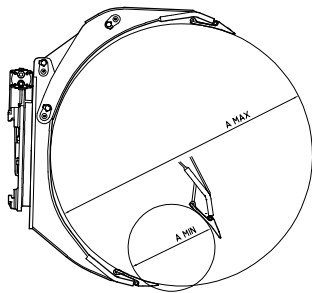
Das einfache, aber robuste Design ist sehr servicefreundlich ausgelegt.

Verschiedene Kontaktplattenausführungen und Aufhängungsvarianten sind auf Nachfrage erhältlich.

Standardkontaktplatte: Gusskontaktplatte mit geriffelter Oberfläche.

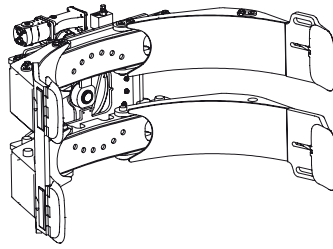
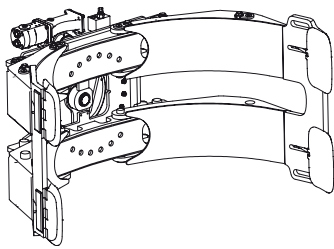


### AMR-RF



Nicht geteilter langer Arm

Geteilter langer Arm



**Range:** 1900 Kg - 2300 Kg

- 360° drehbare Papierrollenklammer für das Handling von 1 oder 2 vertikaler oder horizontaler Papierrollen.
- Pendelarme. Kurzer und langer Arm. Ungeteilter langer Arm für das Handeln von Einzelrollen. Geteilter langer Arm für das Handling von 1 oder 2 Rollen.
- Modell AMR-RF: starrer kurzer Arm.
- Einfaches und robustes Design.
- Verschiedene Kontaktplattenausführungen und Aufhängungsvarianten sind auf Nachfrage erhältlich.
- Aufhängungsvorneigung: 1,5°.

Modell	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Rollenbereich	Höhe	Gewicht	Eigen-schwerpunkt (H)	Eigen-schwerpunkt (V)	Vorbaumaß	Kontaktplatten	Abstand der Kontaktplatten	Höhe der Aufhängung	Aufhängungsklasse
	Q kg	BP mm	A mm	D mm	W Kg	HCG mm	VCG mm	LL mm	M x N mm	O mm	H mm	ISO 2328
<b>Ungeteilter langer Arm zur Aufnahme von Einzelrollen - Kurzer starrer Arm - fester Rahmen</b>												
AMR-19RF-13-2A	1900	675	450-1350	830	530	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-19RF-13-3A	1900	675	450-1350	830	555	305	305	208	220x300	200	122	3 A
AMR-23RF-13-2A	2300	675	450-1350	830	535	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-23RF-13-3A	2300	675	450-1350	830	560	305	305	208	220x300	200	122	3 A
<b>Geteilter langer Arm zur Aufnahme von 1-2 Rollen - Kurzer starrer Arm - fester Rahmen</b>												
AMR-19RFJ-13-2A	1900	675	450-1350	830	525	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-19RFJ-13-3A	1900	675	450-1350	830	550	305	305	208	220x300	200	122	3 A
AMR-23RFJ-13-2A	2300	675	450-1350	830	530	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-23RFJ-13-3A	2300	675	450-1350	830	555	305	305	208	220x300	200	122	3 A

### Anmerkungen:

- Zwei Hydraulikfunktionen werden benötigt.
- Standardkontaktplatten: Gusskontaktplatte mit geriffelter Oberfläche.
- Minimum 5 Grad Vorneigung ist staplerseitig am Mast zur Aufnahme liegender Rollen erforderlich.
- Ebenfalls erhältlich sind auch 0-Grad-Arm-Ausführungen. Fragen Sie Bolzoni Group.

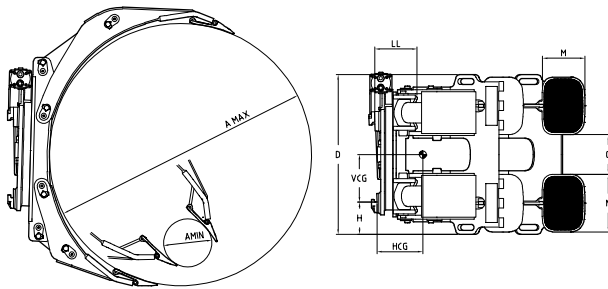
### Optionen:

- Kontaktplatten:
  - stahlgestraht
  - gummibeschichtet
  - polyurethanbeschichtet
  - weitere auf Anfrage
  - Kontaktplatten über die gesamte Länge.

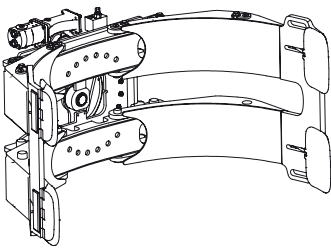
# Papierrollenklammern

## Modell AMR-RH / RJ

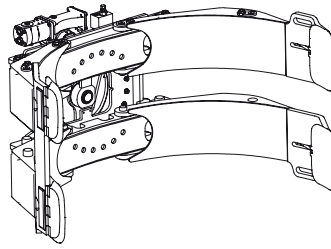
### AMR-RH



Nicht geteilter langer Arm



Geteilter langer Arm



**Range:** 1600 Kg - 3200 Kg

- 360° drehbare Papierrollenklammer für das Handling von 1 oder 2 vertikaler oder horizontaler Papierrollen.
- Pendelarme. Kurzer und langer Arm. Unterteilter langer Arm für das Handeln von Einzelrollen. Geteilter langer Arm für das Handling von 1 oder 2 Rollen.
- Modell AMR-RH: hydraulisch beweglicher kurzer Arm, für einen größeren Rollenbereich.
- Einfaches und robustes Design.
- Verschiedene Kontaktplattenausführungen und Aufhängungsvarianten sind auf Nachfrage erhältlich.
- Aufhängungsvorneigung: 1,5°.

Modell	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Rollenbereich	Höhe	Gewicht	Eigenschwerpunkt (H)	Eigenschwerpunkt (V)	Vorbaumaß	Kontaktplatten	Abstand der Kontaktplatten	Höhe der Aufhängung	Aufhängungskategorie
	Q kg	BP mm	A mm	D mm	W Kg	HCG mm	VCG mm	LL mm	M x N mm	O mm	H mm	ISO 2328
<b>Unterteilter langer Arm zur Aufnahme von Einzelrollen - Kurzer starrer Arm - fester Rahmen</b>												
AMR-19RH-13-2A	1.900	675	250 - 1.350	830	595	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RH-13-3A	1.900	675	250 - 1.350	830	620	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RH-15-2A	1.600	760	250 - 1.520	830	625	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RH-15F-2A	1.600	760	500 - 1.520	830	620	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RH-15-3A	1.600	760	250 - 1.520	830	650	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RH-15F-3A	1.600	760	500 - 1.520	830	645	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RH-13-2A	2.300	675	250 - 1.350	830	600	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RH-13-3A	2.300	675	250 - 1.350	830	625	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RH-15-2A	2.000	760	250 - 1.520	830	630	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RH-15F-2A	2.000	760	500 - 1.520	830	625	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RH-15-3A	2.000	760	250 - 1.520	830	655	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RH-15F-3A	2.000	760	500 - 1.520	830	650	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-28RH-13.5	2.800	675	250 - 1.350	1.020	765	315	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RH-15	2.400	760	250 - 1.520	1.020	785	335	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RH-16	2.300	800	250 - 1.600	1.020	795	345	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RH-13.5	3.200	675	250 - 1.350	1.020	780	315	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RH-15	3.000	760	250 - 1.520	1.020	800	335	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RH-16	2.800	800	250 - 1.600	1.020	810	345	340	195	240x400	200	192	3 A

Modell	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Rollbereich	Höhe	Gewicht	Eigenschwerpunkt (H)	Eigenschwerpunkt (V)	Vorbaummaß	Kontaktplatten	Abstand der Kontaktplatten	Höhe der Aufhängung	Aufhängungsklasse
	Q kg	BP mm	A mm	D mm	W Kg	HCG mm	VCG mm	LL mm	M x N mm	O mm	H mm	ISO 2328
<b>Geteilter langer Arm zur Aufnahme von 1-2 Rollen - Kurzer starrer Arm - fester Rahmen</b>												
AMR-19RJ-13-2A	1.900	675	250 - 1.350	830	590	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RJ-13-3A	1.900	675	250 - 1.350	830	615	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RJ-15-2A	1.600	760	250 - 1.520	830	620	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RJ-15F-2A	1.600	760	500 - 1.520	830	615	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RJ-15-3A	1.600	760	250 - 1.520	830	645	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RJ-15F-3A	1.600	760	500 - 1.520	830	640	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RJ-13-2A	2.300	675	250 - 1.350	830	595	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RJ-13-3A	2.300	675	250 - 1.350	830	620	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RJ-15-2A	2.000	760	250 - 1.520	830	625	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RJ-15F-2A	2.000	760	500 - 1.520	830	620	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RJ-15-3A	2.000	760	250 - 1.520	830	650	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RJ-15F-3A	2.000	760	500 - 1.520	830	645	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-28RJ-13.5	2.800	675	250 - 1.350	1.020	750	305	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RJ-15	2.400	760	250 - 1.520	1.020	770	325	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RJ-16	2.300	800	250 - 1.600	1.020	780	335	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RJ-13.5	3.200	675	250 - 1.350	1.020	765	305	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RJ-15	3.000	760	250 - 1.520	1.020	785	325	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RJ-16	2.800	800	250 - 1.600	1.020	795	335	340	195	240x400	200	192	3 A

### Anmerkungen:

- Zwei Hydraulikfunktionen werden benötigt.
- Modell AMR-RH(J) mit starrem, nicht beweglichem kurzen Arm.
- Modell AMR-RH15F mit hydraulisch beweglichem kurzem Arm.
- Standardkontaktplatten: Gusskontaktplatte mit geriffelter Oberfläche.
- Minimum 5 Grad Vorneigung ist staplerseitig am Mast zur Aufnahme liegender Rollen erforderlich.
- Ebenfalls erhältlich sind auch 0-Grad-Arm-Ausführungen. Fragen Sie Bolzoni Group.

### Optionen:

- Sonderrollbereiche.
- Kontaktplatten:
  - stahlgestrahlt
  - gummibeschichtet
  - polyurethanbeschichtet
  - weitere auf Anfrage
  - Kontaktplatten über die gesamte Länge.

