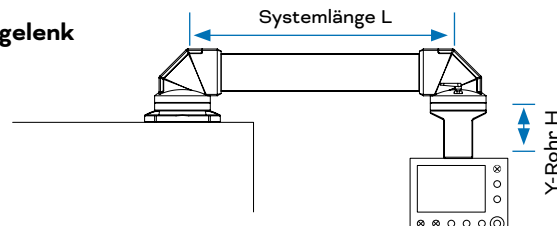
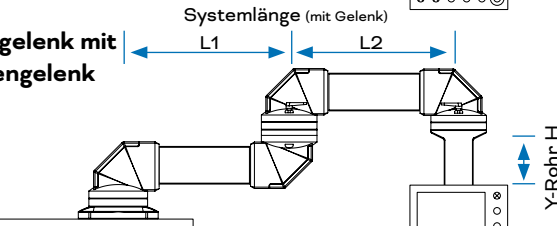
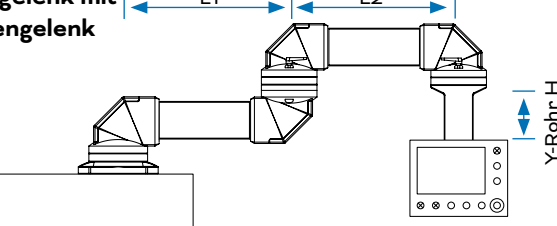
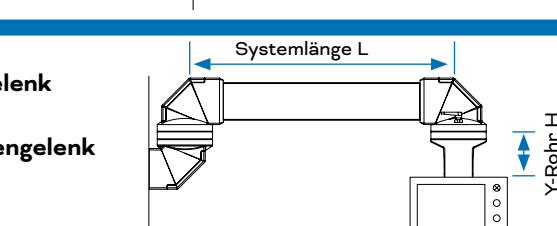
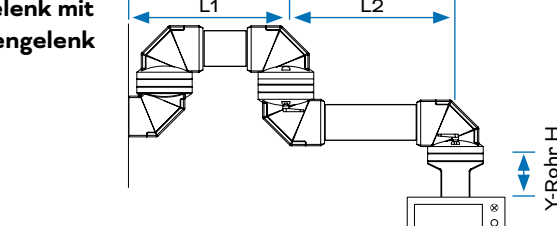
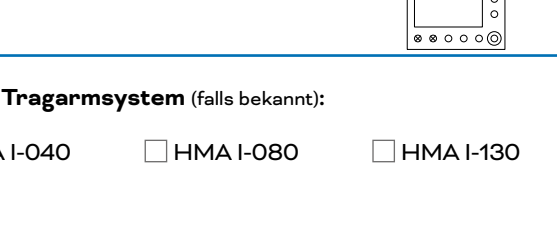
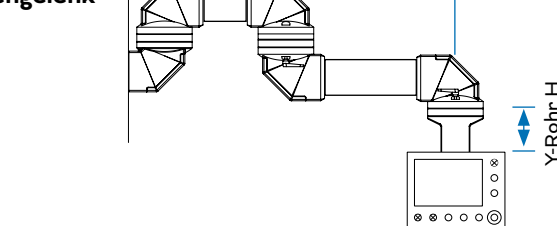
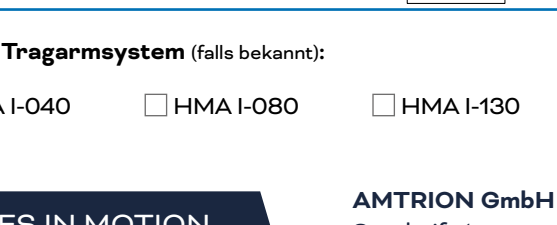


## HMA Tragarmsysteme Konfigurationsblatt

Firma _____		Ansprechpartner _____		Abteilung _____	
Straße _____		PLZ _____	Ort _____		
Telefon _____		E-Mail _____			
Kommission _____		Stückzahl _____		Kundennummer (falls vorhanden) _____	

Traglast: \_\_\_\_\_ kg (Montierte Komponente inkl. Gehäuse)

Kabelvolumen: \_\_\_\_\_ ø mm

KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN		Maße in mm			
Befestigung	Aufbau	L	L1	L2	H
<b>Aufsatzgelenk</b>					
					
<b>Aufsatzgelenk mit Zwischengelenk</b>					
					
<b>Wandgelenk ohne Zwischengelenk</b>					
					
<b>Wandgelenk mit Zwischengelenk</b>					
					

Modell Tragarmsystem (falls bekannt):

- HMA I-040   
  HMA I-080   
  HMA I-130   
  HMA I-225   
  HMA I-400   
  HMA IC-060