

# 문의

## 체크리스트 | 시트 1 - 매개변수

**1. 최대 인양력[kN]**

기어 박스당 _____ kN	시스템 전체 _____ kN	<b>설치 방향</b>		
인장 시 _____ kN	압축 시 _____ kN	수직	수평	피벗팅(틸팅)
부하: 정적 _____ kN	동적 _____ kN	<b>하중 유형</b>		
		하중 유형	충격 하중	진동

**2. 최대 상승/이동** \_\_\_\_\_ mm      사용 행정거리(스트로크) \_\_\_\_\_ mm

**3. 이송 속도**  
\_\_\_\_\_ mm/s

**i** 사용 가능한 스트로크 속도를 전자기계식 액추에이터카탈로그 의 표준 구성 표를 통해 참조하십시오.

**4. 사용율, 작동 사이클, 사이클 설명**

_____ 스트로크, 시간당	_____ 스트로크, 하루당	하루 작동 시간	8	16	24
-----------------	-----------------	----------	---	----	----

**i** 높은 사용율 또는 긴 스트로크의 경우 다음 페이지에서 정확한 상세 설명을 제공해주십시오.

**5. 모터**      3상 교류 모터      브레이크 포함      수동 잠금 해제 장치 \_\_\_\_\_

**6. 작동 조건**      건조      다습      먼지      칩(부스러기) \_\_\_\_\_

   가이드 이동      가이드 없음(동적 힘력 없음)

주위 온도      최저 \_\_\_\_\_ °C      최고 \_\_\_\_\_ °C (10°C 미만, >40°C 초과 시)

**i** 가능하다면 아래 페이지에 정확한 설명이나 스케치를 제공해 주시기 바랍니다

**7. 표준 레이아웃 번호**      \_\_\_\_\_ 치수      MA1 \_\_\_\_\_ MA2 \_\_\_\_\_ MA3 \_\_\_\_\_ MA4 \_\_\_\_\_ MA5 \_\_\_\_\_

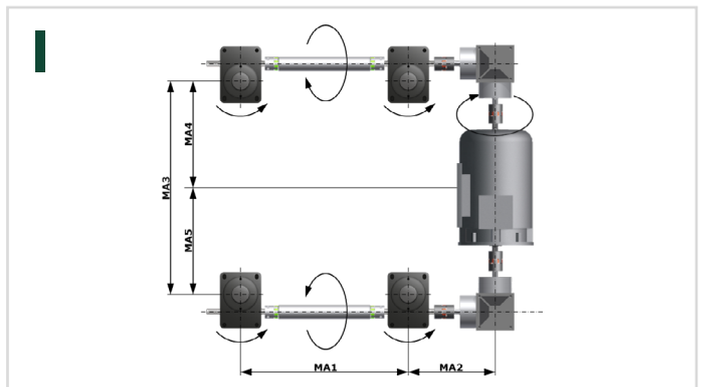
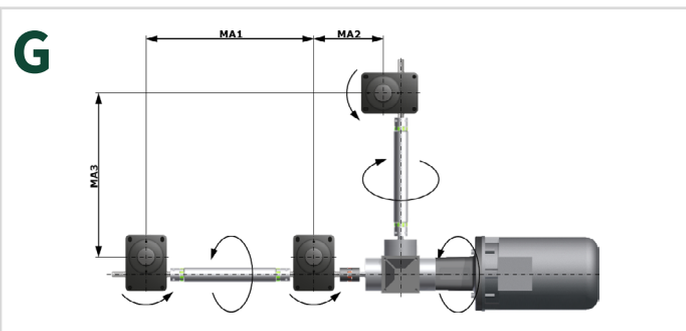
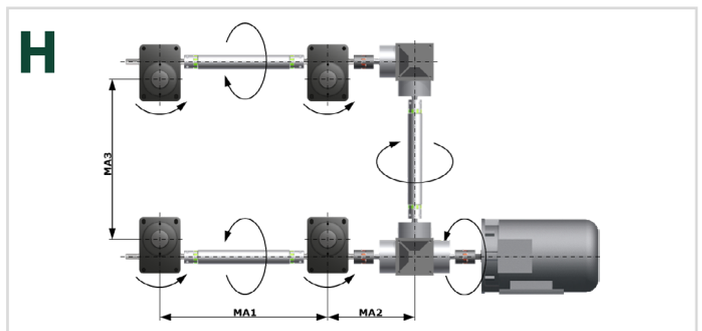
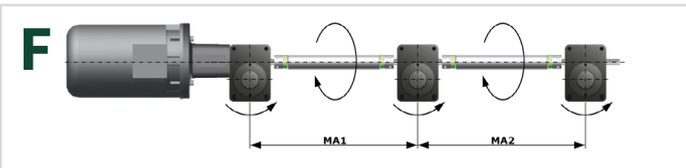
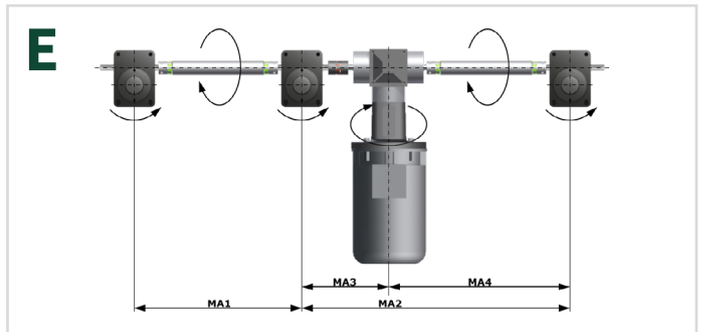
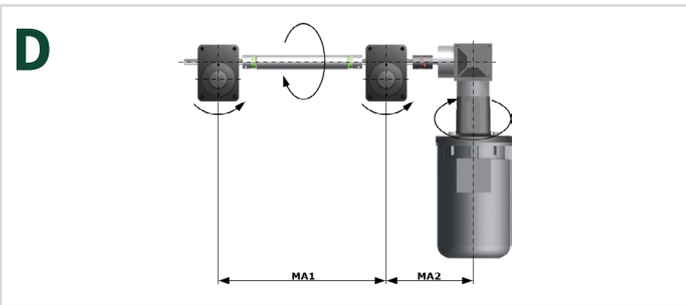
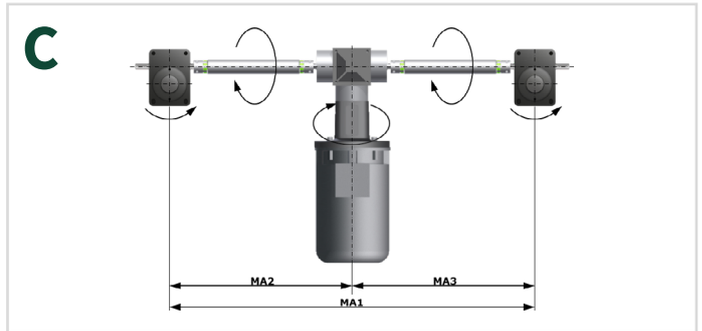
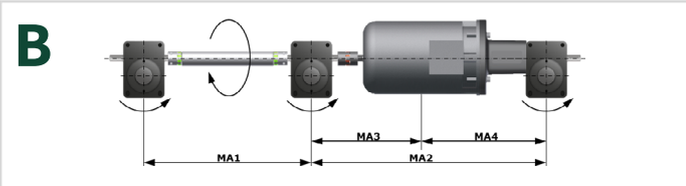
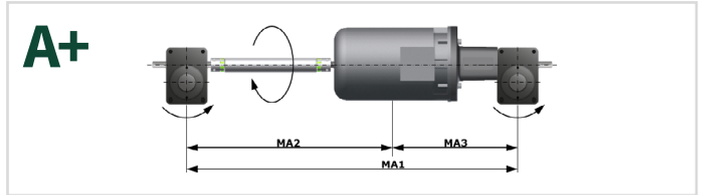
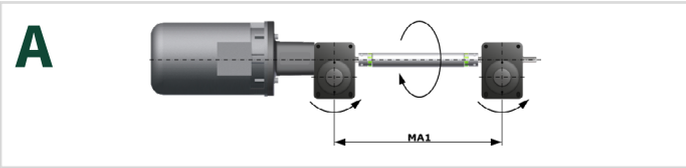
표준 배치 참조, 체크리스트 시트 3와 시트 4 (다중 잭 시스템의 경우) 참조

**8. 요청 수량**      \_\_\_\_\_ 시리즈      \_\_\_\_\_

**9. 견적 일정**      \_\_\_\_\_ 납기      \_\_\_\_\_

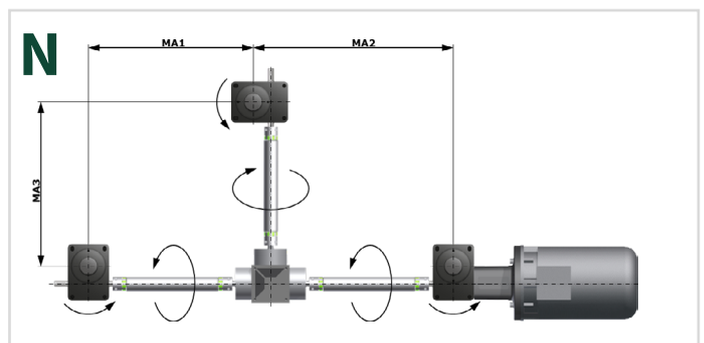
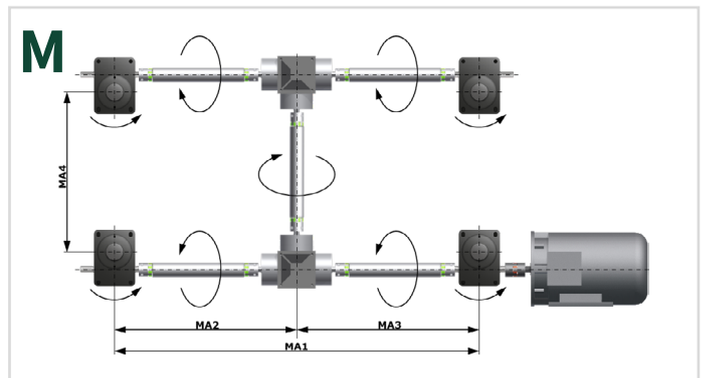
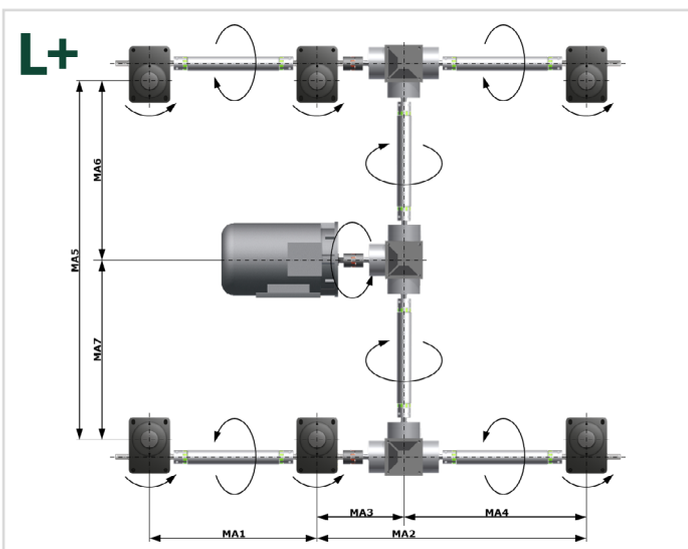
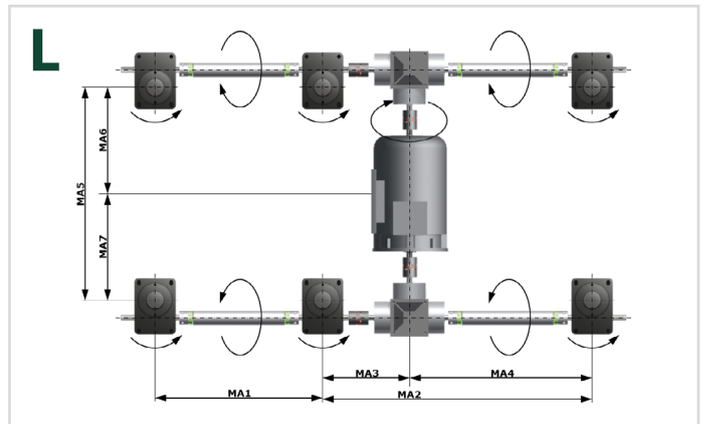
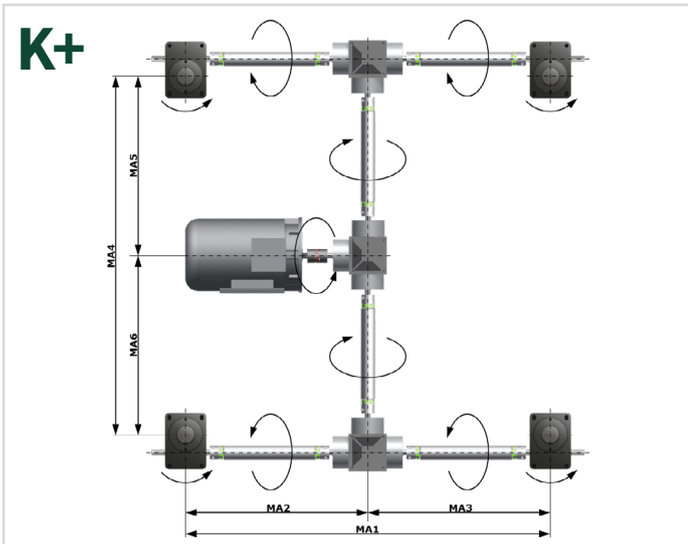
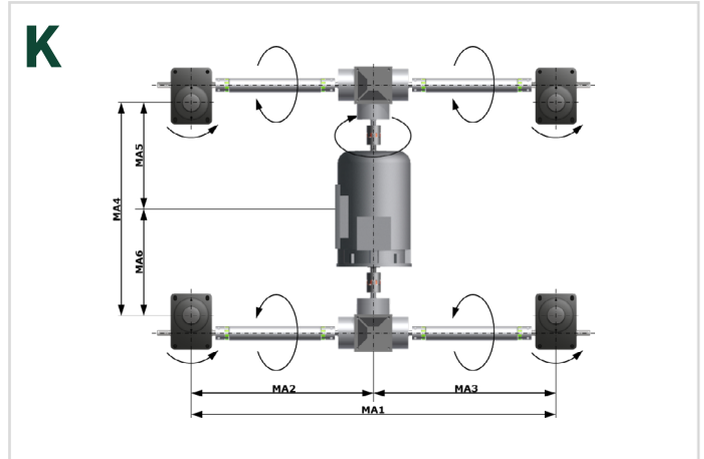
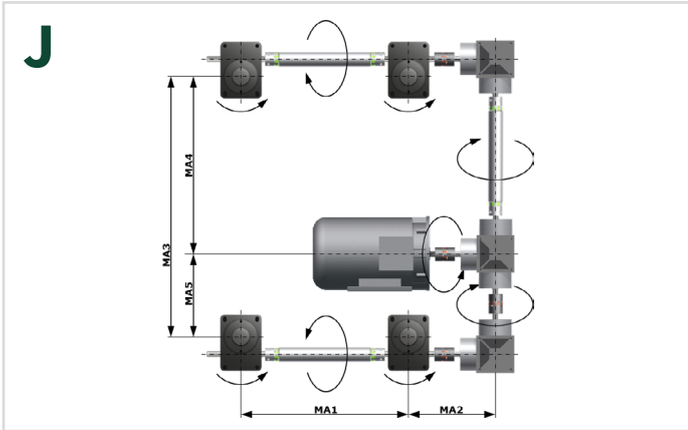


# 문의 체크리스트 | 시트 3 - 시스템 레이아웃



가장 일반적인 레이아웃이 표시됩니다.  
디자인이 다르다면 꼭 확인하세요  
회전 방향.

# 문의 체크리스트 | 시트 4 - 시스템 레이아웃



가장 일반적인 레이아웃이 표시됩니다.  
디자인이 다르다면 꼭 확인하세요  
회전 방향.

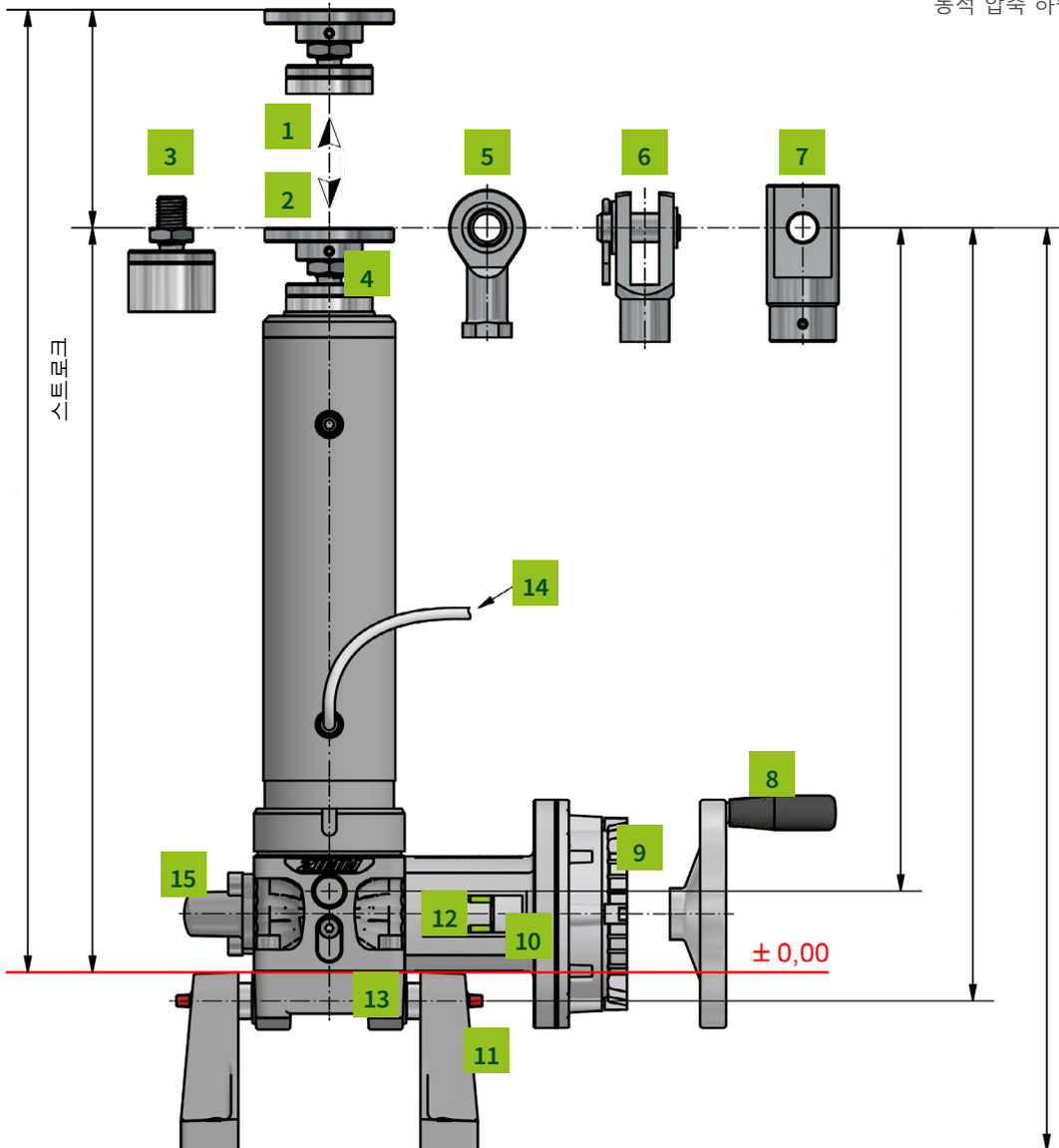


# 문의 체크리스트 | 시트 5 - 구성 요소 목록

형태	유형	스트로크
SN(이동 나사, 표준)	Tr 나사	_____ mm
SL(이동 나사, 저속)	SIFA 안전 너트	
	SIFA 모니터링 포함	

1. 정적 인장 하중	_____
동적 인장 하중	_____
2. 정적 압축 하중	_____
동적 압축 하중	_____



- 3. 표준
- 4. 고정 플랜지 BF
- 5. 로드 끝 KGT
- 6. 포크 끝 GK
- 7. 피벗 베어링 끝 SLK
- 8. 핸드 휠 HR
- 9. 브레이크 장착 모터  
브레이크 미장착 모터
- 10. 피벗 장착 장치 MF
- 11. 피벗 장착 장치 LB
- 12. 커플링 KUZ
- 13. 피벗 베어링 플레이트 KAR
- 14. 주유기 Z-LUB
- 15. 보호 캡 SK

# 상세 절차

## 액추에이터 또는 리프팅 시스템



**메모:**  
문의를 제출하고 주문할 때 항상 체크리스트(부하, 속도 등)에 따라 매개변수를 지정해 주시면 신청서를 다시 한 번 확인할 수 있습니다.