

BACH

바흐



니 틸트 메커니즘



품격 있는 디자인에 어울리는 니 틸트 메커니즘을 적용했습니다.

팔걸이



우레탄 패드, 또는 알루미늄 팔걸이에 가죽 마감 처리해 고급스러움을 강조했습니다.

Item



높은 등받이
ACH0600KAA (천연가죽)
ACH0600KLL (인조가죽)
625 × 670 × 1150~1220
최저 최고 420

천연가죽 또는 인조가죽 마감 등·좌판
알루미늄 다이캐스팅 팔걸이 프레임 및 오발
천연가죽 또는 인조가죽 마감 팔걸이 패드 부착
원형 디자인 팔걸이
생물 구조 캐스터
등받이 각도 조절 및 고정: 5단계
틸팅 강도 조절
니 틸트(knee tilt) 메커니즘



중간 등받이
ACH0601KAA (천연가죽)
ACH0601KLL (인조가죽)
ACH0601KFF (패브릭)
600 × 655 × 1010~1080
최저 최고 420

천연가죽 또는 인조가죽 마감 등·좌판
알루미늄 다이캐스팅 팔걸이 프레임 및 오발
발포 성형 우레탄 팔걸이 패드
원형 디자인 팔걸이
생물 구조 캐스터
등받이 각도 조절 및 고정: 5단계
틸팅 강도 조절
니 틸트(knee tilt) 메커니즘



낮은 등받이
ACH0602KAA (천연가죽)
ACH0602KLL (인조가죽)
ACH0602KFF (패브릭)
600 × 645 × 845~915
최저 최고 420

천연가죽 또는 인조가죽 마감 등·좌판
알루미늄 다이캐스팅 팔걸이 프레임 및 오발
발포 성형 우레탄 팔걸이 패드
원형 디자인 팔걸이
생물 구조 캐스터
등받이 각도 조절 및 고정: 5단계
틸팅 강도 조절
니 틸트(knee tilt) 메커니즘



회의용
ACH0603GAA (천연가죽)
ACH0603GLL (인조가죽)
ACH0603GFF (패브릭)
600 × 645 × 880
최저 최고 455

천연가죽 또는 인조가죽 마감 등·좌판
천 마감 등·좌판
발포 성형 우레탄 팔걸이 패드
원형 디자인 팔걸이
미끄럼 방지 및 충격 완화 클라이드

Colors

| Leather | | Fabric | |
|---------|-------|--------|--|
| 천연가죽 | 인조가죽 | | |
| A334P | L439P | F110P | |

ALTO EX

알토 EX



7단계 싱크로나이즈드 틸팅



등·좌판이 자연스럽게 연동되는 싱크로나이즈드 틸팅과 원하는 각도까지만 등판 틸팅을 제어하는 멀티 리미티드 락킹 기능으로 편안한 착좌감을 제공하며, 틸팅 강도를 7단계로 손쉽게 조절할 수 있습니다.

팔걸이



안쪽으로 경사진 형상으로 스마트폰 등 모바일 디바이스 사용 시 자연스러운 자세를 잡아주며 전·후·상·하/좌·우 회전 조절이 가능합니다.

Item



헤드레스트형 (요추지지대)
BCH0901SMA (천연가죽)
BCH0901SML (인조가죽)
665 × 584 × 1208~1283
최저 최고 420

싱크로나이즈드(멀티리미티드) 틸팅
알루미늄 다이캐스팅 오발 (폴리싱 마감)
틸팅 강도 조절 (7단계)
등받이 각도 조절
요추지지대 높이, 깊이 조절
팔걸이 조절상·하 / 전·후 / 좌·우 회전
좌판 길이 조절 (4단계)

Colors

| Plastic | Leather/Mesh | | Plastic | Leather/Mesh | |
|---------|-----------------|-------|---------|-----------------|-------------|
| KC200 | 헤드레스트/좌판 (천연가죽) | 등판 | BLACK | 헤드레스트/좌판 (천연가죽) | 등판 |
| | A335P | F520P | | A334P | F955C |
| | 헤드레스트/좌판 (인조가죽) | 등판 | | 헤드레스트 (인조가죽) | 좌판/인조가죽 등판 |
| | L494P | F520P | | L488P | L439P F955C |