

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 글라이드

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