

**Bell 429WLG**

한국어



## 표준 사양

- 전기 조종석 구동 및 제동 능력을 갖춘 접이식 앞부분 및 주 랜딩 기어
- 152 kts/281 km/h의 최대 순항, VLRC에서 412 nm/763 km의 최대 거리를<sup>1</sup> 선보이는 놀라운 비행 성능
- 두/세 개의 다기능 디스플레이, 이중 디지털 3축 자동 조종 장치 및 통합된 전자 데이터 기록 장치를 갖춘 디지털 조종석
- 204 ft<sup>3</sup>/5.78 m<sup>3</sup>의 사용 가능한 넓은 객실 용적, 넓게 열리는 60 in/152.4 cm 옆문, 선택 사양인 양쪽으로 열리는 clam-shell 디자인의 후방문
- MSG-3 과정을 통해 인증된 첫 번째 헬리콥터로 사업자의 유지 보수 비용 절감

## 세계 최고 수준의 고객 지원 및 서비스

모든 Bell 헬리콥터에는 수상 경력을 자랑하는 24시간 고객 지원이 제공됩니다. Bell 헬리콥터의 종합적인 글로벌 서비스 네트워크는 업계 최고로 손꼽힙니다. 세계 모든 지역에서 고객의 요구 사항 충족을 위한 필요한 전문 지식, 부품 및 항공기 관리 서비스를 제공합니다.



확장된 접이식 바퀴



디지털 조종석



넓은 객실

## 주요 기능 및 장점

- 전동접이식 랜딩 기어
- 76.2m (250 ft)의 제한 고도에서의 PinS (Point-in-Space) 접근비행을 용이하게 해주는 WAAS 기능을 갖춘 인증된 단일 조종사 및 정·부 조종사용 IFR
- 승객에서 화물 서비스로 변환될 수 있는 평면 바닥과 기내 좌석의 쉬운 설치 이동이 가능한 유연한 실내 구조
- 집합적으로 장착된 조절판, 손상을 방지하는 허브 및 회전 날개 시스템, 충돌시 에너지를 감소하는 좌석이 포함된 비행 안전 기능

## 기술적 사양

선택 사양인 최대 중량 탑재 시의 속도		
V <sub>NE</sub>	155 kts	287 km/h
최고 순항 속도	152 kts	281 km/h
VLRC 항속 거리 <sup>1</sup>	412 nm	763 km
최대 항속 시간 <sup>1</sup>	4.4 hrs	
용적		
표준 좌석	1 + 7	
최대 좌석	1 + 7	
표준 연료	217 US gal	821 liters
보조 연료 (선택 사양)	39 US gal	148 liters
객실 용적 <sup>2</sup>	204 ft <sup>3</sup>	5.78 m <sup>3</sup>
화물칸 용적	74 ft <sup>3</sup>	2.1 m <sup>3</sup>
중량 <sup>1</sup>		
자기 무게(표준 구성, 선택 사양 최대 중량)	4,736 lbs	2,148 kg
적재량(표준 구성, 선택 사양 최대 중량)	2,764 lbs	1,254 kg
최대 중량(내부, 선택 사양 최대 중량) <sup>3</sup>	7,500 lbs	3,402 kg
최대 중량(외부 적재)	7,500 lbs	3,402 kg

<sup>1</sup>선택 사양인 Max GW, ISA, 표준 연료 - 해상 예비 연료 없음, 4000 ft (1219 m) 높이

<sup>2</sup>화물칸까지 포함한 근접 공간: 28 ft<sup>3</sup>/0.8 m<sup>3</sup>의 부조종사 공간은 포함하지 않음.

<sup>3</sup>Transport Canada에서 인증한 선택 사양이자 새로 장착이 가능한 내부 총 중량 증가 키트를 필요로 함.