HW65A+

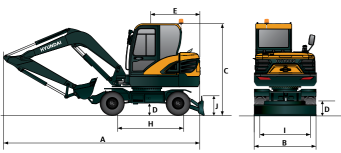
주요사양 및 제원/작업범위

주요 사양 (Specifications)

중량	운전중량	싱글Tire	kg	6,405
		더블Tire		6,740
버켓	용량 (표준버켓)		m³	0.18
	제조사/모델명			현대/DM02VB
엔진	형식			수냉식 4기통 디젤엔진
	배기량		CC	2,392
	정격출력		ps/rpm	65.9/2,400
	최대토크		kg'm/rpm	25.3 / 1,600

001	시스템 압력		kg/cm ²	240
유압	토출유량		L/min	$(2 \times 60) + 38.9$
주요성능	선회속도		rpm	8.7
	주행속도	1속/2속	km/hr	13/30(더블:28)
	굴착력	버켓	kgf	3,567
		암		2,639
	견인력		kg	3,410
	등판능력		도(°)	30
	접지압 (싱글 / 더블)		kgf/cm ²	0.39/0.41

제원(Dimensions) / 작업범위(Working Range)



						
제원 (Dimensions)						
항목	단위	표준사양 (싱글 / 더블 Tire)				
A 전장		6,029				
B 전폭		1,925 / 2,100				
전고 (주행시) C		3,007				
전고 (적재시)		2,873				
D 최저 지상고	mm	290 / 250				
E 후단부길이		1,725				
E 후단선회반경		1,730				
H 축간거리		2,100				
I 윤간거리		1,600 / 1,660				

2 3

작업 범위 (Working Range)				
항목	단위	표준사양 (싱글 / 더블 Tire)		
1 최대굴삭반경		6,300		
2 최대굴삭깊이	mm	3,640		
3 최대수직굴삭깊이		2,770		
4 최대굴삭높이		6,130		
5 최대덤프높이		4,090		
6 최소선회반경		2,470		

- * 상기 내용은 표준사양 기준이므로 어태치에 따라 달라질 수 있고, 예고없이 변경될 수 있음
- * 표준사양 : 3.0m 붐 + 1.6m 암 + 퀵커플러 + 싱글타이어 + 500kg CWT * 퀵커플러 제외 사양 : 3.0m붐 + 1.6m암 + 싱글타이어 + 500kg CWT
- 1) 최대굴삭깊이 : 3,494mm
- 2) 최대덤프높이 : 4,239mm

> HD현대건설기계

본사 경기도 성남시 분당구 분당수서로 477 글로벌 R&D센터 11층

1,925 × 350

2,100 × 350

통합서비스센터 1899-7282

PLEASE CONTACT

도저블레이드 (폭×높이)

도저블레이드(폭×높이, 더블)

HW65A+

친환경 STAGE-V 현대엔진



정격출력 65.9 ps / 2,400 rpm **장비중량** 6,405 (싱글) / 6,740 kg (더블) **버켓 용량** 0.18 m³



건설현장의 강자 현대 소형굴착기 HW65A+

Upgrade

Upgrade

Upgrade

NEW NEW

NEW

Upgrade

Upgrade

Upgrade

Upgrade

Upgrade Option

성공을 부르는 가장 확실한 선택!

HW65A+

현실에 안주하기 보다는 끊임없는 도전을, 익숙함보다는 새로움을 추구합니다. 나만의 신념으로 새로운 세상을 향해 거침없이 나아 갑니다. 현대 소형굴착기 HW65A+를 선택하는 특별한 이유입니다.

동급 최고 수준의 성능

- •시스템압력 9% 증대 (240 kg /cm²) Upgrade
- 인양력 17% 향상

• 견인력 8% 향상

•타이어 강도 증대 (12PR → 14PR) Upgrade

•타이어 형상 변경으로 밸런스 개선 Upgrade

• 유압기능품 튜닝 개선

•오실레이팅 실린더 잠김속도 향상 Upgrade

•고효율/친환경 Stage-V 현대 엔진

•고중량 카운터웨이트 (500kg) •고품질 RCV (중대형 굴착기용)

안전/편의 옵션 대폭 강화

- •에어서스펜션 시트
- •캐빈 우측 상단에 작업등 추가
- 자동 엔진정지 기능
- 연료주입 호스 사용 편의성 개선
- •후방레이더
- AAVM (어라운드 뷰 모니터)
- 후방카메라 시야성 개선
- •운전실 진입부 미끄럼 방지
- •재시동시 이전 설정값 기억
- •고해상도 터치스크린 클러스터
- USB 포트 및 마이크로 폰 적용

향상된 유지보수 편의성

- AUX1 라인 스톱밸브 추가 (총 2개) NEW
- 연료탱크 하단 드레인 홀 추가
- 엔진룸 내 필터류 배치 최적화
- 공구함 적용
- 2중 에어클리너 적용
- •원격시동기능(현대커넥트앱)



더욱 강화된 내구성

- 연료주입 호스 재질 개선
- 붐실린더 커버 강도 증대
- •작업장치 배관 레이아웃 최적화
- 신규 퀵커플러 적용
- •더블타이어 + HD 엑슬 적용
- •엑슬 실린더 자동 LOCK 기능
- •내마모성 향상된 부싱 적용
- •고성능 프리클리너 기본 장착
- •모든 작업등에 LED 램프 적용

Upgrade

Upgrade

Upgrade



Option





희대출력 66마력

고효율.친환경 STAGE-V 현대엔진 적용

고출력, 고효율 사양인 STAGE-V 현대 엔진 장착으로 연비가 향상 되었으며, 소음/진동이 저감되어 정숙한 운전이 가능합니다. 한편 DOC + DPF 후처리장치 탑재하여 요소수를 넣을 필요가 없고 연료에 별도 첨가제도 필요하지 않습니다.



시스템압력 증대 (9% up) Upgrade

동급 최고수준으로 시스템압력을 증대하여 (220 kg /cm² → 240 kg /cm²) 탁월한 성능을 발휘합니다.



타이어 강도 증대 및 밸런스 개선 Upgrade

싱글타이어의 강도 증대(12PR → 14PR)와 타이어 형상 개선을 통해 주행 밸런스가 개선되어 안정적인 작업/주행이 가능합니다.



오실레이팅 실린더 잠김속도 개선 Upgrade

밸브 타입 및 호스 레이아웃을 변경을 통해 잠김속도가 개선되어 측방 안정도가 향상되었습니다.



인양력 향상 (17% up) Upgrade

붐실린더 내/외경을 증대하여 최고의 인양능력을 확보하였습니다.



견인력 향상 (8% up) Upgrade

시스템 압력 및 릴리프밸브 압력을 증대하여 동급 최대 견인력을 확보하였습니다.

고중량 카운터웨이트 (500kg)

전/후 및 측방 안정도 증대를 통한 밸런스 향상으로 안정적인 작업이 가능합니다.

고품질 RCV 적용

중대형 굴착기용 고품질 RCV 장착으로 탁월한 제어성을 제공합니다.



COMFORT

감각적이고 편안한 운전공간

운전자에게 편안하고 효율적인 실내공간을 제공하는 것은 물론, 작업현장 주변의 안전을 확보하기 위해 안전/편의 옵션을 대폭 강화하였습니다.



후방 레이더 적용 📧

최대 10m, 좌/우 100도까지 감지 가능한 레이더 가 시각&청각적 경고 기능을 제공해 드립니다.



에어서스펜션 시트 적용 NEW

기존 냉온풍시트에 에어 서스펜션 기능을 추가하여 편안한 착좌감을 제공하고 운전자의 피로도 현격히 감소시켜 줍니다.



캐빈 우측 작업등(LED) 추가 적용 №₩

캐빈 우측 전방 상단에 LED 작업등을 추가 하여 야간에도 편안한 작업이 가능합니다.



후방카메라 시야성 개선 Upgrade

후방카메라 장착 위치를 상향하여 화각이 증대되어 넓은 후방 시야성을 제공합니다.



연료주입호스사용편의성개선 Upgrade

호스 헤드 거치대를 안쪽으로 이동하고 고정클립 형상을 개선하여 연료 주입시 편리하게 이용 가능합니다.



운전자가 일정시간 조작하지 않을 경우 경고창을 띄워주고, 1분뒤 엔진이 정지되어 불필요한 연료소모 및 운전자의 돌발상황에서 자동으로 장비 off 가능합니다.



운전실 진입부 미끄럼방지 Upgrade

승차시 발 딛는 부분에 미끄럼 돌기 형상의 플레이트와 매트에 돌출부를 적용하여 안전하게 탑승이 가능합니다.

재시동시 이전 설정값 기억 Upgrade

시동 off 후 재시동 시, 이전에 설정했던 유량 값들을 기억하여 자동으로 적용합니다.

USB 포트 및 마이크로폰 적용



DURABILITY

더욱 강화된 내구성

최신 시험 설비와 엄격한 기준으로 진행한 각종 시험/검증 활동을 통해 열악한 작업 환경에서도 흔들리지 않는 신뢰성을 제공합니다.





연료주입호스재질변경(고무) Upgrade

기존 PVC 재질의 연료 주입 호스를 고무 재질로 변경하여 내구성이 향상되었습니다.



혹한, 혹서 환경 챔버 시험

최신 환경챔버를 활용하여 영하 40도~영상 80도 까지의 극한 환경 테스트를 거쳐 내구성을 검증한 HW65A+는 흔들리지 않는 신뢰감을 제공합니다.



붐실린더 커버 강도 증대 Upgrade

실린더 보호커버의 Bending 형상을 변경해 (삼각타입) 외부 데미지에 강한 내구성을 확보 하였습니다.

신규 퀵커플러 적용 NEW

신규 작업장치 적용으로 내구성이 증대된 New 퀵커플러가 적용되었습니다.



고성능 프리클리너 기본 장착



모든 작업등에 LED 램프 적용

작업장치 배관 레이아웃 최적화

웃 최적화 설계를 적용하였습니다.

내마모성 향상된 부싱 적용

작업장치 연결부에

신규 작업장치 적용으로 붐/암 부위 배관 레이아

엑슬 실린더 자동 LOCK 기능

자동 액슬 램록 기능이 켜진 상태에서는, 브레이크 를 잡으면 별도 조작 없이 자동으로 액슬이 잠기게 되어 자체 요동 없이 작업하실수 있습니다.



더블타이어+HD엑슬 Option

더블타이어 적용시 내구성이 증대된 HD엑슬이 기본 적용되고, 5톤 트럭에 적재 및 이동이 가능합니다.







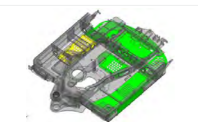
Aux1 라인 스톱밸브 추가 Upgrade

스톱밸브를 1개 추가(총 2개)하여 옵션배관 잔압 제거에 편리합니다.



엔진룸내 필터류 최적 배치

엔진룸내 필터류를 최적으로 배치하여 정비하기 쉬우며 국산 필터를 사용하여 유지비를 절감할 수 있습니다.



연료탱크 하단부 드레인 홀 추가 Upgrade

직경 140mm 드레인 홀을 연료탱크 하단에 추가하여 연료 드레인 작업시 편리하게 사용가능합니다.



공구함 추가

우측 카울 공구함 추가로 수납공간을 향상시켰습니다.

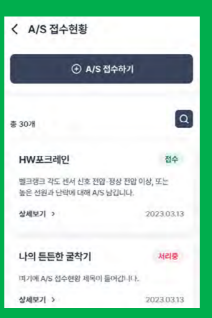


2중에어클리너

이중 에어클리너 적용으로 먼지를 효과적으로 차단해 엔진 수명을 보호해 줍니다.

A/S 접수 제공

보증기간 이내의 모든 장비에 대해 A/S 접수가 가능하며, 고장 코드가 앱으로 전송되므로 더욱 간편하게 접수할 수 있습니다.



월간 장비 가동 현황 분석 제공

HI MATE

엔진 가동 시간과 실제 작업 시간을 비교하여 장비가 얼마나 효율적으로 일하고 있는지 알 수 있습니다. 작업 스케줄이나 운전자의 운전 습관 등을 개선하여 운용 비용은 절약하면서 더욱 높아진 생산성을 확인할 수 있습니다.

유지 보수 알림 제공 HIMATE

소모품 교체 주기에 대한 알림과 진단 후 고장 우려가 있으면, 해당 고장 유형에 대한 조치 요령을 제공합니다.

장비 위치 찾기 Hi MATE

앱에 내 장비를 등록해두면, 실시간으로 내 장비의 위치와 상세 경로를 확인할 수 있습니다.





HYUNDAI CONNECT 현대커넥트



매뉴얼

현대커넥트 App은 HD현대건설기계 사용자를 위한 건설장비 종합 관리 앱으로 장비 운용에 필요한 각종 제원과 매뉴얼뿐만 아니라 장비 및 작업을 관리하기 위한 디지털 차계부 및 작업일지를 제공합니다. 추가로 Hi MATE를 이용하여, 장비로부터 수집 된 데이터를 바탕으로 유지 보수 알림 제공, 장비 위치 제공 등의 다양한 기능을 더욱 편리 하게 이용할 수 있습니다. 한 번의 터치로 원격으로 시동을 켜고 공조를 제어함으로써 탑승 전 캐빈을 쾌적하게 만듭니다.

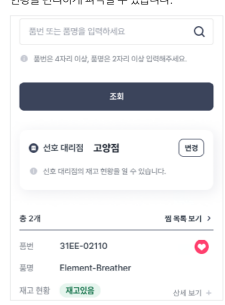
원격 시동 기능 HIMATE

현대커넥트 모바일 앱을 통해 장비에 탑승하지 않아도 원격으로 장비 시동이 가능합니다.



부품 정보 안내

선호 대리점 선택하면, 해당 대리점의 부품 재고 현황을 편리하게 파악할 수 있습니다.



차계부 / 작업일지

캘린더 형태로 주간, 월간, 연간 주유/정비 금액과 작업 시간/장소를 기록할 수 있습니다.





