

농업용 승용 운반차 / J81

공급사 HCM 주식회사 에이치씨엠

J81의 경쟁자는

조랑말밖에
없습니다



시야가 넓은 오픈 타입의 소형 특수 자동차!

이보다 더 편할 수 없다! "농업용 운반차 J81"

시야가 넓어 발밑 부근까지 볼 수 있는 운전하기 쉬운 AWD(4륜 구동) 소형 농업용 운반차입니다.

인체 공학적 핸들링 기능과 시트

인체 공학적인 핸들과 시트 방식을 적용해 부드러운 승차감과 함께 남녀노소 누구나 손쉽게 운전을 할 수 있습니다. 자동차를 운전할 수 있는 분이면 누구나 편하게 주행을 할 수 있습니다. J81운행을 위한 별도의 자격증은 요구 되지 않습니다.



낮은 짐칸 높이

짐칸의 높이가 타사의 운반차 보다 대폭 낮습니다. 짐을 적재 할 때 허리의 부담이 덜 가게 됩니다. 짐칸의 높이가 낮기 때문에 팔과 허리에 부담을 주지 않고 짐을 하차 할 수 있습니다. 또한 좌,우 짐칸의 문을 고정 시켜 짐칸의 공간을 늘릴 수 있는 기능이 탑재 되어 있습니다. 이 기능을 통해 짐칸의 공간을 더 넓게 늘릴 수 있습니다.



지상으로부터 적재할 기본 높이 80cm
지상으로부터 적재할 문 개방시 58cm

12개를 변경 공간 늘리기 기능시, 16개



추가적인 짐 고리 기능!



공간 늘리기 기능!
공간 늘리기 적용시 155cm

정비·점검이 쉬운 기체의 구조. 특수 트랜스 미션!

기체의 구조를 복잡하지 않게 설계를 하여, 정비·점검의 효율성이 극대화 되었습니다. 비교적 기체의 구조가 복잡한 타사의 운반차와 달리, 정비·점검이 용이하고 시간을 획기적으로 단축 시킬 수 있습니다. 특수 트랜스 미션은 3단 기어에서도 출발이 가능합니다.

포스코 제철을 통해 생산된 J81

J81은 고품질의 대한민국 포스코산 제철을 사용 합니다. 저렴한 제철은 기계의 수명과 기능을 저하 시키지만, 고품질의 철판으로 제작된 J81은 기계의 수명과 기능의 지속성을 약속 합니다.



분체 페인팅 통한 지속성

타사의 철판 페인팅 방식과 달리, J81은 분체 페인트를 통해 기계의 수명과 품질을 유지 시킵니다. 제품은 거짓말을 하지 않습니다. 타사의 페인팅과 비교를 꼭 해 보십시오.

이런 소비자 분들에게 꼭 필요합니다.

좁은 과수원이나 밭에서 주행이 가능한 승용 운반차는 없을까?

J81운반차의 바퀴는 좁은 회전 반경이 가능 하도록 설계 되었습니다.
좁은 과수원 뿐만 아니라 하우스 에서도 어렵지 않게 이동이 원활하도록 설계 되었습니다.

기존 운반차는 짐칸이 높아 힘든데, 낮은 짐칸의 운반차는 없을까?

J81운반차는 최저 지상고가 150mm로 짐칸이 낮게 설계 되었기 때문에 과일 박스나 적재물을 적재 하는데 있어서 매우 편합니다.
허리에 부담이 덜 가고 부녀자 분들도 쉽게 짐을 적재 할 수 있습니다.



엔진이 옆에 위치한 운반차는 열기가 너무 많이 나오는데 열기를 줄일 수 없을까?

J81운반차는 엔진룸이 좌석 아래에 위치 하고 있기
때문에, 기존의 운반차 처럼 엔진의 열기가 뜨겁게
느껴 지지 않습니다. 여름철 더욱 쾌적하게 주행
할 수 있습니다.

기존 운반차 처럼 덤프 각도가 낮아서 적재물이 내려오지 못하는 것 아닌가?

J81운반차는 덤프 각도가 56까지 가능 합니다.
기존 운반차들은 덤프 각도가 높지 않아서 적재물
이 덤프에 남아 있는 경우가 있지만, J81 운반차는
56도의 덤프 각도를 통해 적재물을 깔끔하게 비웁
니다.



제원표

명칭·형식		J81		
기계 중량		kg	490	
적재 중량		kN(kg)	4.90(500)	
기체의 크기	전장	mm	3145	
	전폭	mm	1185	
	전고	mm	1600	
	축거리(휠베이스)	mm	1720	
	회전거리(트레이드)	mm	앞 900 / 뒤 790	
	최저 지상고	mm	150	
	바닥 높이	mm	570	
적재함	적재함 내측치수	길이	mm	1845
		폭	mm	1080
		높이	mm	230
엔진	명칭	미쓰비시 GB290		
	형식	공랭식 4사이클 가솔린		
	실린더(내경x행정)	mm	80 × 59	
	총 배기량	cm(cc)	296	
	최대출력	kW(PS) / rpm	5.8(8.0)	
	연속 정격 출력	kW(PS) / rpm	4.4/3600(6.0/3600)	
	최대토크	N·m(kgf·m) / rpm	35.3/1400(3.6/1400)	
	시동 방식	셀프 스타터식		
	사용 연료	가솔린		
	연료 소비율	g/kW·h(g/PS·h)	353(260)	
	연료 탱크 용량	ℓ	6.0	
	윤활유 용량	ℓ	1.0	
	배터리 형식	40B19R		
	배터리 전압	V	12	
	배터리 5시간 용량	Ah	28	
	점화 방식	전자점화		
점화 플러그 품번	BPR5ES			

*상기 사양은 제품의 성능향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

주식회사 에이치씨엠

고객센터 055) 963-6599

경상남도 함양군 함양읍 한들로 268-2 (50024)

HCM은 내연기관 기체 판매 시, 탄소 중립에 이바지 하기 위해 어린 나무를 제공 합니다.
나무 한 그루는 연간 8Kg의 CO2를 흡수 합니다.