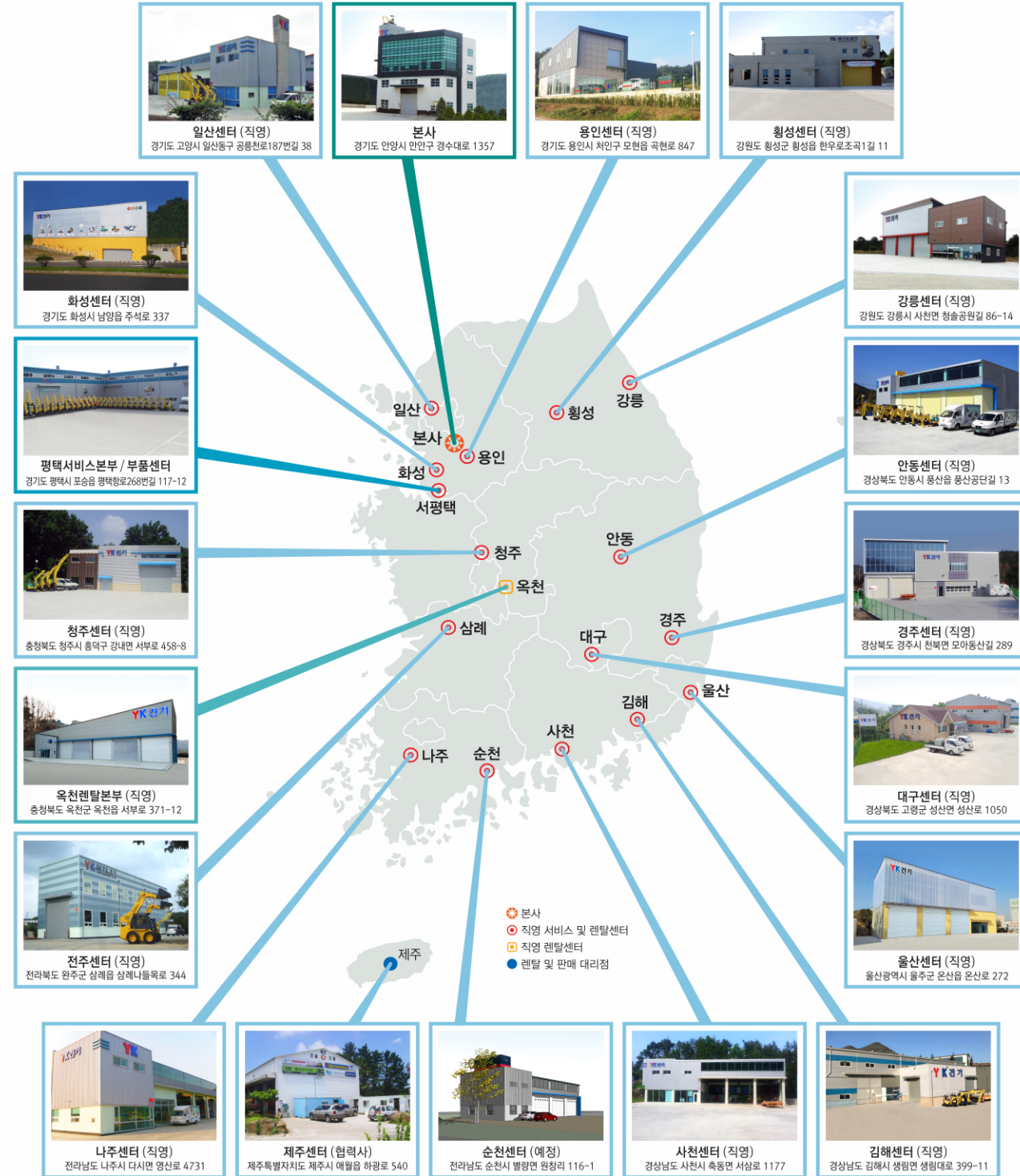


판매·렌탈·서비스·부품 전국네트워크

YK건기 대표번호로 전화하시면 ARS 안내 없이 고객님의 위치와 가장 가까운 직영서비스센터로 연결됩니다.
전국 모든 서비스 센터에서 신차 상담 / 렌탈 상담 / 서비스 문의 / 부품 구매가 가능합니다.



YK건기 판매 렌탈 서비스 부품 1588-3806



2024. 03.

GEHL

SKID LOADERS 스키드로더

ALL NEW & UPGRADED



YK건기



SKID LOADERS

ALL NEW & ALL DIFFERENT

GEHL



RT105

농업용 트랙로더

길이 : 2,985 mm
 높이 : 1,816 mm
 너비 : 1,290 mm
 자중 : 1,998 kg



R134

농업용 트랙로더

길이 : 2,952 mm
 높이 : 1,826 mm
 너비 : 1,346 mm
 자중 : 1,996 kg



NEW!

R190 GEN2

건설, 포장, 농업
 다목적 모델

길이 : 3,251 mm
 높이 : 1,956 mm
 너비 : 1,575 mm
 자중 : 3,121 kg



NEW!

V230

건설, 포장, 농업
 다목적 모델

길이 : 3,589 mm
 높이 : 1,956 mm
 너비 : 1,575 mm
 자중 : 3,150 kg



NEW!

V275

노면파쇄, 아스콘,
 버킷 작업용

길이 : 3,823 mm
 높이 : 2,058 mm
 너비 : 1,712 mm
 자중 : 3,426 kg

※ 본 카탈로그에 수록된 제원 및 사양은 제작사에 의하여 제품의 성능 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

KEEPING YOU ROLLIN'

뉴 모델 V210 | V230 | V275

- 캐빈 넓이 23% 증가
- 가시성 20% 이상 향상
- 쉬운 진입, 3인치 낮춤
- 지상 속도 증가
- 재창조된 서비스 용이성

쾌적한 실내공간
변화하는 환경에 맞춰서 실내공간을 항상 쾌적하게 유지하게 하는 기능은 작업자를 기분 좋게 해줍니다. 인체공학적으로 설계한 송풍시스템으로 에어컨과 히터 사용시 바로 편안함을 느낄 수 있습니다.

작업 시야성

새로운 겔 스킴드러는 장비 동작을 안전하고, 정확하게 할 수 있도록 하중 설계가 되었습니다. 안정적인 하부 설계로 조종석을 높은 위치에 두고 작업환경을 볼 수 있도록 할 수 있었습니다. 달라진 작업위치는 시야성을 최대한 끌어올려서 언제든지 안전하고 정확한 작업을 할 수 있도록 합니다. (V210, V230, V275만 해당)

레벨 II ROPS/FOPS

조종석 보호 구조물 단계중 가장 높은 등급기준입니다. 전복 또는 낙하물로부터 작업자를 안전하게 보호합니다.

넓어진 출입구

작업 조건이 열악한 현장에서도 조종석을 안전하게 보호하고 넓어진 출입구설계로 작업 시야성도 대폭 확대되었습니다. 탑승할때 부터 이전과 다르다고 느낄 수 있습니다.

내구성이 강한 디자인

다양한 어태치를 사용하면, 어태치를 작동하는 유압 부품도 그만큼 강해지고 정교해져야 하며, 무엇보다 안전하게 사용할 수 있어야 합니다. 외부 충격으로 부터 중요 부품을 보호할 수 있도록 설계된 유압 라인과 실린더 구조는 작업자에게 안정감을 줍니다. 전세계 사용자들이 왜 겔 스킴드러를 선호하는지는 시승하지 않고 디자인만 보아도 느낄 수 있습니다.

직관적으로 알 수 있는 장비 성능

모델 번호 뒤에 "0"을 붙이면 정격중량을 알 수 있습니다. V230 / 2,300 파운드 = 1,043kg 원하는 작업환경에 맞게 겔 모델을 쉽게 선택할 수 있습니다.

유지 보수

일상점검이 편리하도록 설계된 디자인은 작업이 끝나고 간편한 점검으로 유지 관리를 할 수 있도록 되어있습니다.

카운터 웨이트

우발적인 손상으로부터 장비를 보호하고 작업 능력을 높입니다.

서비스

새롭게 디자인한 겔 스킴드러는 뛰어난 성능과 내구성이 강한 디자인 그리고 서비스가 편리하게 설계되었습니다. 일상점검, 정기점검 시간과 비용이 효과적으로 단축됨을 느낄 수 있습니다.

어태치먼트

점점 다양한 어태치가 개발되고 어태치 사용이 어느때보다 많아지고 중요해졌습니다. 이런 시장흐름을 반영하여, 다양한 어태치로 원하는 작업을 할 수 있도록 설계되었습니다. 간단한 조작으로 다양한 어태치를 탈 부착 할 수 있고 안전하고 정확하게 사용할 수 있습니다.



2톤 미만 농업용 트랙 로더
부가세 환급 가능!
취등록세 없음!

RT105



	RT105
최대작업높이	3,130 mm
덤프높이	2,134 mm
덤프최대각도	38 도
길이(버킷포함)	2,985 mm
차체너비	1,290 mm
출력(그로스)	34.7 HP / 2,800 rpm
속도(1속)	10.1 km/h



Ideal Trax 시스템
트랙 수축 장치로 시동이 걸리면,
다시 확장하여 작업.
겔의 독점 기술로 트랙 및 하부부품
수명 연장에 도움.



2톤 미만 농업용 스kid 로더
부가세 환급 가능!
취등록세 없음!

R134

	R134
최대작업높이	3,130 mm
덤프높이	2,134 mm
덤프최대각도	38 도
길이(버킷포함)	2,985 mm
차체너비	1,290 mm
출력(그로스)	34.7 HP / 2,800 rpm
속도(1속)	10.1 km/h

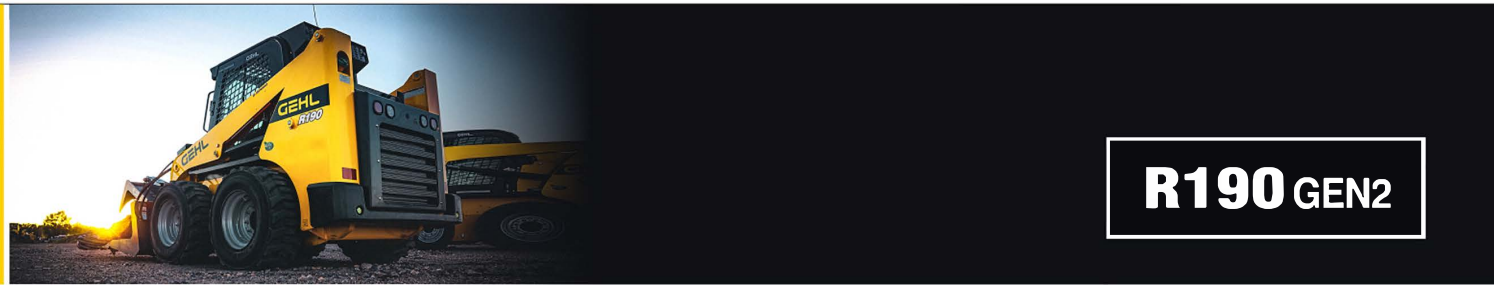


플 오픈 본넷으로 간편한 유지보수



10 ~ 16.5 타이어





R190 GEN2



	R190 GEN2
최대작업높이	3,886 mm
덤프높이	2,388 mm
덤프최대각도	38 도
길이(버킷포함)	3,251 mm
차체너비	1,575 mm
출력(그로스)	69.3 HP
속도(1속)	12.6 km/h

힌지핀높이 : 1,956 mm
 덤프높이 : 2,388 mm



V230

V275



	V230	V275
최대작업높이	4,039 mm	4,252 mm
덤프높이	2,312 mm	2,489 mm
덤프최대각도	42 도	42 도
길이(버킷포함)	3,589 mm	3,823 mm
차체너비	1,707 mm	1,712 mm
출력(그로스)	72.0 HP / 2,500 rpm	72.0 HP / 2,500 rpm
속도(1속)	12.9 km/h	11.4 km/h

힌지핀높이 : V230 - 3,086 mm
 V275 - 3,277 mm
 덤프높이 : V230 - 2,312 mm
 V275 - 2,489 mm



연료 주입구



장비 인양 고리



추가 라이트 (옵션)



PTO 밸브



후방카메라



계기 패널



좌측 레버 (주차용)



저소음 밀폐형 캐빈



계기 패널



우측 레버 (슬작용)



왜 스키드 로더를 선택해야 할까?

스키드 로더는 정말 다재다능한 장비입니다. 농가에서는 비료운반, 청소 부터 건설현장에서는 버킷 작업외에도 여러 어태치로 정말 많은 일을 할 수 있습니다. 제자리에서 회전할 수 있는 매력적인 장점으로 협소한 공간에서 작업할때도 기동성과 작업반경이 우수합니다. 스키드 로더로 작업을 시작해보세요. 정말 많은 작업을 할 수 있습니다. 만능재주꾼 겔 스키드 로더를 경험해보세요.



봄 수직상승형과 방사형 옵션

고객 수요에 맞춰서 우리는 방사상승 리프트와 수직상승형 2가지의 스키드 로더를 제공합니다. 겔 방사 상승형 로더는 봄 상승 경로에서 전면으로 확장된 작업거리를 제공합니다. 작업거리가 중요한 현장에서 사용해 보세요. 수직 상승형 리프트는 작업 높이가 중요한 현장에서 우수한 작업성을 발휘 합니다. 자재를 많이 적재하는 창고 또는 작업높이를 중시하는 현장에서 사용해보세요. 수직상승형 모델은 작업하중이 장비 가까이 있어서 방사상승형 비교 더 많은 중량을 인양 할 수 있습니다.



안전을 위한 설계

겔은 장비를 설계 할 때부터 제작할 때 가장 중요시 하는 목표가 작업자의 안전입니다. 외부 환경으로부터 작업자를 보호하는 기능외에 운전자 피로를 줄여줄 수 있는 쾌적한 실내 디자인, 어태치를 쉽게 작동할 수 있고 넓은 작업시야 확보로 정확한 작업을 할 수 있도록 하여 안전 사고를 최소화할 수 있습니다. 겔 스키드 로더는 낙하물 보호 구조(FOPS)와 전복 방지 구조(ROPS)를 최고 수준으로 설계하여 만일에 있을 수 있는 사고에 대비할 수 있도록 했습니다. 강인한 구조물, 안락한 작업공간, 편안한 시야성 이 모든 것이 안전을 위한 디자인 입니다.



접근성 있는 조작

현재 작업 상태를 바로 확인해 보세요. 연료 소비량, 엔진 RPM, 장비 가동시간, 엔진 진단 코드 및 경고 표시 까지 다양한 정보를 제공합니다. 장비 상태를 바로 알 수 있는 바른 정보를 제공하여 운전자가 현 상태를 확인하여 안전하고 작업에 더 집중할 수 있습니다. 그리고 겔은 사용자 선호도에 맞춰서 T-바 또는 조이스틱 옵션을 포함한 여러 옵션을 선택할 수 있습니다.



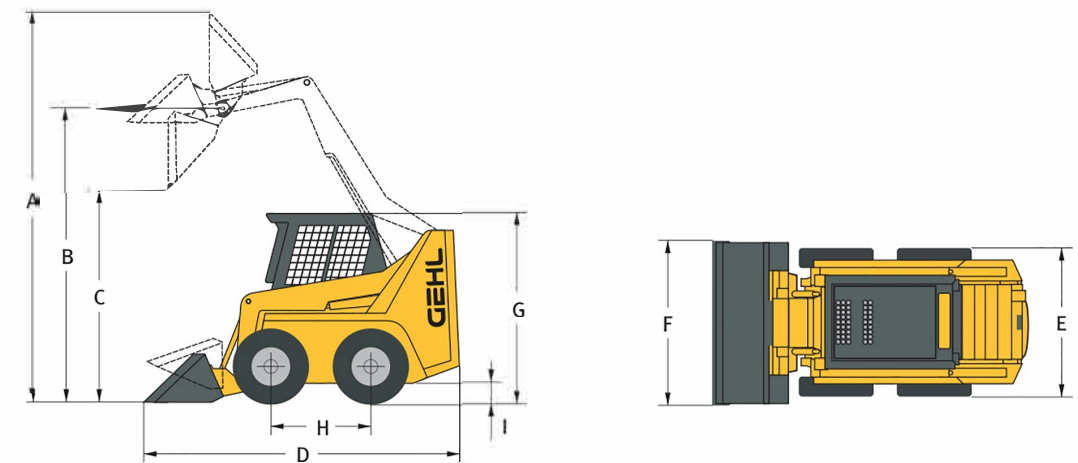
편리한 유지보수 구조

편리한 일정점검 접근성으로 유지 관리가 편리합니다. 내구성이 뛰어난 부품과 설계는 일상점검만으로도 장비를 오래사용 할 수 있도록 합니다. 점검시간이 줄어들면 작업자는 작업에 더 집중할 수 있습니다. 작업 생산성이 높아질 수록 작업 시간은 단축되며, 이는 장비 사용 시간을 줄일 수 있습니다. 이러한 모든 디자인은 더 오래 장비를 사용할 수 있도록 해줍니다.

장비별 제원

항 목	단위	RT105	R134	R190GEN2	V230	V275	
최대작업높이 A		3,130	3,584	3,886	4,039	4,252	
хин판높이 B	mm	2,769	2,794	3,022	3,086	3,277	
덤프높이 C		2,134	2,197	2,388	2,312	2,489	
덤프최대각도	도	38	42	38	42	42	
길이(버킷포함) D		2,985	2,952	3,251	3,589	3,823	
너비(차체) E		1,290	1,346	1,575	1,707	1,712	
너비(버킷) F	mm	1,372	1,524	1,676	1,778	1,778	
높이(캐빈) G		1,816	1,826	1,956	2,058	2,058	
휠(크롤러) 베이스 H		1,283	932	1,067	1,092	1,219	
최저지상고 I		191	211	160	203	203	
엔진모델		Yanmar 3TNV88C	Yanmar 4TNV88	Yanmar 4TNV98C	Yanmar 4TNV89CT	Yanmar 4TNV89CT	
출력	그로스	HP/rpm	34.7 / 2,800	48.8 / 3,600	69.3	72.0 / 2,500	72.0 / 2,500
	삭제		-	-			
최대토크	kg.m/rpm	11.2 / 1,820	14.5 / 1,600	24.6 / 1,652	30 / 1,825	30 / 1,825	
유압오일량	L	30	30	36	51.9	59.8	
연료량		36	47	58.7	106	106	
속도	저속(1속)	Km/h	10.1	8.7	12.6	12.9	11.4
	고속(2속)		-	-			17.5
정격중량		680	612	862	1,111	1,327	
장비중량	Kg	2,141	2,087	3,173	3,611	3,815	
전도하중		1,360	1,224	1,724	2,222	2,653	

* 상기 제원 및 사양은 제작사에 의하여 제품의 성능 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



중량 / HP →

