

Global Leader in Automotive Service Equipment



Contents

HUNTER KOREA Business Philosophy

About Hunter Korea 4

HUNTER Products

Hunter Global Partners	6
Hunter OEM Equipment	7
Hunter Trinity	8
Wheel Alignment System	10
Wheel Balancer	14
Tire Changer	18
Lift Rack	22
Inspection Lane	24
Heavy Duty	26
Wheel Alignment Repair Parts	34
Hunter Quality	36
Hunter Products Range	37

HUNTER KOREA Training Center

Hunter Korea Training Center	38
Training Center Curriculum	40
Training Registration	41

Customer Support & Satisfaction

Customer Before Service	42
Customer After Service	43
Customer Communication	44
Hunter Korea Website	46
Exhibition & Motorsports	47

HUNTER 는 다릅니다

- 1 현터는, 카메라 기술, 레이저 기술, 센서 기술, 하드웨어 및 소프트웨어 기술의 그 근본이 다릅니다
- 2 현터는, 오랜 세월 오직 외길 정비기기 기술의 플랫폼 역할을 해 온 역사적인 전문기업입니다
- 3 현터는, 제품의 안정성과 품질을 위해 PCB까지도 직접 설계하고 제조합니다
- 4 현터는, 창사이래 기능과 품질의 보증을 위해 Made in USA만을 고집하고 있습니다 - 3년 무상 서비스
- 5 현터는, 4차 산업혁명 시대에도 새로운 축적의 기술과 혁신적 R&D로 리드해 가겠습니다

◆ 원천 기술 vs 모방 기술
모양은 비슷해도 그 기술의 차이는 매우 큼니다

MADE IN USA



About HUNTER KOREA

더 큰 꿈으로
더 큰 고객의 가치를 위해

GOAL & VISION



A 기업이념 (Social Contribution)

- Paradigm Shift & Fast Cycle Company
- Blue Ocean & First Mover
- Domain & Market Expansion
- Business Portfolio

B 사업이념 (Business Ideology)

- 고객 사업 만족 경영
 - Customer Value Creation
 - Customer Business Promotion
- 인재 등용과 양성
 - Professional Organization
- 투명성 / 공정성 / 아메바 기업 문화
 - Fair & Transparent Corporate Culture
 - Global Standardization Culture
 - Amoeba Corporate Culture

C 비전 (Market Leader)

- 오토모티브 애프터 마켓 리더 기업 유지
 - For Internal & External Customer Satisfaction
- 더 높은 기술 한계의 극복
 - The Incubator for Highest Skill Engineer
- 전문 기술 / 경영 정보의 메카
 - Technique & Business Information Exchange Mecca



주)헌터코리아는 1978년 창업 이래 '공생', '공존', '공영'이라는 기업이념으로 국내 최초로 언더카(Under Car) 서비스 분야를 개척 했으며 60년 연속 전세계 마켓 세어 1위인 HUNTER 휠얼라인먼트 시스템을 국내에 최초로 공급하고 A/S와 기술교육을 담당해 왔습니다. 헌터코리아는 빠르게 변화해 가는 세계기술을 국내에 보급하고자 노력해 왔으며, 국내 최초로 더 높은 기술한계의 극복, 최고 엔지니어의 산실이라는 캐치프레이즈를 걸고 서울 마포 소재에 최첨단 헌터코리아 트레이닝 센터를 운영하고 있습니다. 국내 관련업계 종사인과 기업, 관련 대학교 및 교육 기관, 관련 동호인들을 위해 매년 세계 전문기술의 커리큘럼을 기반으로 한 정기 세미나와 트레이닝 및 워크숍을 개최하고 있습니다.

GOING CONCERN

HUNTER Global Partners

전세계 헌터장비 공식 지정업체

Automobile Manufacturers



Tire Service Providers / Vehicle Service Providers



HUNTER OEM Equipment

헌터 OEM 지정 장비



세계 최강의 라인업 3
새로운 프로의 세계를 연다



1
Make No.1
Service Center
in the World

헌터 트리니티 프로모션 제품군 라인업 3

① FIA (Fully Integrated Alignment) System

② Road Force® Elite Wheel Balancer

③ TCR1S Revolution™ Fully Automatic Tire Changer

3가지 제품을 한 매장에 신규로 일괄 구매하시는 고객분들에 한하여
10년 무상 품질보증 서비스를 제공하는 헌터코리아의 프로모션 정책입니다.

헌터코리아가 제안해 드리는 세계 최강의 라인업 ① ② ③, 헌터 트리니티 프로모션과 함께
세계 최고의 경쟁력 있는 세계 No. 1 서비스 센터를 구축하십시오.

헌터는 독보적 기술과 품질로 세계 최고의 명품을 완성했습니다.

헌터 트리니티는 귀하에게 10년 무상 품질보증 서비스를 제공합니다.

이는 고객과 소비자를 향한 헌터 제품의 품질에 대한 약속과 자신감의 상징입니다.

지금 바로! 헌터 트리니티의 주인공이 되십시오.

Wheel Alignment System

HawkEye Elite™

◎ 타겟 장착 전 제원

전원	전압: 115 ~ 230 V, 단상 50/60 Hz, 전류: 15 amp
주변환경	온도: 0 ~ (+) 50°, 상대습도: 비농축 95% 까지, 고도: 6,000 ft (1,829 m) 까지
휠베이스	1,676 ~ 5,334 mm (66 ~ 210 in)
트랙 넓이	1,168 ~ 2,032 mm (46 ~ 80 in)
넓이 (W)	2,667 mm (105 in)
높이 (H)	3,112 mm (122.5 in)
깊이 (D)	381 mm (15 in)



1 6



2 4 5



1 독보적인 헌터만의 소프트웨어

차량 제조사의 신차 개발부터 함께 참여하고 있으며 방대한 데이터베이스는 기술성/정밀성/안정성/고객이익에 크게 기여하고 있습니다.



2 3D 타겟과 어댑터

간편한 원터치 장착방식으로 중앙에 맞지 않게 장착하여도 정확도에 영향을 주지 않으며 단지 90초만에 측정을 완료합니다. 2.7kg으로 이전 디자인보다 50% 더 가벼워졌습니다.



3 고해상 카메라

네 개의 고해상 카메라가 3D 타겟을 정밀 촬영하여 정확하고 빠르게 얼라인먼트 측정값을 제공합니다.



4 HawkEye Elite의 빠른 판독

HawkEye Elite 매의 눈이 한 번의 움직임으로 모든 바퀴를 보정하고 초기 측정값을 얻습니다.



5 고가의 림 보호 및 유지관리

림이 아닌 타이어에 고정하기 때문에 금속끼리 닿지 않고 고무 재질의 보호링이 림에 접촉하기 때문에 고가의 림을 보호합니다. 또한 특수 폴리머 구조로 충격이나 열악한 환경에서도 완벽하고 정밀하며 전자 부품, 케이블, 캘리브레이션이 필요 없습니다.



6 스티어링 조향각 센서(SAS) 리셋

휠 얼라인먼트 서비스와 함께 전자 안정성 제어를 갖춘 차량에 필수적인 스티어링 조향각 센서(SAS)의 재교정을 할 수 있습니다.

★이 제품은 옵션입니다.

Wheel Alignment System



전 세계 공통 3년 무상 품질보증

HawkEye® 2 Camera System

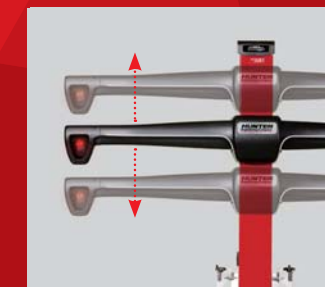
◎ 타겟 장착 전 제원

전원	전압: 115 ~ 230 V, 단상 50/60 Hz, 전류: 15 amp
주변환경	온도: 0 ~ (+) 50°, 상대습도: 비능축 95% 까지, 고도: 6,000 ft (1,829 m)까지
휠베이스	1,676 ~ 5,334 mm (66 ~ 210 in)
트랙 넓이	1,168 ~ 2,032 mm (46 ~ 80 in)
높이 (W)	2,667 mm (105 in)
높이 (H)	2,743 mm (108 in)
깊이 (D)	635 mm (25 in)
카메라	카메라 수직이동 및 이동형 휠얼라인먼트 가능



1 독보적인 헌터만의 소프트웨어

차량 제조사의 신차 개발부터 함께 참여하고 있으며 방대한 데이터베이스는 기술성/정밀성/안정성/고객이익에 크게 기여하고 있습니다.



2 상하 이동형 카메라

카메라의 높낮이를 쉽게 조절할 수 있어 차량 리프트를 동작하지 않 고도 바닥에서부터 측정이 가능합니다.



3 고해상 카메라

두 개의 고해상 카메라가 전 후륜 타겟을 동시에 정밀 촬영하여 정확한 얼라인먼트 측정값을 빠르게 제공합니다.



4 고 정밀 타겟 및 셀프 센터링 휠 어댑터

부식 방지, 강화 플라스틱, 보호 범퍼 등의 특징을 지닌 타겟은 케이블 및 전자장비가 없어 사실상 유지보수가 필요없고 작고 가벼우며 취급이 쉽습니다. 셀프 센터링 휠 어댑터는 경량 디자인으로 10inch 부터 최대 24.54inch까지 장착이 가능하도록 설계 되었습니다.



5 이동형 휠 얼라인먼트

이동이 자유로운 새로운 방식의 디자인은 캐비닛을 이동 할 수 있어 리프트에 구애받지 않고 휠얼라인먼트 작업이 가능합니다.



6 스마트한 속도

호크아이 2카메라 시스템으로 2분만에 얼라인먼트 측정을 완료합니다.



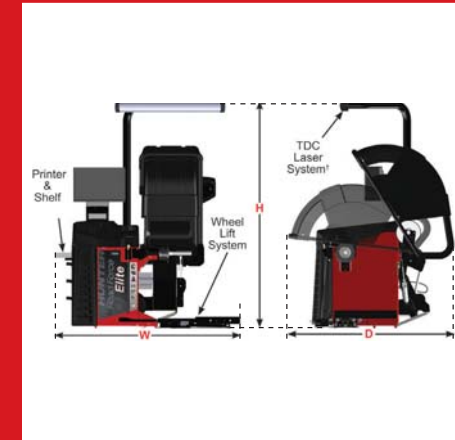
★ 이 브로셔에 사용된 이미지는 옵션 품목이 포함되어 있습니다.

Wheel Balancer

Road Force® Elite - Vision Technology Wheel Balancer

★익스트림 휠 사이즈는 수동 제원 입력 필요함

전원	전압: 196 ~ 253 V, 단상 50/60 Hz, 전류: 10 amp, 전력: 3,450 W
공기	공기압: 100 ~ 175 psi (7 ~ 12 bar), 공기소모량: 대략 4 SCFM (110 리터/분)
림 폭	1.5 ~ 20.5 in (38 mm ~ 521 mm)
림 직경 범위	10 ~ 30 in (254 mm ~ 762 mm) ★
타이어	최대 직경: 40 in (1,016 mm) / 최대 폭: 20 in (508 mm) / 최대 무게: 79 kg (175 lbs)
넓이 (W)	1,829 mm (72 in) 리프트 포함
높이 (H)	1,778 mm (70 in) TDC 포함
깊이 (D)	1,600 mm (63 in)
장비 무게	335 kg (739 lbs) - RFE20 모델



1 Vision Technology System

비전 테크놀로지 시스템은 빠른 시간에 자동으로 휠 관련 정보를 측정 진단하고 측정 시 오류를 제거합니다. (자동 림 제한측정, 자동 웨이트 부착위치, 자동 림 런아웃, 자동 스포크측정, 스마트웨이트 옵티마이징기능, 림 3D 스캔기능)



2 향상된 SmartWeight® Optimized

Vision Technology System을 적용하여 밸런스 정확도와 웨이트사용량 감소는 물론 단일 웨이트로 밸런스 작업을 해결합니다.



3 Live 3D 그래픽

실시간으로 측정하여 고객의 휠 디자인을 3D 그래픽 영상으로 표현해 줍니다.



4 진단 로드 롤러

세계특허인 RFV 로드롤러 진단시스템으로 실제 주행상태를 시연해서 휠 관련 진동과 쏠림 문제를 찾아내고 림의 손상 및 진동문제를 자동으로 측정 진단 합니다.



5 더욱 빨라진 작업시간!

Road Force® Elite는 세계에서 가장 빠른 밸런서로 일반 밸런서보다 더 빠르게 밸런스 작업을 할 수 있습니다.



6 타이어 쏠림을 바로잡아 주는 StraightTrak®

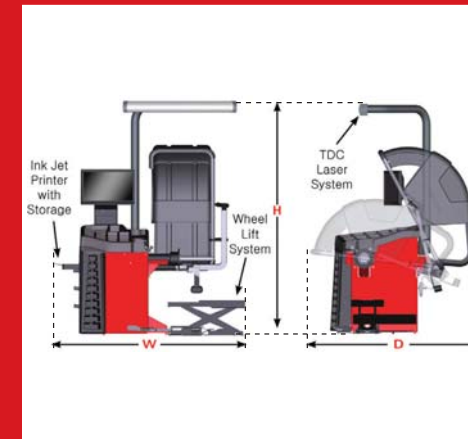
특허받은 LFM 진단 시스템으로 타이어 측면 방향으로의 힘을 측정하여 얼라인먼트 시스템과 함께 쏠림 문제를 해결합니다. 각각의 타이어별 측면력을 측정할 수 있습니다.

Wheel Balancer

GSP9200 Touch

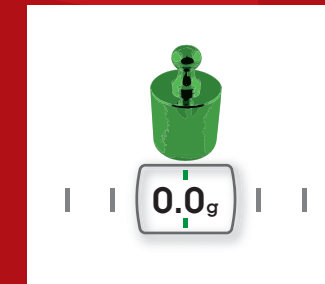
★ 익스트림 휠 사이즈는 수동 제원 입력 필요함

전원	전압: 215 ~ 240 V, 단상 50/60 Hz, 전류: 10 amp
공기	공기압: 100 ~ 175 psi (7 ~ 12 bar)
림 폭	1.5 ~ 20 in (38 mm ~ 508 mm)
림 직경 범위	10 ~ 30 in (254 mm ~ 762 mm) ★
타이어	최대 직경: 38 in (965 mm) / 최대 폭: 20 in (508 mm) / 최대 무게: 68 kg (150 lbs)
넓이 (W)	1,854 mm (73 in) 리프트 포함
높이 (H)	2,184 mm (86 in) TDC 포함
깊이 (D)	1,575 mm (62 in)
장비 무게	223 kg (492 lbs) - GSP9223T 모델 (리프트 제외)



① 터치스크린 인터페이스

누구나 손쉽게 한번의 터치로 빠른 조작이 가능합니다. 3D 애니메이션으로 휠의 상태를 설명해 줍니다.



② eCal™ 자동 캘리브레이션

사용자가 직접 조작할 필요없는 완전 자동 '캘리브레이션' 기능입니다.



③ SmartWeight®

밸런스 상태를 향상시켜 주고 웨이트 사용을 최소화합니다. 또한 생산성을 극대화합니다.



④ BullsEye™ 센터링 시스템

일반제품의 콘에 비해 기울기가 낮아 정확한 센터설치가 가능하며 휠 손상을 막아줍니다.



⑤ TruWeight™ BDC Laser

TruWeight™는 웨이트의 선택에서 부착에 이르는 과정을 라이브 3D 애니메이션으로 제공합니다.

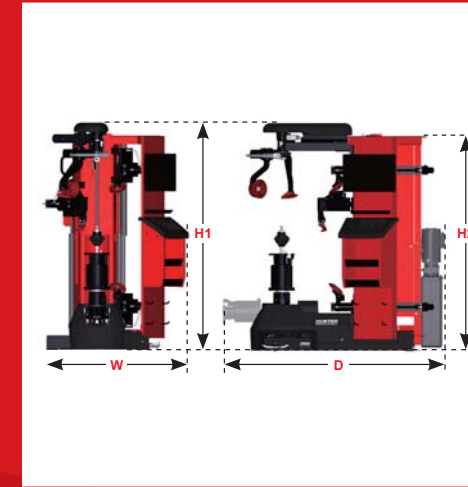


⑥ 오토클램프

휠을 자동으로 고정시켜주기 때문에 시간과 노력을 절약 할 수 있고 윈너트가 필요 없습니다.

Tire Changer

TCR1S Revolution™ - Fully Automatic Tire Changer



전원	전압: 208 ~ 230 V, 단상 60 Hz, 전류: 24 amp, 전력: 5,520 W
공기	공기압: 100 ~ 175 psi (7 ~ 12 bar), 공기소모량: 대략 1 SCFM (27 리터/분)
림 직경 범위	12 ~ 30 in (305 mm ~ 762 mm)
최대 타이어 직경	50 in (1,270 mm)
최대 휠 폭	15 in (381 mm)
넓이 (W)	1,321 mm (52 in)
높이 (H1)	1,994 mm (78.5 in)
높이 (H2)	1,918 mm (75.5 in)
깊이 (D)	1,702 mm (67 in) _ Wheel Lift Up / 1,981 mm (78 in) _ Wheel Lift Down
장비 무게	816 kg (1,800 lbs)



① 전자동 타이어 체인저

모든 타이어와 휠 종류에 상관없이 동일한 작업절차로 진행되며 초보자도 손쉽게 작업이 가능합니다.



② 레버 없는 툴헤드

레버 없이 비드 분리작업이 가능하며 어려운 작업, 실수로 인한 타이어와 림 손상을 막아줍니다.



③ 'GO' 페달만으로 조작

'Go' 페달을 밟아 작업 선택을 합니다. 'Go' 페달을 누른 채로 있으면 자동적으로 작업이 진행되며 작업 도중 언제든지 'Go' 페달을 놓으면 작업이 정지됩니다.



④ 공간 절약형 휠 리프트

스핀들 축에 타이어를 직접 정확한 위치로 올려주며, 내장형 휠 리프트는 작업공간 및 작업시간을 줄여줍니다.



⑤ 전동 프레스 암(헬퍼)

어떠한 타이어에도 적용할 수 있습니다. 헌터만의 특수한 헬퍼는 최대파워를 제어할 수 있도록 설계되었습니다.



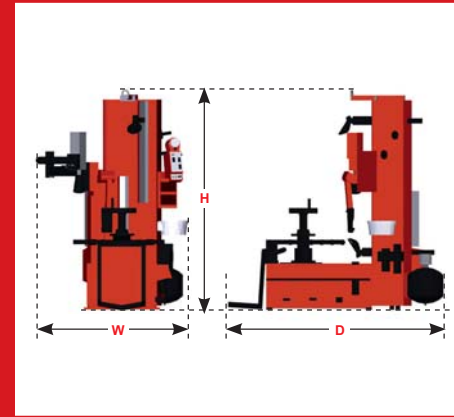
⑥ 3D 애니메이션과 비디오

작업 절차를 기술자가 바로 볼 수 있는 3D 애니메이션으로 지원합니다. 초보자는 자세한 동영상으로 훈련할 수 있으며 기초에서 특수작업까지 모든 절차를 동영상상으로 보여줍니다.

Tire Changer

Auto34S - Automatic Leverless Tire Changer

★ 선택 확장 사용가능함



전원	전압: 208 ~ 230 V, 단상 50/60 Hz, 전류: 15 amp
공기	공기압: 115 ~ 175 psi (8 ~ 12 bar)
림 직경 범위 ★	10 ~ 30 in / 12 ~ 32 in / 14 ~ 34 in
최대 타이어 직경 ★	50 / 52 / 54 in (1,270 / 1,321 / 1,372 mm)
최대 휠 폭	19 in (483 mm)
넓이 (W)	1,219 mm (48 in)
높이 (H)	1,829 mm (72 in)
깊이 (D)	2,032 mm (80 in)
장비 무게	511 kg (1,128 lbs)



① 버튼 제어 시스템

간단한 버튼 제어로 타이어 교환 작업을 빠르고 쉽게 할 수 있습니다.



② Memory Function

휠 사이즈 저장기능으로 작업 시 메모리 버튼만 누르면 자동으로 작업 위치로 이동합니다.



③ 레버 없는 툴헤드 및 오토 롤러

레버 없이 자연스럽게 타이어 비드에 삽입되어 탈착이 용이하며 롤러 림플랜지 센서가 림 위치를 감지하여 자동으로 비드탈착 위치로 안착하여 탈착 합니다.



④ 비드 프레스 암

UHP, Run-Flat 타이어등 어려운 타이어 교환 작업을 표준작업과 같이 쉽게 할 수 있습니다.



⑤ 다목적 클램핑 시스템

림 폭에 맞게 작업높이를 조정 할 수 있습니다. (최대 림 폭 19inch)



⑥ 휠 리프트

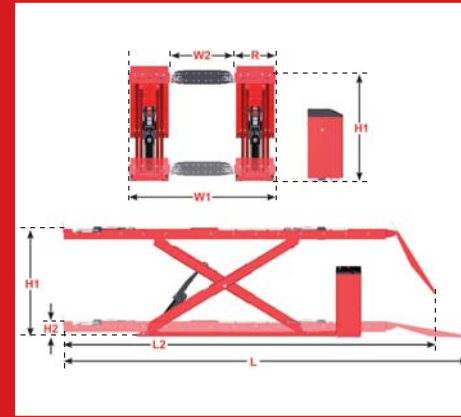
공간 절약형 디자인으로 쉽고 안전하게 타이어를 들어 올려줍니다.

★ 이 브로셔에 사용된 이미지는 옵션 품목이 포함되어 있습니다.

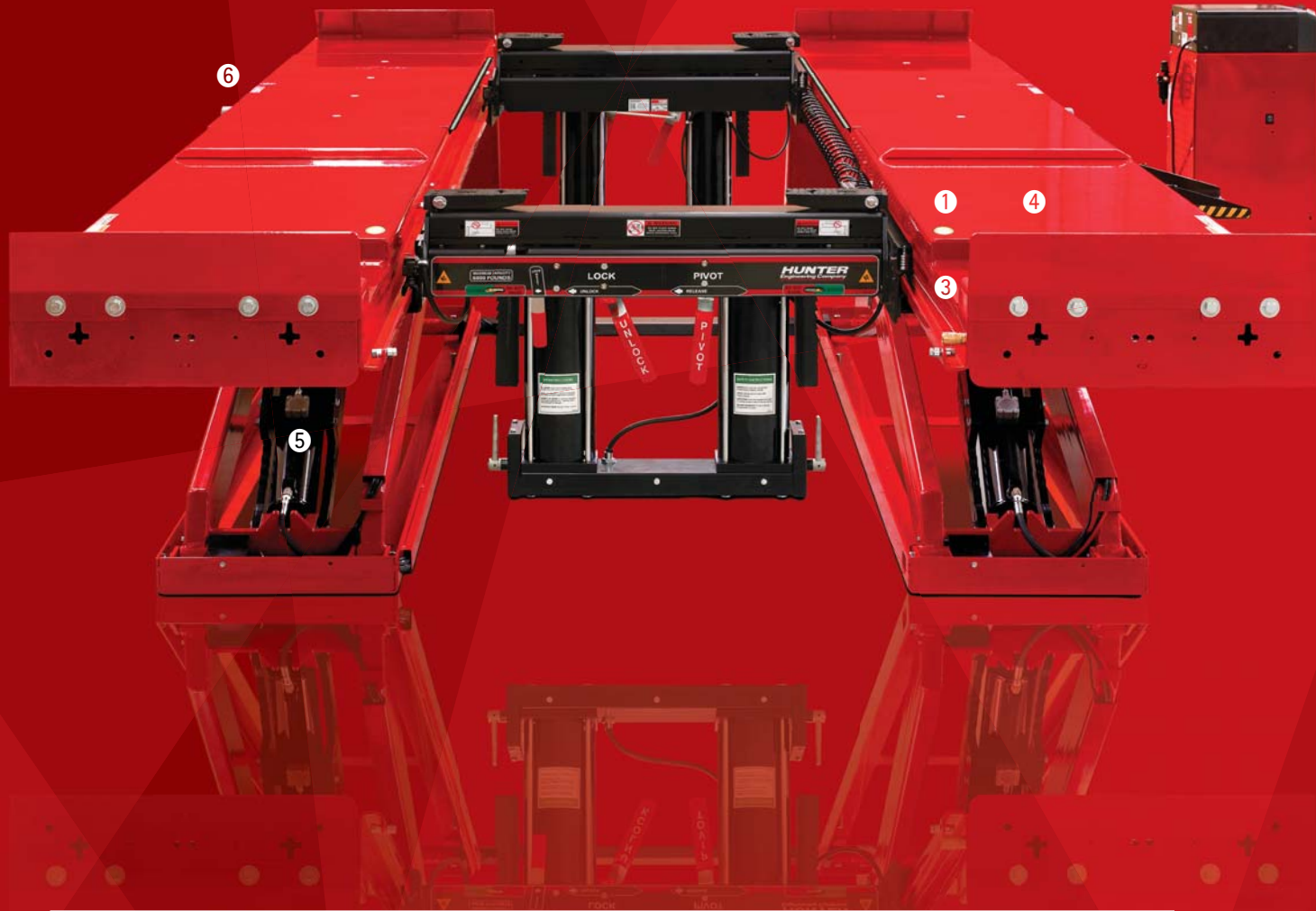
Lift Rack

RX45 Scissor Lift for FIA(Fully Integrated Alignment) System

◎ 자상형 모델 제한

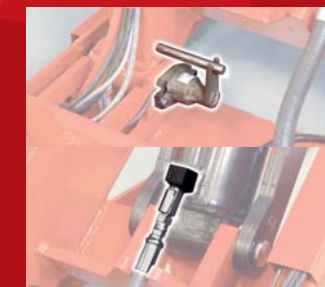


전원	전압: 208 ~ 230 V, 단상 50/60 Hz, 전류: 26 amp
공기	공기압: 90 ~ 150 psi (6.2 ~ 10.3 bar), 잭 공기압: 125 psi (8.6 bar)
최소 콘크리트 사양	최소 3 in (76mm), 3,000 psi (20,700kPa) 등급
최대 바닥 경사	2 in (51mm) 126 이상. (3,200mm)
최대 차량 중량	4,536 kg (10,000 lbs)
넓이 (W1)	2,248 mm (88.5 in)
높이 (H1) / 높이 (H2)	1,829 mm (72 in) / 222 mm (8.75 in)
하강 길이 (L)	6,128 mm (241.25 in)
상승 길이 (L2)	5,518 mm (217.25 in)



1 AlignLights System

얼라이너와 라이트를 통합 연동하여 작업 시 자동으로 차량 밑 부분을 밝게 빛을 비춰주어 얼라인먼트 작업 효율성과 기술자의 편의를 도와줍니다.



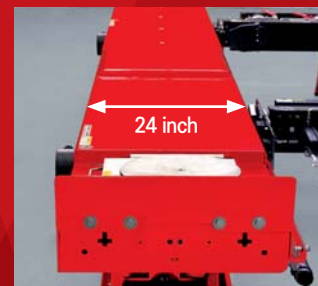
2 센서 피드백 시스템

센서가 리프트 상태를 피드백하여 수평상태유지, 속도제어 등을 합니다.



3 파워 슬라이드 시스템

작업진행 절차에 따라 자동으로 작동되어 기술자의 작업을 도와줍니다.



4 강력한 파워 광폭 런웨이

10,000 lbs의 강력한 파워와 24in (약 610mm) 승강판으로 폭이 넓은 차량에도 문제 없습니다.



5 고속 하강 시스템

고속 하강 시스템으로 기존 유압시스템보다 50% 빠르게 진행되고 지면에 도착하기 전 안전하게 안착할 수 있도록 제어합니다.



6 Inflation Station

얼라인먼트 프로그램과 연동되어 4개 타이어 모듈을 동시에 자동적으로 공기압 주입 후 프린터로 출력됩니다.



FIA(Fully Integrated Alignment) System

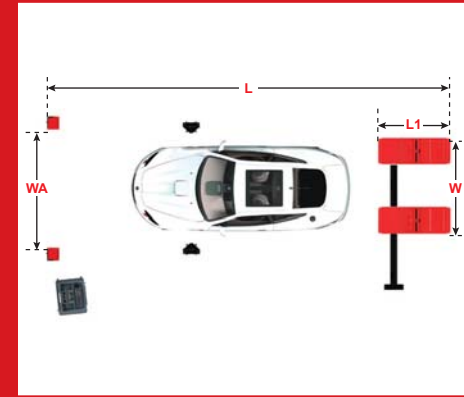
통합 휠 얼라인먼트 시스템 FIA는 휠 얼라인먼트 전체 작업 과정을 하나로 통합한 세계 유일의 특허 기술입니다.

- 얼라인먼트와 리프트를 동기화 시켜 전체 작업과정을 얼라인먼트에서 관리하는 FIA 통합기능
- 턴플레이트와 슬립 플레이트가 자동으로 고정되고 풀리기 때문에 자동차 주위에서 움직이는 횡수를 최소화 시킴
- 타이어 네 개에 공기를 동시에 적당량 자동 주입/배출하는 특허 공기주입장치
- 자동 on/off 기능의 얼라인먼트 작업등과 자동으로 되감기는 공기주입 호스

Inspection Lane

Quick Check™ + Quick Tread™

◎ 지상형 모델 제원 (QT1) + 드라이브 모델 (QC71), 모델 위치 변경 설치 가능함



전원	전압: 115 ~ 230 V, 단상 50/60 Hz, 전류: 15 amp
공기	90 ~ 150 psi (6.2 ~ 10.3 bar)
최소 콘크리트 사양	최소 3 in (76mm), 3,000 psi (20,700kPa) 등급
최대 바닥 경사	세로 0.25 in. per foot (21 mm/m), 가로 0.0625 in. per foot (5 mm/m)
최대 차량 중량	바퀴 당 1,588 kg (3,500 lbs)
측정 속도	3 ~ 13 km/h (2 to 8mph)
넓이 (WA / W)	WA: 최소 2,743 mm ~ 최대 2,895 mm (얼라이너) / W: 2,210 mm
길이 (L / L1)	L: 최대 22,860 mm (통신 케이블 연장 가능) / L1: 1,803 mm



1 Quick Tread™

주행상태에서 단 6초만에 타이어 상태를 3D 스캔하여 마모, 트레드 모양, 마모 깊이, 마모에 따른 정지 거리를 판단하며, 타이어 매출증대와 서비스 등 판촉 기회를 만들도록 설계하였습니다.



2 Wheel Alignment

차량의 타이어 및 얼라인먼트 상태 등을 58초만에 검사하여 포괄적인 문제를 진단합니다. 빠른 검사로 휠얼라인먼트, 타이어, 서스펜션 외 더 큰 수익의 기회를 만들도록 설계하였습니다.



3 Diagnostic Check

코드링크 전자제어 진단 시스템은 차량의 OBDII 단자에 직접 연결하여 차량 상태를 체크하며 차량정보 및 문제와 전자제어 확인 등 전체적인 차량상태를 진단합니다.
★ 옵션



4 Battery Health Check

배터리 상태 진단 시스템은 전류를 확인하고 측정하여 배터리 능력 상태를 알려줍니다. OEM 배터리 사양과 비교 및 이해하기 쉬운 인쇄물로 출력됩니다.
★ 옵션



5 효과적인 원스탑 서비스

Quick Check™ 와 Quick Tread™ 의 조합은 가장 효과적인 검차 라인을 구성합니다. 고객의 영업력을 업그레이드 시켜 주고 소비자에게는 원스탑 서비스를 제공합니다.



6 Printouts

검사 항목을 고객이 이해하기 쉽게 이미지로 출력해주며, 기술자를 위한 자세한 정보를 별도로 출력하여 수리 항목을 제공하도록 설계되었습니다.

Quick Tread™

혁신적인 3D 스캔 타이어 마모 검사 시스템

- 베이에 진입하고 10초 만에 타이어 마모 검사를 완료
- 모든 트래픽에 정확한 타이어 트레드 정보를 3D 캡처
- 트레드 깊이의 정확한 측정
- 주행 상태 검사
- 젖은 타이어 측정 가능
- 측정 검사 화면 출력



★ 이 브로셔에 사용된 이미지에는 옵션 품목이 포함되어 있습니다.



전 세계 공통 3년 무상 품질보증

Heavy Duty

WinAlign® HD Heavy-Duty Wheel Alignment Equipment

★ 옵션 품목 필요



전원	전압: 115 ~ 230 V, 단상 50/60 Hz, 전류: 15 amp
주변환경	온도: 0 ~ (+) 50°, 상대습도: 비농축 95% 까지, 고도: 6,000 ft (1,829 mm)까지
휠베이스 / 트랙 넓이	센서간 측정 12,700 mm (500 in) / 트레일러 최대 15,240 mm (600 in)
트랙 넓이	최소 1,168 mm (46 in), 대소형 휠얼라인먼트 겸용 가능
측정 기준	액슬 기준방식 & 프레임 기준방식 ★
측정 방식	라이브 전방 롤링보정 (3축 동시측정) & 올림 보정
바닥 경사 보정	자동 매칭 및 기억 (베이를 이동할 필요없음)

1 2 3 6



5

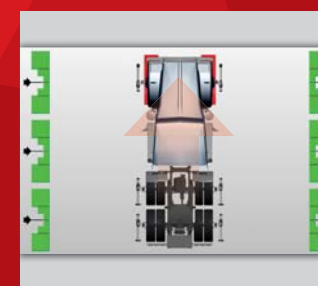
MADE IN USA

★ 이 브로셔에 사용된 이미지에는 옵션 품목이 포함되어 있습니다.



1 롤링측정

차를 올리지(잭업) 않고 차량을 앞으로 굴러 측정 할 수 있어 빠른 작업이 가능하며 주행상태와 동일한 정확한 데이터를 제공합니다. 별도의 잭업 장치나 작기가 필요 없으며, 단 4분만에 측정 데이터를 제공합니다.



2 라이브 6 센서 시스템

6개 센서가 실시간으로 측정하여 최소한의 센서 움직임으로 '3축'을 동시에 측정합니다. 빠른 라이브 검사 시 2분 59초내로 휠얼라인먼트 상태를 확인합니다. (최대 3축에서 캠버, 토우, 스러스트각, 스크립각)



3 FIA (Fully Integrated Alignment) 시스템

얼라이너와 터테이블을 통한 연동하여 기술자에게 작업과정의 불필요한 동선을 최소화하여 작업능률을 획기적으로 향상시켰습니다.



4 트럭 푸셔

무거운 대형 트럭이나 버스를 손쉽게 밀어 측정을 빠르게 도와주며, 후륜 얼라인먼트 (שמ) 조정 시 작업을 용이하게 해줍니다. 배터리 충전식이며, 바퀴 고임목으로 사용이 가능합니다.



5 트레일러 휠얼라인먼트

트랙터 없는 트레일러의 얼라인먼트 측정이 가능하며 600인치 (15.24M) 이상의 모든 트럭, 버스, 트레일러 길이에 작업 가능한 측정 범위를 제공합니다



6 독보적인 헌터만의 소프트웨어

WinAlign® HD 소프트웨어는 액슬방식과 프레임방식이 모두 사용 가능한 휠얼라인먼트 장비이며, 광범위한 자동차 데이터베이스 구성과 대형트럭, 트레일러 및 버스 얼라인먼트 절차뿐만 아니라 승용차 및 경트럭 얼라인먼트 또한 지원합니다.

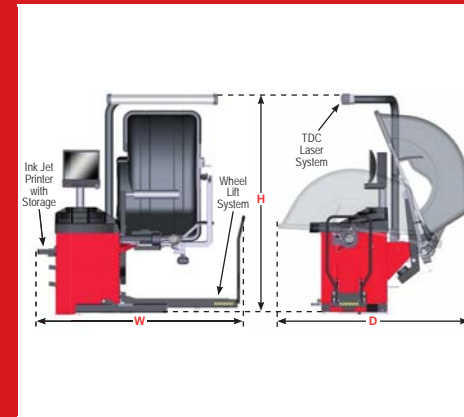


전 세계 공통 3년 무상 품질보증

Heavy Duty

GSP9600 HD Heavy-Duty Wheel Balancer

★익스트림 휠 사이즈는 수동 제원 입력 필요함



전원	전압: 196 ~ 253 V, 단상 50/60 Hz, 전류: 10 amp
공기	공기압: 100 ~ 175 psi (7 ~ 12 bar)
림 폭 / 직경 범위	1.5 ~ 19.5 in (38 mm ~ 495 mm) / 10 ~ 30 in (254 mm ~ 762 mm) ★
최대 타이어 직경 / 폭	타이어 직경 52 in (1,321 mm) / 타이어 폭 19.5 in (495 mm)
최대 타이어 무게	227 kg (500 lbs)
넓이 (W)	1,956 mm (77 in)
높이 (H)	2,197 mm (86.5 in)
깊이 (D)	1,854 mm (73 in)
장비 무게	377 kg (832 lbs)



① 진단 로드 롤러

세계특허인 로드롤러 진단시스템으로 실제 주행상태를 시연해서 휠 관련 진동 문제를 찾아내고 해결방법을 제공합니다.



② 스마트웨이트 밸런스

스마트웨이트 밸런스를 적용하여 밸런스 정확도와 웨이트사용량 감소는 물론 단일 웨이트로 밸런스 작업해결을 제공합니다.



③ 대·소형 밸런스

대형 밸런스는 물론 소형 밸런스 작업도 가능합니다. ★ 별도의 소형 밸런스 액세서리가 필요합니다.



④ 휠 리프트

손 쉽게 227kg(500lbs)까지 휠 어셈블리를 들어 정확한 장착을 도와줍니다.



⑤ 자동 측정 거리자

자동 밸런스모드 선택 및 진동의 원인인 림의 변형(런아웃)을 측정하여 진단하고 해결방법을 알려줍니다.



⑥ 타이어 원주 / 직경검사

각 타이어 어셈블리 원주 및 직경을 비교, 진단하여 차량의 문제점을 확인할 수 있습니다.



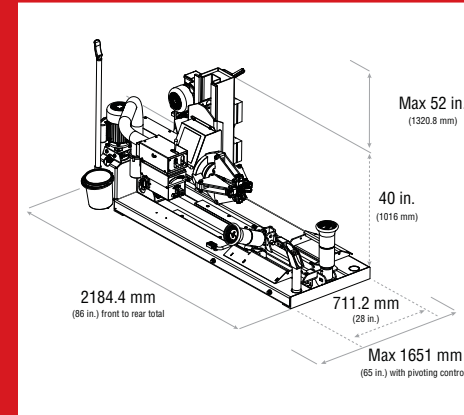
★ 이 브로셔에 사용된 이미지는 옵션 품목이 포함되어 있습니다.



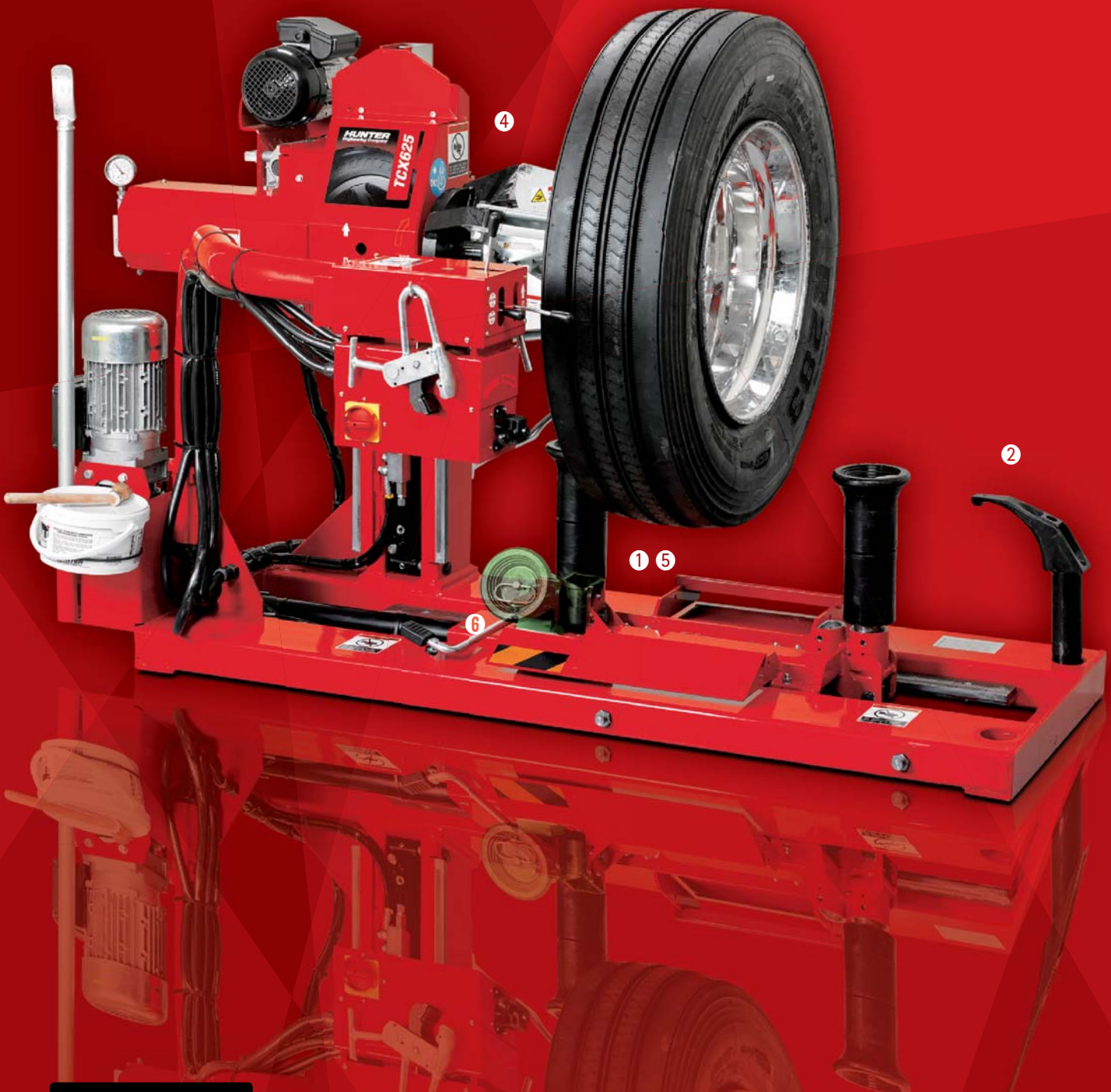
전 세계 공통 3년 무상 품질보증

Heavy Duty

TCX625 HD Heavy-Duty Tire Changer



전원	전압: 208 ~ 230 V, 단상 60 Hz, 전류: 20 amp
림 센터-홀 최소직경	4.8 in (122 mm)
최대 림 직경	14.5 ~ 24.5 in (368 mm ~ 622 mm)
최대 타이어 직경 / 폭	타이어 직경 55 in (1,397 mm) / 타이어 폭 27 in (686 mm)
회전 속도 / 토크	7 rpm CW & CCW / 1,250 ft-lbs
넓이 (W)	2,184 mm (86 in)
높이 (H) / 최대 높이	1,016 mm (40 in) / 1,320 mm (52 in)
깊이 (D) / 최대 깊이	711 mm (28 in) / 1,651 mm (65 in)
장비 무게	530 kg (1,168 lbs)



① 비드 브레이킹 롤러

드럼 롤러로 림 손상 없이 빠르고 쉽게 비드 탈착 작업을 할 수 있습니다.



② 위험요소 감소

해머 없이, 바 없이, 타이어를 올릴 필요 없이 안전하게 타이어 작업을 할 수 있습니다.



③ Fast Easy Demounting & Mounting

1분35초 안에 장/탈착 작업을 마무리합니다.
- 타이어 탈착 시간 : 55초
- 타이어 장착 시간 : 30초



④ 간편한 클램핑 디자인

틀림 스타일 클램프는 모든 크기의 휠 사이즈를 팽창 및 축소하여 휠 손상 없이 빠르고 신속하게 작업합니다.



⑤ 유압 구동 캐리지

휠 클램프를 쉽게 포지셔닝 할 수 있으며 빠른 속도로 신속한 서비스를 할 수 있습니다.



⑥ 올인원 컨트롤

간단한 레버 제어로 타이어 작업을 할 수 있습니다.

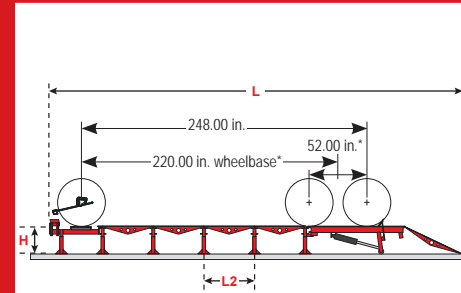


★ 이 브로셔에 사용된 이미지는 옵션 품목이 포함되어 있습니다.

Heavy Duty

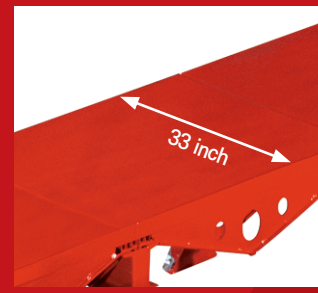
RKHD Heavy-Duty Power Rack

★ 승강판 설치 다양하게 구성 가능 (길이 연장 가능)



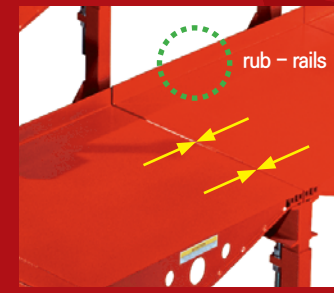
이 휠 베이스는 일반적인 텐덤 간격 (52 in)을 보여 주며, 차종에 따라 텐덤 간격이 다를 수 있습니다.

전원	전압: 220 V, 단상 50/60 Hz, 전류: 20 amp
공기	공기압: 90 ~ 150 psi (6.2 ~ 10.3 bar), 잭 공기압: 125 psi (8.6 bar)
최소 콘크리트 사양	최소 3인치 (76mm), 3000 psi (20,700kPA) 등급
차량 진입 경사	8° (도)
최대 차량 중량	액슬(축) 당 9,072 kg (20,000 lbs)
전체 폭 / 승강판 폭	2,692 mm (106 in) / 838 mm (33 in)
표준구성 길이 (L)	10,236 mm (403 in) ★
승강판 길이 (L2)	1,168.4 mm (46 in) ★
휠 베이스	표준구성 휠 베이스 5,588 mm (220 in) / 표준구성 최대 휠 베이스 6,299.2 mm (248 in)
높이 (H)	610 mm (24 in)



1 초 광폭 런웨이 및 트러스 디자인

33인치(838mm)의 넓은 승강판으로 쉽고 안전하게 차량이 진입하고 빠져나갈 수 있으며, 강력한 트러스 디자인 구조로 액슬(축) 당 20,000 lbs(9,073kg)의 하중을 지지합니다.



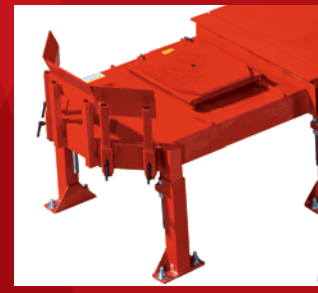
2 런웨이 섹션 및 러브레일

휠 베이스 용량을 증가시키기 위해 승강판 섹션을 무제한으로 추가 장착이 가능하며, 승강판 내부의 러브레일로 소형 차량의 진입 시 측면으로 벗어나는 것을 방지합니다.



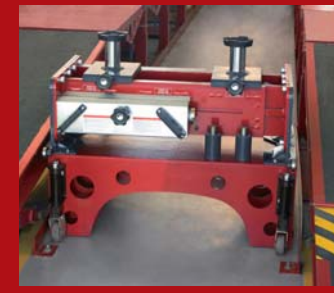
3 팍업 램프

작업 공간을 효율적으로 사용하면 경사도가 올라가면 자동으로 바퀴 멈춤 장치가 작동하여 안전벨트(고정대) 중심 위치에 고정됩니다.



4 매립형 전륜 턴플레이트

매립형 구조로 휠 얼라인먼트 작업 시 턴플레이트를 장착하는 불편함을 해소하고 조절 가능한 전륜 휠 오프 장치로 차량 사이즈에 맞추어 차량 이탈을 방지합니다.



5 잭 트레이 (옵션)

바퀴와 가이드를 사용하여 휠 얼라인먼트 및 기타 서비스 작업이 간단합니다.



6 리프트 컨트롤

보다 안전한 작업을 고려한 리프트 컨트롤 시스템은 작업을 위해 양 손을 사용하도록 되어 있습니다.

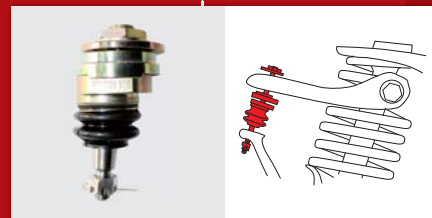
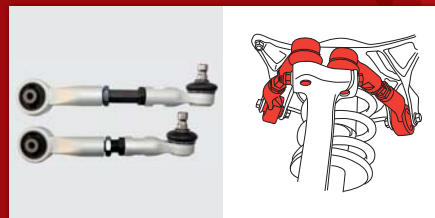
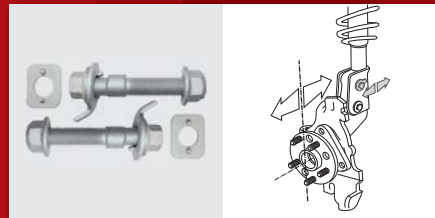
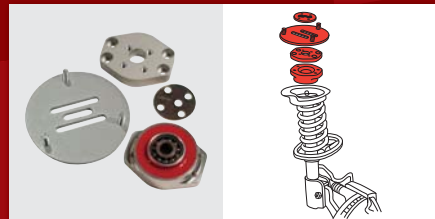
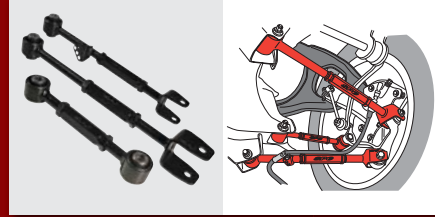
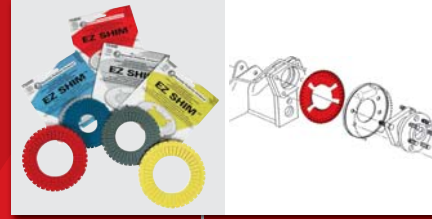
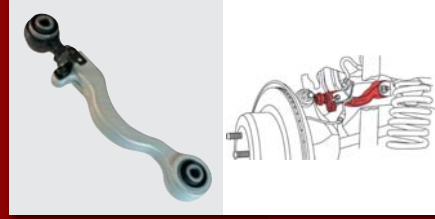


★ 이 브로셔에 사용된 이미지에는 옵션 품목이 포함되어 있습니다.

Wheel Alignment Repair Parts

Shim / Camber Bolt / Tools / Etc.

헌터코리아는 고객에게 최상의 서비스를 제공하기 위한 일환으로 SPC의 휠 얼라인먼트용 수리 부품을 공급하고 있습니다. SPC(Specialty Products Company)는 1971년에 휠 얼라인먼트 부품 사업을 개척한 세계적인 브랜드로서 수많은 전략적 특허를 보유하고 있으며 업계에서 제품 혁신을 주도하고 있습니다.



HUNTER Quality

전 세계 공통 3년 무상 A/S

헌터코리아는 고객에게 3년 무상 품질보증 서비스를 제공 합니다.
이는 업계 최초이자 유일한 정책이며 고객과 소비자를 향한 헌터 제품의 품질에 대한 약속과 자신감의 상징입니다.



Made in USA의 품질

헌터의 모든 제품은 믿을 수 있는 Made in USA 품질의 우수성과 탁월성을 자랑하며 수많은 수상 경력이 이를 증명해 줍니다.



HUNTER Products Range

헌터 제품군





HUNTER KOREA Training Center

헌터코리아 트레이닝 센터



Training Center Curriculum

트레이닝 센터 교육 과정 소개

Level 과정

얼라인먼트 교육 과정(Level 과정)
·얼라인먼트 입문 기초 과정
·얼라인먼트 중급 과정
·얼라인먼트 고급 과정
·수입차 지정 장비를 활용한 OEM 트레이닝 과정
·대형(HD) 얼라인먼트 과정

진동 & 밸런스 교육 과정
·진동 & 밸런스 진단 분석 과정
·대형(HD) 진동 & 밸런스 진단 분석 과정

타이어 & 휠 고급 서비스 과정

Quick Check & Inspection 과정

고객 맞춤 과정

고객이 원하는 맞춤형 교육 과정

타이어 전문 매장 전문화 교육 과정

프렌차이즈 매장 전문화 교육 과정

수입차 서비스 전문 업체 전문화 교육 과정

튜닝 전문 업체 전문화 교육 과정

헌터코리아 트레이닝 센터
Target & Vision

- ✓ 더 높은 기술한계의 극복
- ✓ 최고 엔지니어의 산실
- ✓ 신기술을 창조하는
- ✓ 전문기술 정보교류의 메카

미국 헌터 본사의 기술 담당자 방문 교육

국내 자동차 전문가 초청 교육

자동차 관련 동호인들을 위한 세미나 및 워크샵

자동차 관련 학과 및 기타 교육기관 학생들을 위한 현장 실습 교육

국 내외 이벤트 과정

Alignment Training
Fundamental·
Advanced·
Hands on Training·

Balance Training
Rolling Smooth·
RFV / LFM·
Hands on Training·

Hunter Engineering Company Tour
(St. Louis, Missouri, USA)

Product Demonstration

Famous Tire Service Center Tour in St. Louis

미국 헌터 해외연수 과정

● 교육 수료증

헌터코리아의 교육과정을 이수하신 후 Test를 통과하시면 수료증을 수여합니다.
헌터코리아의 교육 수료증을 취득 하시면 세미나 및 이벤트 등의 행사에 초청되시며 기타 다양한 혜택을 받으실 수 있습니다.



MASTER 수료증

Training Registration

트레이닝 센터 교육 신청 안내

헌터코리아 웹사이트 www.hunterkorea.com에 접속한 후 상단 메인 메뉴 중 Training Center의 스케줄을 클릭합니다.
달력에서 원하시는 교육 날짜의 교육 과정을 선택하고 클릭하면 상세 페이지가 나옵니다.



● 트레이닝 신청서 작성

상세 페이지에서 신청하신 내용을 다시한번 확인하시고 오른쪽 끝의 신청하기 버튼을 누르면 '신청서 작성 화면'으로 전환됩니다.
신청서를 작성하시고 교육 신청 버튼을 누르면 교육 신청이 완료됩니다.

교육 구분	교육명	교육기간	수강료	신청
얼라인먼트 교육과정	얼라인먼트 고급이차과정	2015-11-10 ~ 2015-11-11	0원	신청하기
진동&밸런스 교육과정	얼라인먼트 입문기초과정	2015-12-01 ~ 2015-12-02	0원	신청하기
타이어&휠 고급서비스 과정	얼라인먼트 중급과정			
Quick Check & Inspection 과정	얼라인먼트 고급과정			
맞춤 교육과정				
국내외 Event 과정				
미국 헌터 해외연수 교육과정				

얼라인먼트 교육과정

교육명: 얼라인먼트 입문기초과정

교육기간: 2015-10-13 ~ 2015-10-14

이름:

이메일 주소:

전화번호:

업체명:

교육구분: 얼라인먼트

교육기간: 2015-10-13 ~ 2015-10-14

수강료: 0원

신청하기

Customer Before Service

전국 순회 점검 및 교육 서비스

헌터코리아의 B/S는 전문 진단요원들이 정기적으로 매장을 직접 방문하여 장비의 교육과 점검 및 정비를 하여 고객의 사업에 불편함이 없도록 예방하는 서비스입니다.



방문 일정 협의



전국 순회점검(매장 방문)



장비 점검 및 장비 사용 기술 능력 점검



현장 A/S (부품 소요 시 유상 서비스)



스킬 업그레이드 현장 재교육

Customer After Service

체계적인 애프터 서비스 관리 시스템

헌터코리아의 A/S는 고객 관리, 제품 관리, A/S 이력, 부품사용 이력, 재고 관리를 한번에 처리합니다.



1 A/S 접수

고객상담 및 유무선처리
헌터코리아 A/S관리
프로그램 등록
매장 통화 후 방문일정 약속



2 엔지니어 배정

고객과 최단거리
엔지니어에게 인계



4 happy 콜

A/S처리후 문제가 없는지
재확인
서비스 만족도 조사



3 매장 방문

매장방문 A/S처리
전반적인 장비
점검 또는 재교육
고객불편 사항 점검

고객 자료 지원



기술 동영상 지원

고객 응대, 온라인, 오프라인 매장 홍보 및 세일즈에 필요한 동영상 자료를 제공합니다.



고객상담용 교보재, 교육 교재, 책자 지원

고객의 이해를 돕기 위한 휠얼라인먼트 데모카 및 진동밸런스 데모틀 등 다양한 교보재와 세계 최고의 헌터 USA 교육자료를 기본으로 한 기술 업그레이드용 교재를 무상 혹은 유상으로 제공합니다.

Customer Communication

헌터코리아의 다양한 커뮤니케이션 활동 및 고객 지원

헌터코리아는 다양한 커뮤니케이션 활동을 통해 고객과 교류하고 있습니다.



잡지 광고

헌터코리아는 카앤티크(Car & Tech), 카포스(Carpos), 자동차 생활(Car Life) 등의 자동차 관련 잡지 매체에 꾸준히 광고를 게재하고 있습니다.



인쇄물

헌터코리아는 매년 제품 카달로그, 회사 브로셔, 달력 등 다양한 홍보도구를 제작합니다.



현수막 디자인 지원

헌터코리아는 고객 여러분의 프로모션을 지원하고자 현수막을 디자인 하였습니다.
현수막은 총 5가지의 주제로 디자인 되었으며 헌터코리아 장비 보유 업체는 현재 보유하고 계신 장비에 해당하는 현수막을 홈페이지에서 다운로드하여 사용하실 수 있습니다.



스탠딩 배너 디자인 지원

헌터코리아는 고객 여러분의 프로모션을 지원하고자 스탠딩 배너를 디자인 하였습니다.
스탠딩 배너는 총 5가지의 주제로 디자인 되었으며 헌터코리아 장비 보유 업체는 현재 보유하고 계신 장비에 해당하는 배너를 홈페이지에서 다운로드하여 사용하실 수 있습니다.

HUNTER KOREA Website

헌터코리아 웹사이트

'헌터코리아 웹사이트'에서 다양한 기술과 서비스를 경험해보실 수 있습니다.

www.hunterkorea.com

- Hunter Korea
- Product
- OEM Equipment
- Training Center
- Merchandise
- News
- Tech Support



헌터코리아 페이스북 www.facebook.com/hunterkoreacom 헌터코리아 블로그 blog.naver.com/hunter-korea 를 통해서 다양한 정보를 얻으실 수 있습니다.

Exhibition & Motorsports

헌터코리아 전시회 & 모터스포츠



1 Make No.1
Service Center
in the World

HUNTER

Engineering Company KOREA



1 Make No.1
Service Center
in the World

