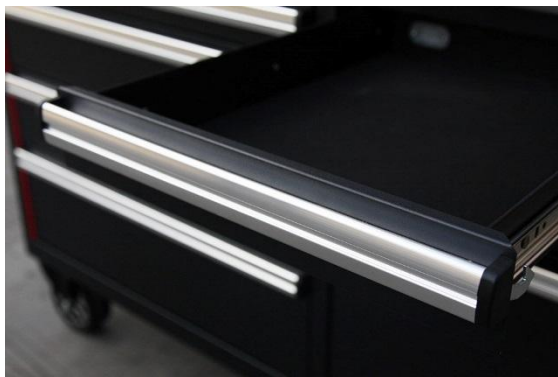


제품 구성품

상단의 6 단 서랍 상자, 하단의 10 단 서랍 캐비닛, 고정된 12.7 x 5.1cm 크기의 바퀴 2 개, 회전 스윙블 및 브레이크가 달린 12.7 x 5.1cm 크기 바퀴 2 개, 보호 서랍 라이너, 가스 스트러트 뚜껑

설명

커클랜드 시그니처™ 레드라인 차고 도구 보관함은 차량 정비소를 위해 만들어졌고 차량 정비소에서 설계한 제품입니다. 이 도구 보관함에는 복고풍 윤곽의 상단 뚜껑이 포함된 상단의 6 단 서랍 상자가 있습니다. 또한 하단의 10 단 서랍 캐비닛이 완전히 새로운 모습으로 보이도록 움푹 들어간 패널 설계를 더했으며, 최대 중량의 무거운 렌치와 도구들을 담을 수 있도록 4 개의 고성능 볼 베어링 슬라이드가 있는 약 90kg 용량과 약 94cm 너비의 매우 큰 서랍을 더했습니다. 매끈한 크링클 코팅이 된 블랙 마감에는 납이 첨가되어 있지 않으며, 지문, 먼지 및 녹을 방지하는데 도움이 될 뿐만 아니라 높은 충격 저항에도 도움이 되는 보호 코팅을 더했습니다. 고급스러운 냉간 성형 기법, 차량 정비소 전문가가 조연 및 최신식 제조 시설을 활용하여 레드라인 도구 보관함은 이제 정비소 환경에 가장 잘 맞는 디테일을 제공하고 있습니다.



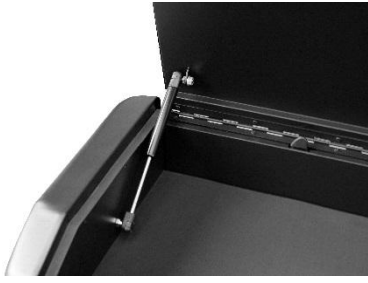
큰 알루미늄 서랍 트림이 손가락이 넉넉히 들어갈 간격을 제공하며 **양쪽으로 움켜 질 수 있는 특허 받은 서랍 잠금 구조는 매우 부드럽게 작동하며** 측면에 장착한 **자체 끼임 서랍 잠금장치**와도 통합됩니다.



고성능 볼 베어링 슬라이드 - 각 서랍에는 경쟁 제품에 비해 180% 더 많은 볼 베어링이 있습니다.

하단의 10 단 서랍 툴링 캐비닛에는 약 94cm의 대형 보관 서랍과 더 큰 전동 도구를 넣기 위한 약 23cm의 더 깊은 서랍이 있습니다. 매끄러운 서랍 움직임과 긴 동작 수명을 위해 각 서랍에 약 45kg의 고강도 볼 베어링 슬라이드가 있는 것이 특징입니다. 매끄러운 여닫이 서랍은 볼 베어링 슬라이드로 부드럽게 닫힙니다. 이 인상적인 특징 덕분에 서랍이 광하고 닫히는 것이 방지되며 도구들이 서랍 안에서 흐트러지지 않습니다. 상자 뚜껑 아래 트여 있는 널찍한 보관 공간은 전동 도구들을

보관하고 넉넉하게 채워 넣을 수 있도록 설계되었습니다.



상단 구획부에 약 35m²의 보관 공간이 있으며 천천히 닫히는 가스 스트러트가 포함되어 있으며, 잠금 상단 뚜껑이 있습니다.

또한 특대 크기의 손잡이가 있어 흠집을 내지 않는 4개의 바퀴가 쉽게 움직이기 때문에 평평하지 않은 표면에서도 부드럽게 굴러가고 2,500 파운드(약 1,100kg)의 결합된 적재 용량을 실어 나르는 데도 도움이 됩니다.



높은 보안성의 텀블러 잠금 시스템

인체공학적 윤곽의 손잡이가 매끈하고 편안하게 잡을 수 있는 그립감을 형성합니다. 이 측면 패널은 또한 상단 구조와 하단 구조 모두의 손잡이 디자인에 있어 이음매가 없는 모습을 줍니다.



또



3 단계로 된 냉간 성형강 측면 패널이 강도를 높여줍니다. 더 강하고, 더 튼튼한 제품으로 만들기 위해 더 잘 굽혀지게 만들었습니다.



레드라인의 측면 패널 강도는 기존의 플랫 패널 도구 상자에 비해 더 높습니다.

“30% 더 강력한 측면 패널의 상단부”
“10% 더 강력한 측면 패널의 하단 캐비닛”
 (기존의 플랫 패널 도구 상자와 비교 시)



커클랜드 시그니춰 레드라인 공구함은 둥근 코너나 모서리 및 전반적 강도를 증가시키는 함몰형 패널을 통해 강조됩니다. 철강 측면 패널에 냉간 성형 기법을 활용하고 모서리 부분을 둥글게 만들며 상단 구조의 포장으로 완전히 마무리하여, 철강 강도를 높였으며 품질이 좋은 제품을 위해 전문가와 DIY 매니아를 위한 구조적으로 훨씬 더 튼튼한 공구 보관함으로 제작하였습니다. 금속의 냉간 작업은 경도, 항복 강도 및 인장 강도를 증가시킵니다. 높은 등급의 강철로 제작되었고 전반적으로 더 강력한 빌드를 위해 품질과 내구성 표준을 얻을 수 있도록 만들어졌습니다.

이 장치는 제조, 유지보수, 차량 수리 또는 개인 등의 환경에서 사용될 수 있습니다.

개인차고



자동차 정비소



제조



유지보수



용량

수량	설명	용량(kg)
1	상부 뚜껑의 상단	54kg
1	하부 캐비닛 상단	455kg

상단 상자의 상단 선반 치수 및 용량

수량	설명	너비(cm)	깊이(cm)	총 면적(cm ²)	용량(kg)
1	상단 선반	90	40	3,550	68

상단 상자의 6 단 서랍 치수 및 용량

수량	설명	볼 베어링 슬라이드 구성	너비(cm)	깊이(cm)	높이(cm)	각 서랍 총합(cm ³)	소계(cm ³)	용량(kg)
2	왼쪽 서랍	단일 서랍 슬라이드	56.9	40.8	4.8	11,239	22,479	45.3
1	왼쪽 서랍	단일 서랍 슬라이드	56.8	40.8	13.4	31,400	31,400	45.3
2	오른쪽 서랍	단일 서랍 슬라이드	30.9	40.8	4.8	6,153	12,308	45.3
1	오른쪽 서랍	단일 서랍 슬라이드	30.9	40.8	13.4	17,193	17,193	45.3
						하단 부분의 총 cm ³	236,135	455.40

하단 캐비닛의 10 단 서랍 치수 및 용량

수량	설명	볼 베어링 슬라이드 구성	너비(cm)	깊이(cm)	높이(cm)	각 서랍 총합(cm ³)	소계(cm ³)	용량(kg)
1	큰 서랍	이중 서랍 슬라이드	96.2	40.8	11.1	43,959	43,959	90.7
2	왼쪽 서랍	단일 서랍 슬라이드	56.8	40.8	5.8	13,440	26,882	45.3
2	왼쪽 서랍	단일 서랍 슬라이드	56.8	40.8	11.9	27,577	55,155	45.3
1	왼쪽 서랍	단일 서랍 슬라이드	56.8	40.8	17.8	41,365	41,365	45.3
2	오른쪽 서랍	단일 서랍 슬라이드	30.9	40.8	5.8	7,359	14,718	45.3
1	오른쪽 서랍	단일 서랍 슬라이드	30.9	40.8	11.9	15,099	15,099	45.3
1	오른쪽 서랍	이중 서랍 슬라이드	30.9	40.8	30.7	38,955	38,955	45.3
						하단 부분의 총 cm ³	236,135	1,133.9

제품 특징

- 튼튼한 철강으로 제작
- 양극 산화 처리한 알루미늄 손잡이
- 천천히 닫히는 가스 스트러트가 있는 최대 확장된 뚜껑
- 크링클 파우더 코팅 마감으로 지문이 묻지 않음

제품 사양

- 전반적 치수 : L 111 x W 47 x H 148cm (바퀴 포함)
- 보관 용량: 0.32m³
- 보관 무게 용량(도구 상자 및 캐비닛 포함): 약 1,133kg
- 자동차 정비소용으로 제작되었으며 자동차 정비소에서 설계함
- 전체 확장 서랍 총 16개
- 319,515 cm³ (약 0.3m³)의 실제 보관 공간
- 특대 크기의 편안한 손잡이 3개
- 3단계의 냉간 성형 패널로 높은 철강 강도가 형성
- 고급 로봇을 이용하여 구조를 용접
- 둥글게 만든 코너와 윤곽이 뚜렷한 모서리
- 부드럽게 움직이며 양쪽으로 움켜 쥐는 형태의 특허 받은 서랍 잠금 장치
- 양극 산화 처리의 알루미늄 서랍 손잡이에 적용된 래치 시스템
- 높은 보안성의 서랍 텀블러 잠금 시스템
- 전체 확장 볼 베어링 슬라이드가 포함된 약 90kg 정격 하중의 약 94cm 서랍
- 전체 확장 볼 베어링 슬라이드가 포함된 약 45kg 정격 하중의 전체 확장 서랍 15개
- 폼 드로어 라이너가 포함되어 있고 사전 설치되어 있음
- 압축 공기 가스 스프링 스트러트가 포함된 전체 확장 상단 뚜껑
- 흠집이 나지 않는 12.7cm 바퀴가 있어 1,134kg의 결합 적재 용량을 실어 나를 수 있음
- 크링클 파우더 코팅 마감으로 지문이 묻지 않음

안전 조치

이 설명서를 보관해 주십시오. 안전을 위해 사용 전에 이 제품과 함께 제공된 설명서를 읽고, 이해하며 따라 주십시오. 포장을 제거한 후에는 제품을 검사해 주십시오. 부품이 깨졌거나 구부러졌거나 갈라졌거나 손상되었다면 제품을 사용하지 마십시오. 제품이 어떠한 방식으로든 손상된 것으로 보인다면, 비정상적으로 작동하게 되거나 부품이 빠져 있는 것을 나타내는 것이니 즉시 작동을 중지하고 제조업체에 알려야 합니다. 도구 상자의 스티커를 떼어 내지 마십시오.

▲ 경고!

사용 전에 모든 경고 사항들을 읽고, 숙지하며, 이해해 주십시오. 설명 대로 따르지 않는 경우 부상이 발생하고 장치 손상이 발생할 수 있습니다.

- 서랍에 너무 많이 넣지 마십시오.
- 도구가 들어 있는 서랍을 동시에 두 개 이상 열지 마십시오. 기울어져 안의 내용물이 떨어질 수도 있습니다.
- 장치에 발생할 수 있는 손상을 방지하기 위하여, 장치를 이동시키려 하기 전에 모든 서랍과 도어가 잠금 위치에 있는지 확실히 확인합니다.
- 제품 위에 서거나 서랍 안에 발을 디디지 마십시오. 제품이나 서랍에서 떨어질 수 있으며, 이로 인해 부상 및/또는 재산 상의 손해가 발생할 수도 있습니다.
- 트럭 적재함 또는 다른 이동 물체에 제품을 장착하지 마십시오.
- 장치를 이동하지 않을 때는 회전 바퀴에 브레이크를 적용합니다.
- 주의 - 도구 상자에 붙여 놓은 스티커를 떼어 내지 마십시오.

관리 안내

부드럽고 보푸라기가 없는 천으로 주기적으로 마감 부분을 청소합니다.

- 마감 부분에 부식성 화학 물질 또는 연마재를 사용하지 마십시오.
- 서랍이 부드럽게 움직이게 하려면, 실리콘 그리스 스프레이로 서랍 안쪽 슬라이드의 상단 및 하단 채널에 정기적으로 윤활유를 바릅니다.