

# 툴 캐리지 헤라클레스

940H2-BLACK



## 프로파일



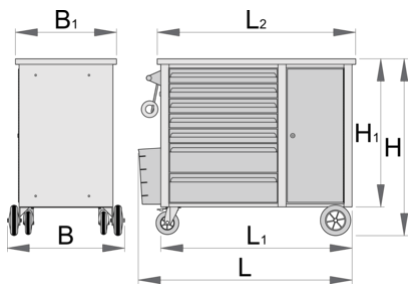
## 제품 특징

- 재질: 프리미엄 플러스 메탈
- 자물쇠와 접이식 열쇠가 있는 중앙 잠금 시스템
- 폼 키링이 포함된 키가 있는 잠금 장치
- 직경 125mm의 내유성 캐스터, 캐스터의 회전 및 선회를 차단하는 브레이크가 있는 캐스터
- 고품질 볼 베어링 슬라이드가 있는 풀 익스텐션 서랍
- 서랍의 개폐는 균일한 솔루션으로 매우 간단합니다. 상단의 서랍 손잡이는 사용자가 캐리지 서랍을 동시에 잡고 열 수 있습니다.
- 미끄럼 방지 내부 합성 안감이 있는 서랍
- QualiCoat 품질 표준의 친환경 색상으로 코팅
- 전면 서랍 7개(5x L 563 x W 365 x H 70mm, 2x L 563 x W 383 x H 150mm)
- 핸들 및 캐스터 포함 사이즈: L 1182 x W 640 x H 955 mm

- 서랍 총 용량: 133리터
- 잠금장치가 있는 문
- 우든 워크 탑
- 캐스터가 없는 캐리지의 정적 적재 용량: 2300kg
- 캐리지의 동적 부하 용량: 550kg
- 서랍 당 최대 적재 중량: 45kg
- SOS 툴 트레이 1/3, 2/3, 3/3과 호환되는 서랍

**장점:**

- 툴 캐리지의 뒷면에 있는 구멍이 뚫린 벽을 이용해 툴 걸이로 툴을 걸 수 있습니다.
- 최대 직경 68mm의 스프레이를 쉽게 보관할 수 있는 스프레이 홀더와 잠금 장치가 있는 백도어를 액세서리로 사용할 수 있습니다.



	L	L1	L2	B	B1	H	H1	
628212	1182	1040	1080	640	550	955	800	96200

\* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

**액세서리**

Partitions set for small drawer 940E and 940EV

Partitions set- 4 pieces for 940E

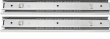
Empty SOS tool tray for 940PLUS, 940EM, 940H, 940E and 940EV

Empty SOS tool tray for 920PLUS, 940E and 940EV

**스페어 파트**



Set of locks with keys



Ball-bearing slide, set of 1 pair



Set of casters

## 안전 수칙



- 툴 캐리지를 새 작업 공간으로 옮기기 전에 모든 서랍을 잠그십시오.
- 캐비닛을 작업 공간으로 옮긴 후 바퀴의 잠금장치를 제동 상태로 두십시오.
- 툴 캐리지, 툴 체스트 또는 툴 박스를 주의해서 다루십시오.
- 항상 개별 서랍과 전체 캐리지의 규정된 최대 적재 용량을 따르십시오.
- 무거운 물건은 항상 서랍 하단칸에 보관하십시오.
- 사용하지 않을 때는 항상 서랍을 닫으십시오.
- 공구의 조립 및 수리와 관련하여 항상 제조업체 설명서 지침을 따르십시오.



- 두 개 이상의 서랍을 동시에 열지 마세요. 뒤집힐 가능성이 높습니다.
- 공구를 서랍에 던지지 말고 넣으십시오.
- 열린 서랍을 작업 공간으로 사용하지 마십시오.
- 솔벤트 클리너로 래커칠한 표면을 청소하지 마십시오.
- 툴 캐리지가 어디로 가고 있는지 볼 수 없으므로 툴 캐리지를 끌지 마십시오. 툴 캐리지가 어디로 가고 있는지 볼 수 있도록 툴 캐리지를 앞에 두고 밀어서 이동하십시오.
- 너무 많은 여분의 상자나 툴 트레이를 툴 캐리지에 적재하지 마십시오. 예상치 못한 순간 넘어질 수 있습니다.
- 캐리지 위에 험거운 공구나 부품이 있는 툴 캐리지를 이동하지 마십시오.
- 툴 캐리지를 너무 빨리 이동시키지 마십시오. 바닥의 포트 홀이나 바닥의 일부 요철은 사고의 원인이 될 수 있습니다.
- 서랍에 과부하되지 않도록 하십시오. 모든 공구를 위한 공간이 없다면 더 큰 공구 캐리지가 필요합니다.
- 적재된 서랍을 한 번에 너무 많이 열지 마십시오. 다른 서랍을 열기 전에 다른 서랍을 닫으십시오. 무거운 짐을 싣고 있으며, 서랍이 열려 있는 것은 전복의 원인입니다.