

# 툴 캐리지 유로플러스

920PLUS2



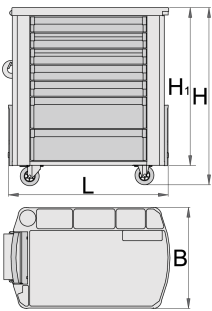
## 프로파일



## 제품 특징

- material: premium PLUS sheet metal
- central locking system with a lock and folding key
- 폼 키링이 포함된 키가 있는 잠금 장치
- uniform closing mechanism for drawers with closing hooks
- multi - purpose shelf enables additional working place
- oil and acid resistant casters of a diameter of 125mm, one with brake, which blocks spinning and swiveling of the caster

- corners protected with anti-shock rubber
- full extension drawers with top quality ball-bearing slides
- drawers with non-slip interior synthetic lining
- 7 drawers (5 x L 565 x W 365 x H 70 mm, 2 x L 565 x W 385 x H 150 mm)
- basic dimensions with handle and casters L 810 x W 510 x H 945mm
- static load capacity of carriages without casters: 2000 kg
- →
- maximum capacity of each drawer: 45kg
- coated with eco colour of Qualicoat quality standard
- total volume of drawers: 137 litres
- SOS 톨 트레이 1/3, 2/3, 3/3과 호환되는 서랍
- wide range of accessories



	L	B	H	H1	
617101	810	510	945	796	75600

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

### 사용법 (사진)



### 액세서리



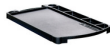
Partitions set- 4 pieces for 920PLUS



Paper holder - maxi roll for 920PLUS



Holder for bottles for 920PLUS



ABS plate for 920PLUS



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



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

## 스페어 파트



Lock 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.