

Hercules szerszámkocsi

940H3



Profilok



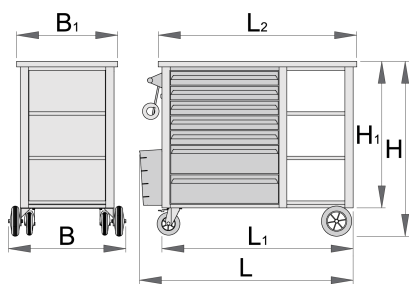
Termékjellemzők

- anyaga: Premium Plus acéllemez
- központi kulcsos zárrendszer összecusukható kulccsal
- mellékelt habzivacs kulcstartóval
- 125 mm átmérőjű olaj- és saválló kerekek, kettő fékezhető, amely blokkolja a kerék forgását és elfordulását
- teljesen kihúzható fiókok golyóscsapágyazott sínekkel
- a fiókok nyitása és zárása rendkívül egyszerű az egységes megoldásnak köszönhetően: felső szélüket megfogva a fiókok egy mozdulattal kioldhatóak és kihúzhatóak
- szintetikus fiókbetét védi a fiókok belsejét és a szerszámokat a sérüléstől
- környezetbarát porszórt festékbevonattal QualiCoat minőségi szabvány szerint

- 7 első fiókkal (5x H 560 x Sz 365 x M 70 mm, 2x H 560 x Sz 365 x M 150 mm)
- alapméretek fogantyúval és kerekkel: H 1182 x Sz 640 x M 955 mm
- fiókok teljes űrtartalma: 133 liter
- egyik oldalon polcokkal
- fa munkalap
- statikus terhelhetőség kerek nélkül: 2300 kg
- szerszámkocsi dinamikus terhelhetősége: 550 kg
- előoldali fiókok terhelhetősége: 45 kg
- fiókok kompatibilisek az 1/3, 2/3, 3/3 méretű SOS tárolótálcákkal

Előnyök:

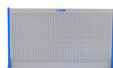
- A szerszámkocsi hátoldalán a perforált lemezfalra kampókkal további szerszámok függeszthetők.
- Kiegészítőként elérhető aeroszolospalack-tartó max. 68 mm átmérőjű flakonok egyszerű tárolásához, illetve hátsó ajtó zárral.



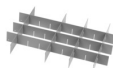
	L	L ₁	L ₂	B	B ₁	H	H ₁	
615512	1182	1040	1080	640	550	955	800	94200

* A termékeképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammokban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

Accessories



Szerszámtartó fal (940H)



Elválasztók kisméretű fiókokba (940E, 940EV)



Elválasztók, 4 darab (940E)



Aeroszolospalack-tartó (940H)



Hátsó ajtó 940H szerszámkocsihoz



Üres SOS tárolótálca (920PLUS, 940E, 940EV)

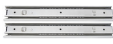


Üres SOS tárolótálca (920PLUS, 940E, 940EV)

Pótalkatrészek



Zár kulcsokkal



Csapágyazott fióksín, 1 pár



Kerékkészlet

Safety tips



- Lock all your drawers before trying to roll the tool carriage into a new work area.
- Set the brakes on the locking casters after you have rolled the cabinet to your work area.
- Treat your tool carriage, tool chests, or tool boxes with respect.
- Always follow the prescribed max load capacity of individual drawers and the carriage as a whole.
- Always put heavier objects in the bottom drawers
- Always close drawers when not in use.
- Always follow manufacturer manual instructions regarding assembly and repair of your tools.



- Don't open two or more drawers at the same time, there is high chance of it tipping over.
- Don't throw tools into drawer, always put the tools in.
- Don't use an opened drawer as a working surface.
- Don't clean a lacquered surface with a solvent cleaner.
- Don't pull a tool carriage as you won't be able to see where you are headed. Push it in front of you so you can see where you are going.
- Don't stack a tool carriage with too many extra chests or tool trays; it may tip over at the most unexpected time.
- Don't roll a tool carriage with loose tools or parts on top of the carriage.
- Don't roll a tool carriage too quickly; a pot hole in the floor or some hardware on the floor may cause an accident.
- Don't overload the drawers; if you haven't got room for all of your tools, you need a larger tool

carriage.

- Don't open up too many loaded drawers at a time; close each drawer before opening up another. Heavily loaded opened drawers are an invitation to tipping.