

# Hercules Mobile-Werkbank

940H1



## Profile



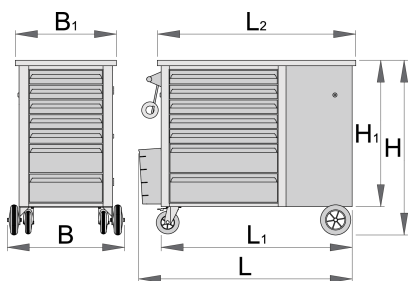
## Produkteigenschaften

- Material: Premium Plus Metallblech
- Zentralverriegelung mit Schloss und Faltschlüssel
- Schloss und Schlüssel ist mit Schlüsselanhänger lieferbar
- säure - und ölbeständige Räder 125 mm Ø, zwei davon mit Roll- und Dehbremse
- Schubladen mit kugelgelagerten Vollauszügen
- Schubladenöffnen durch Greifen von oben
- Schubladen mit Schutzmatte
- umweltfreundlicher Lack mit Qualitätsstandard „QualiCoat“
- 7 Schubladen vorne (5x L 563 x B 365 x H 70mm, 2x L 563 x B 383 x H 150mm)
- 7 seitliche Laden (5x L 374 x B 364 x H 70mm, 2x L 374 x B 364 x H 150mm)

- Grunddimensionen mit Griff und Rollen L 1182 x B 640 x H 955 mm
- Gesamtvolumen der Schubladen: 215 Liter
- Schichtholz-Arbeitsplatte
- Zulässiges Gesamtgewicht ohne Räder: 2300 kg
- dynamische Belastbarkeit der Wagen: 550 kg
- Maximale Belastung der seitlichen Schubladen: 25 kg
- Maximale Belastung der vorderen Schubladen: 45 kg
- Schubladen kompatibel mit SOS-Moduleinsätzen 1/3, 2/3, 3/3

#### Vorteile:

- Die Rückseite des Werkzeugwagens hat eine Lochblechdurchführung die man für das Hängen von Werkzeugen mittels Haken nutzen kann.
- Als Zusatzteile sind eine Sprayhalterlade und eine Tür auf der Rückseite mit Schloss erhältlich. Die Lade ermöglicht eine Aufbewahrung von Sprays in den Durchmesser von 68mm.



	L	L1	L2	B	B1	H	H1	
615510	1182	1040	1080	640	550	955	800	115600

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

#### Verwendung (Bilder)



#### Zubehör



Werkzeug-Lochwand für Hercules



Schubladen Längs- und Querteiler zu EuroSTYLE und EuroVISION Werkzeugwagen



Unterteilung, 4-tlg. für Schubladen zu EuroSTYLE Werkzeugwagen



Sprayhalter für 940H



Rückseitige Tür für 940H Hercules Mobile-Werkbank



SOS Modul für Kleinteile, leer, 5-Fächer

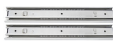


SOS Modul für Kleinteile, leer, 12-Fächer

## Ersatzteile



Schlösser-Set mit Schlüsseln



Kugelgelagerte Vollauszüge, 1 Paar



Rollen-Set

## Sicherheitstipps



- Schließen Sie alle Schubladen ab, bevor Sie versuchen, den Werkzeugschrank in einen neuen Arbeitsbereich zu bewegen.
- Stellen Sie die Bremsen an den Sperr-Rollen ein, nachdem Sie den Schrank in Ihren Arbeitsbereich gefahren haben.
- Behandeln Sie Ihren Werkzeugschrank, Ihre Box oder Ihren Werkzeugkasten rücksichtsvoll.



- Öffnen Sie nicht zwei oder mehr Schubladen gleichzeitig, da die Wahrscheinlichkeit hoch ist, dass sie umkippen.
- Werfen Sie keine Werkzeuge in die Schublade, sondern legen Sie die Werkzeuge immer hinein.
- Verwenden Sie keine geöffnete Schublade als Arbeitsfläche.
- Reinigen Sie eine lackierte Oberfläche nicht mit einem Lösungsmittelreiniger.

- Befolgen Sie immer die vorgeschriebene maximale Tragfähigkeit einzelner Schubladen und des gesamten Schrankes.
- Legen Sie immer schwerere Gegenstände in die unteren Schubladen
- Schließen Sie die Schubladen immer, wenn Sie sie nicht benutzen.
- Befolgen Sie immer die Anweisungen des Herstellerhandbuchs bezüglich der Montage und Reparatur Ihrer Werkzeuge.

- Ziehen Sie nicht an einem Werkzeugschrank, da Sie nicht sehen können, wohin Sie gehen. Schieben Sie es vor sich hin, damit Sie sehen können, wohin Sie gehen.
- Stapeln Sie nicht zu viele zusätzliche Boxen oder Werkzeugkisten auf einen Werkzeugschrank; dieser könnte im unerwartetsten Moment umkippen.
- Bewegen Sie keinen Werkzeugschrank mit losen Werkzeugen oder Teilen auf dem Schrank.
- Bewegen Sie einen Werkzeugschrank nicht zu schnell; ein Loch im Boden oder ein Werkzeug auf dem Boden kann einen Unfall verursachen.
- Überladen Sie die Schubladen nicht. Wenn Sie nicht für alle Ihre Werkzeuge Platz haben, benötigen Sie einen größeren Werkzeugschrank.
- Öffnen Sie nicht zu viele geladene Schubladen gleichzeitig. Schließen Sie jede Schublade, bevor Sie eine andere öffnen. Bei stark beladenen geöffneten Schubladen kann es zum Kippen kommen.