

Werkzeugwagen Modell 2004 mit Vollauszug-Schubladen



Ausführung

- Arbeitsplattform aus ABS, mit 3 eingeformten Kleinteilefächern und erhöhtem, breitem Rand, öl- und säureresistent
- stabiler ergonomischer Fahr-Lenk-Griff, zur Selbstmontage
- Schwerlastfahrwerk, rollengelagert, mit je 2 Bockrollen Durchmesser 200 mm und Lenkrollen Durchmesser 125 mm, 1 mit Totalfeststeller
- umlaufender Rammschutzpuffer mit Fersenschutz
- Staufach an der Griffseite mit Lochblechwand 9 x 33 mm zum Anbringen von Zubehör und Werkzeug
- abschließbarer Seitenstauraum mit 4 herausnehmbaren Kleinteileschubladen, über Zentralverriegelung der Schubladen mit Zylinderschloss abschließbar
- bei Schubladen-Fronthöhe 207 mm beträgt die Tragfähigkeit 60 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- die Grundausstattung beinhaltet 3 Längs- und 2 Querteiler, 2 herausnehmbare Kleinteileschubladen

Vorteil

- stabiler, robuster Werkzeugwagen mit hohem Bedienkomfort (z. B. Einhandbedienung der Schubladen)
- Sicherheitsverriegelung garantiert präzise Arretierung der Schubladen während des Fahrbetriebs

Lieferung

ohne Werkzeug und Zubehör

Hinweis

Für die Erstellung von individuellen Hartschaumeinlagen, passend für diese Schubladen, bitte folgende lichte Innenabmessungen verwenden: Breite 478 mm, Tiefe 390 mm.



Technische Daten

Produktnummer	1081733 098
Auszugsart	Vollauszug
Mit Einzelauszugssperre	Nein
Mit Schubladen-Einzelverriegelung	Ja
Mit SOFT-CLOSE-Schließung	Nein
Tragfähigkeit	1000 kg
Tragfähigkeit dynamisch	750 kg
Zentralverriegelung	Ja
Schlosstyp	Zylinderschloss
Lochung Seitenwand	Ja
Lochung	9 x 9 mm
Mit Kantenschutz	Ja
Mit Schiebegriff	Ja
Anzahl Bockrollen	2 STK
Anzahl Lenkrollen	2 STK
Mit Radfeststeller	Ja
Werkstoff Rad	Vollgummi
Raddurchmesser	200/125 mm
Werkstoff Arbeitsplatte	Kunststoff
Werkstoff	Stahlblech
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Herstellerteilenummer	1640755
Statistische Warennummer	94032080



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com