

1

Rollenbrett 57x54cm bis 400Kg mit 4 Rollen davon 2x mit Bremsen aus Multiplex



139,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 52-635-00066







Transportroller 57x54cm mit extrem stabiler 18mm Multiplexplatte als Holzauflage. 4 Rollen und davon 2x mit Bremse + Transportrollen mit stabiler Holzauflage. Ideal für Logistik, Lager, Schule, Gewerbe, PA-Technik usw. + Rollenbrett Wheelboard aus extra starkem 18mm Multiplex Platten.

57x54cm Rollenbrett mit extrem stabiler 18mm Multiplexplatte als Holzauflage.

Ideal für Logistik, Lager, Schule, Gewerbe, PA-Technik, Boxen, 19zoll Racks usw.

Transportroller mit stabiler Multiplex Holzauflage.

Dieses Rollenbrett bzw. Transportroller eignet sich ideal zum mühelosen Bewegen von unhandlichen und schweren Gegenständen wie Boxen, Geräte, Möbeln, Elektrogeräten, Kisten und vielem mehr. Dieser Alleskönner ist mit einer Holzplatte und vier leichtlaufenden aber widerstandsfähigen Lenkrollen ausgestattet. Mit den Gummi-Rollen gleiten selbst schwerste Lasten ohne Streifen und Kratzer über sensible Böden wie Fliesen, Laminat, Vinyl oder Parkett. Das Rollbrett ist der perfekte Helfer für den komfortablen und sicheren Transport von schwer beladenen Kartons, Kisten usw. Zudem schont diese Transporthilfe die Schultern und den Rücken. Der Möbelroller hat eine Traglast von maximal 200 kg und ist somit ist für den Einsatz im Alltag geeignet.

- Rollenbrett aus extra starker 18mm Multiplexplatte
- Material: 18 mm Multiplex
- Vertiefungen eingefräst für System-Racks
- Montagelaschen zum Fixieren von Spanngurt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 4x 100mm Lenkrollen mit blauen Elastikreifen (2 davon gebremst)
- Aufbauhöhe: 146mm
- Radgehäuse aus verzinktem chromatiertem Stahlblech
- Schwenklager mit zweifachen Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radkörper aus Polyamid
- verschraubte Radachse
- Rollenlager
- Belastbarkeit bis zu 450 kg pro Satz
- Abmessungen (B x T x H): 57,3 x 54 x 14,6 cm
- Gewicht ca. 6,9 kg
- hergestellt in Deutschland