

Artikelnummer: 309049

Kurzbeschreibung: Paletten-Fahrgestell, mit Rollen, Routenzug für Gitterboxen und Flachpaletten

Langbeschreibung: Paletten-Fahrgestell, mit Rollen, Routenzug für Gitterboxen und Flachpaletten: Dieses Paletten-Fahrgestell mit Rollen ist ideal als Routenzug für Gitterboxen und Flachpaletten. Mit max. 5 Fahrgestellen in einem Zug gewährleistet das Kupplungssystem des Paletten-Fahrgestells mit Rollen bestmögliche Spurtreue. Dieses Paletten-Fahrgestell verfügt über eine robuste Winkelstahl-Schweißkonstruktion mit 4 Fangecken. Ausgestattet mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyurethan auf Alufelgen erreicht das Paletten-Fahrgestell eine Höchstgeschwindigkeit von 6 km/h. Dabei sind die Lenk- und Bockrollen mit robusten, routenzuggeeigneten Stahlgestellen ummantelt und die Naben mit Präzisionskugellagern versehen. Somit fährt das Paletten-Fahrgestell spurlos, nicht kreidend und äußerst geräuscharm auf ebenem Boden. Die selbstsichernde Deichsel aus Flachstahl ist an der Bockrollenseite bequem mit dem Fuß zu bedienen. Sie stellt sich mittels Gasdruckfeder selbsttätig senkrecht in Ruhestellung. An der Lenkrolle befindet sich ein stabiler Kupplungsbolzen mit Führungsmaul und selbsttätiger Sicherheitsverriegelung. Dieses Kupplungssystem gewährleistet bestmögliche Spurtreue. Dabei müssen die Schlepper über Frontlenkung und Routenzugdeichsel verfügen. Weitere Details: Für Gitterboxen und Flachpaletten Robuste Winkelstahl-Schweißkonstruktion 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit robusten, routenzuggeeigneten Stahlgestellen Räder aus Polyurethan auf Alufelgen Naben mit Präzisionskugellagern Max. 5 Fahrgestelle in einem Zuggewicht Max. Geschwindigkeit: 6 km/h Max. Zuggewicht: bis zu 3.000 kg Spurlos, nicht kreidend, geräuscharm Bestmögliche Spurtreue Schlepper müssen über Frontlenkung und Routenzugdeichsel verfügen



EAN/GTIN: 4017976226019