



FETRA Etagenwagen mit schrägen Böden

Zum Beispiel: Stahlrohr-/Profilstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet RAL 5007. 1 fester und 1 loser Boden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, eingelegt in Winkelstahl mit 15 mm hohem Rand an den Längsseiten. Loser Boden variabel einlegbar, Einhängeraster 120 mm. Mögliche Neigung bei schräger Einhängung ca. 15 und ca. 30 Grad. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, , Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

Tragkraft kg	Länge mm	Art der Reifen	Artikel
400	1250	Rad aus Vollgummi 200 x 50	23480265
400	1250	Rad aus Vollgummi 200 x 50	23480271

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1