

Bildunterschriften

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



fetra_Rollen01.jpg

Die fetra Tischwagen sind nicht nur als Transportgeräte im Einsatz, auch für das Lagern von Gegenständen wie Kabelrollen, Werkzeugkoffern und anderen Gütern werden sie genutzt. Deshalb sind sie mit der fetra-TPE-Rolle ausgestattet, die auch bei schwerem Gewicht nicht an Stabilität verliert.

Foto: fetra



fetra_Rollen02.jpg

Die fetra-TPE-Rolle besteht aus thermoplastischem Elastomer. Aufgrund der harten Beschaffenheit des Materials bleibt die leichtläufige Rolle in Form, selbst bei starker Belastung. Je nach Größe hält sie Tragkräften bis zu 250 kg pro Rolle problemlos stand.

Foto: fetra



fetra_Rollen03.jpg

Um herauszufinden, wie sich welche Rolle auf welchem Untergrund verhält, hat fetra im hauseigenen Kompetenzzentrum eine Teststrecke eingebaut. Diese verfügt über verschiedene Böden wie Kopfsteinpflaster, Fliesen oder eine Sisal-Kokos-Matte. Die Fachhändler, die die fetra Produkte vertreiben, können die Transportgeräte dort in Echtzeit anwenden und ihren Kunden dann die für sie optimale Lösung empfehlen.

Foto: fetra

Bildunterschriften



fetra_Rollen04.jpg

Wenn die Räder mit aggressiven Medien wie Laugen oder Säuren in Kontakt kommen, sollte das Transportgerät mit Rollen aus Polyamid (Bild) oder Polyurethan ausgestattet sein.

Foto: fetra



fetra_Rollen05.jpg

Eine Elastic-Vollgummi-Bereifung eignet sich für unebene Flächen, die beispielsweise Kanten oder Schwellen aufweisen.

Foto: fetra