

Gabelhubwagen Räder und Rollen

1. Material (PU) Polyurethan - Farbe schwarz oder rot



Dies ist sicher die universelle und überwiegend optimale Lösung.

Diese Rollen eignen sich besonders für den rutsch- und lenksicheren Transport auf Rampen oder glatten Böden. Geringer bis mittlerer Rollwiderstand, verschleißarm und leise. (-20°C bis +80°C)

Nachteile: Bei schweren Lasten und überfahren von Kanten oder Türschienen kann das Poly- Material beschädigt werden.

2. Material Nylon – Farbe weiß



Diese Rollen zeichnen sich durch Ihre hohe chemische Beständigkeit aus. Geringste Rollwiderstände, sehr abriebfest und niedrigste Lenkkräfte sind weitere Highlights dieser Rollen. (-40°C bis +90°C)

Nachteile: laut, geringe Bodenhaftung

3. Material Gummi – Farbe schwarz



Sehr leise, gute Bodenhaftung, für raue unebene Böden.

(-5°C bis +80°C)

Nachteile: Kann Abrieb auf dem Boden hinterlassen, hohe Lenkkräfte und Rollwiderstände.