



Technische Daten

Schlitten

- > Länge max. 104 cm
- > Breite max. unten 51,5 cm
- > Breite max. oben 41,5 cm
- > Zugschnur gestreckt 135 cm
- > Gewicht 8,2 kg
- > Material Edelstahl V2A
- > Hochglanzveredelung mit Kathoden-Elektrolyt-Technik

Sitzfläche

- > Länge 66 cm
- > Breite 35 cm
- > Kordelbefestigung durch verschweißte Kunststoffringmenbranen und Karabiner (leichtes nachspannen)
- > Material Netzvinyl gelocht nach DIN B1 (chemische brandschutzverordnung)

Kufen

- > Breite 30 mm
- > Abstand innen/innen 45 cm
- > Kufenwinkel 10 °
- > Ergonomisches Bogen- und Laufflächendesign der Kufen (Geradauslauf, Drehfreudig)
- > Setup für Kufenform, Sitzhöhe, Breite und Material für kippsicheres Verhalten und Gleitfähigkeit abgestimmt

Kufen PE-Belag

- > 8 mm stark, Oberfläche ist hochkompressiv geschält und gehärtet (benötigt kein Wachsen)
- > wechselbar links/rechts oder komplett mittels 5 Schrauben (geringe Ersatzteilkosten)
- > Verschleiß, wenig bis keine bei normaler Beanspruchung auf der Bahn
- > Verschleiß bei ziehen über Straße oder Schotter übliche Abnutzung der Kanten und Lauffläche

Kufen Edelstahl

- > 3 mm stark, Oberfläche behandelt
- > wechselbar links/rechts oder komplett mittels 5 Schrauben (geringe Ersatzteilkosten)
- > Verschleiß, normal auch bei stark beanspruchte Rodel- und Schlittenbahnen
- > Verschleiß bei ziehen über Straße oder Schotter mit üblicher Kratzer und Abnutzung