



Caractéristiques structure

Frame Specs

- Structure en tube rond diam.18 épaisseur 2mm Uni En 10305-3:2010
- *Round tube frame diameter 18mm and thickness 2mm accordingly Uni En 10305-3:2010 rules*

Caractéristiques coque

Shell Specs

- Coque moulée par bi-injection. Partie antérieur en copolymère de polypropylène + partie postérieure en copolymère de polypropylène chargée avec fibre de verre 10%.
- *Plastic shell manufactured by bi-injection process. Front side in Copolymer Polypropylene, rear side in Copolymer polypropylene 10% loaded by Fibre-glass*

Caractéristiques sous-assise

Under-set Cover Specs

- Polypropylène Copolymère.
- *Copolymer Polypropylene*

Patins

Glides

- Patins orientables avec feutre.
- *Joint glides with felts*

Finition structure

Frame Finishing

- Chromé avec épaisseur moyen 10 µ.
- *Chrome plated with medium thickness 10 micron.*

