

Helio A7 ja C2



Kevyt ristikkorunkoinen Helio A7 on alumiiniversio hiilikuiturunkoisesta ultrakevyestä Helio C2:sta.

Motion Compositesin tavaramerkkinä on erittäin vakaa, symmetrinen, ovaalin muotoisesta putkesta hydromuovaus-menetelmällä valmistettu ristikko. Käyttäjälle tämä mahdollistaa kevyen tuolin käsittelyn ja energian säästymisen.

Innovatiivinen muotoilu mahdollistaa istuinkorkeudet 33-54 cm samassa rungossa. Sivurunko on yhdestä kappaleesta.

Lisävarusteiden suunnittelussa on ollut tavoitteena komponenttien keveys. Polvikulma valittavissa 60, 70 tai 90 astetta. Laaja valikoima lisävarusteita, mm.

- Sivulaidat ja käsinojat
- Selkäosan kulmansäätö 85-110 astetta
- 8 ast taivutettu selkäputki
- Yhtenäiset ja erilliset jalkalevyt
- Erilaisia kelausvanteita

Tilattavissa HD heavy duty versiona, jossa painoraja 159 kg



Tekniset tiedot

Istuinleveydet, cm	35,6 - 55,9 (14"-22"), isoimmat koot tilataan HD versiona
Istuinsyvyydet, cm	35,6 - 50,8 (14-20"),
Selkäosan korkeus, cm	30,5-53,3 (1,2cm välein 7,5 cm säätövaralla)
Etu- / takakorkeus, cm	33-54 / 31.8-50,8
Camberkulma, ast.	0, 3, 6
Kelauspyörät,	20", 22", 24", 25", 26"
Tukipyörät	3", 4", 5", 6", 7", 8"
Paino, kg	A7: 7,25 ja C2: 5,4 (ilman kelauspyöriä ja jalkatukia)
Runkomateriaali	A7: Alumiini 7005 T6 ja C2: T700 Hiilikuitu High Modulus carbon
Max. kuormitus	120 kg (HD 159 kg)