

Hoe bepaalt u de juiste maat voortent

Zet eerst uw caravan op de uitdraaisteunen op een vlakke ondergrond. Neem vervolgens de maat van de caravan, zoals aangegeven op onderstaande schets. Dit is de maat, gemeten vanaf de grond door de caravanrail of over het dak van de caravan vlak achter de rail, naar de grond aan de andere zijde (stippellijn A via B naar C). Indien uw meetlint niet lang genoeg is, dan kunt u de maat bepalen met behulp van een koord of touw (het koord of touw mag niet rekbaar zijn). Haal dit koord of touw door de rail of over het dak en meet het daarna nauwkeurig op. Meet ook altijd de maat op zoals aangegeven bij aërodynamische caravans, dus stippellijn vanaf A via B en E naar F. Dit is namelijk de meetmethode zoals vrijwel alle voortenten producenten tegenwoordig de caravans opmeten en de maat zoals zij hun voortenten produceren. **(Let op! Bij diverse caravans -vooral de wat oudere- loopt de caravanrail aan de onderzijde van de caravan door de ronding richting wiel. Meestal is dit het geval aan de voorzijde van de caravan, doch bij diverse merken is dit ook het geval aan de achterzijde. Dit stuk rail moet u echter niet opmeten. U dient de stippellijn, zoals onderstaand aangegeven, te volgen!)**



Aërodynamische caravan

Indien u een gestroomlijnde caravan hebt, die aan de voorzijde erg schuin loopt b.v. een Kip, Eiffelland, Beyerland, Delta, Elddis, Euroland, Solifer, Sprite, Swift etc., bij welke caravans de rail schuin met de voorkant meeloopt, dient u vanaf punt E rechtstreeks vertikaal recht naar de grond te meten en niet de rail te volgen (dus stippellijn A via B en E naar F). Punt D en E is voor de meeste voortent producenten een verschillende hoogte. Onderstaand een overzicht hoe u de punten D en E vaststelt gelet op het merk voortent dat u voor ogen heeft (mocht u nog geen merk voor ogen hebben meet dan vanaf 190 cm. hoogte):

Merk:	Hoogte punt D:
Brand	180 cm.
Walker	185 cm.
Overige merken o.a. Isabella: *	190 cm.
DWT-Zelte *	195 cm.
Gerjak	200 cm.

* Bij Isabella (30 cm.) en DWT (15 cm.) dient u punt A en F respectievelijk aan weerszijde 30/15 cm. naar buiten te plaatsen. Punt A 30/15 cm. naar links en punt F 30/15 cm. naar rechts. Voorts meet u vanaf deze nieuwe meetpunten de omloopmaat op.

Frontmaat caravan

Naast de omloopmaat is ook de frontmaat van de caravan een belangrijk gegeven. Het kan namelijk zijn, dat wanneer u op de scheiding van twee maten uitkomt, de frontmaat bepaald welke maat voor uw caravan het beste is. De frontmaat bepaald u door de horizontale lijn tussen de punten D en E op bovenstaande afbeelding op te meten (hoogte punt D en E afhankelijk van het merk zie hiervoor het afgebeelde schema).