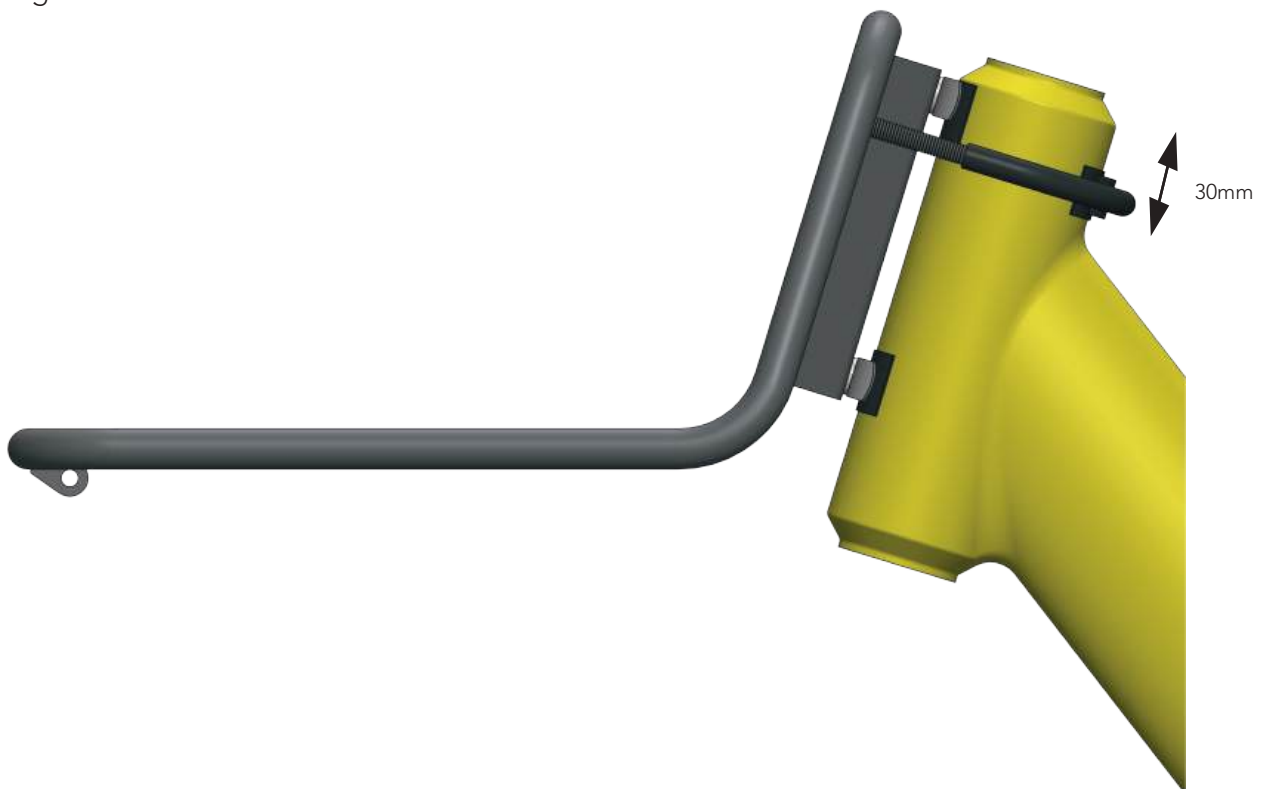


De balhoofddrager past helaas niet op elke fiets, check alle punten hieronder om in te schatten of deze drager op jouw fiets past.

1. Niet op carbon fietsen
2. De diameter van de balhoofdbuis moet tussen de 37 en 72 mm liggen. De meegeleverde bouten werken van 37 tot 64 mm. Voor een bredere balhoofdbuis kunnen er langere M8 bouten toegepast worden. Bekijk of dit mogelijk is met jouw fietsenmaker.
3. Om de montageboog goed te kunnen monteren, moet de montageboog 20 mm lager dan het bovenste steunpunt gemonteerd kunnen worden. Hiervoor heb je minimaal 30 mm vlakke buis nodig.



Bij herenframes kan de boog ook tussen de bovenbuis en onderbuis op de balhoofddrager geplaatst worden. Daar heb je minimaal 16mm "vlakke" buis nodig. Zonder lasnaden etc.

4. Tussen de balhoofdbuis en de voordrager is een ruimte te creëren van +/-4mm. Mochten hier kunststof delen of logoplaatjes zitten die dikker zijn moeten deze verwijderd worden voor montage van de drager.

Veiligheidswaarschuwing

- Lees de handleiding voor gebruik
- Maximale belasting 10 KG

Voorbeelden

Niet geschikt, geen 30 mm aan de bovenkant Gazelle Medeo T10.



Geschikte fietsen



Sparta a-lane energy



Batavus Altura, dames en heren

Veiligheidswaarschuwing

- Lees de handleiding voor gebruik
- Maximale belasting 10 KG

Unfortunately, the head tube rack is not compatible with every bicycle. Check all the points below to assess whether this rack will fit your bike.

1. Not suitable for carbon bikes.
2. The diameter of the head tube must be between 37 mm and 72 mm. The supplied bolts are suitable for diameters from 37 mm to 64 mm. For wider head tubes, longer M8 bolts can be used. Consult your bicycle mechanic to see whether this is possible for your bike.
3. To properly install the mounting bracket, it must be possible to position the bracket 20 mm below the upper mounting point. This requires at least 30 mm of flat tube surface.



On diamond-frame bikes, the bracket can also be mounted between the top tube and down tube on the head tube. In that case, you need at least 16 mm of "flat" tube surface, without welds or similar obstructions.

4. A clearance of approximately 4 mm can be created between the head tube and the front rack. If there are plastic parts or logo badges thicker than this, they must be removed before installing the rack.

Safety Warning

- Read the manual before use
- Maximum load: 10 kg

Examples

Not suitable: less than 30 mm available at the top Gazelle Medeo T10.



Suitable bicycles



Sparta a-lane energy



Batavus Altura, men's and women's

Safety Warning

- Read the manual before use
- Maximum load: 10 kg