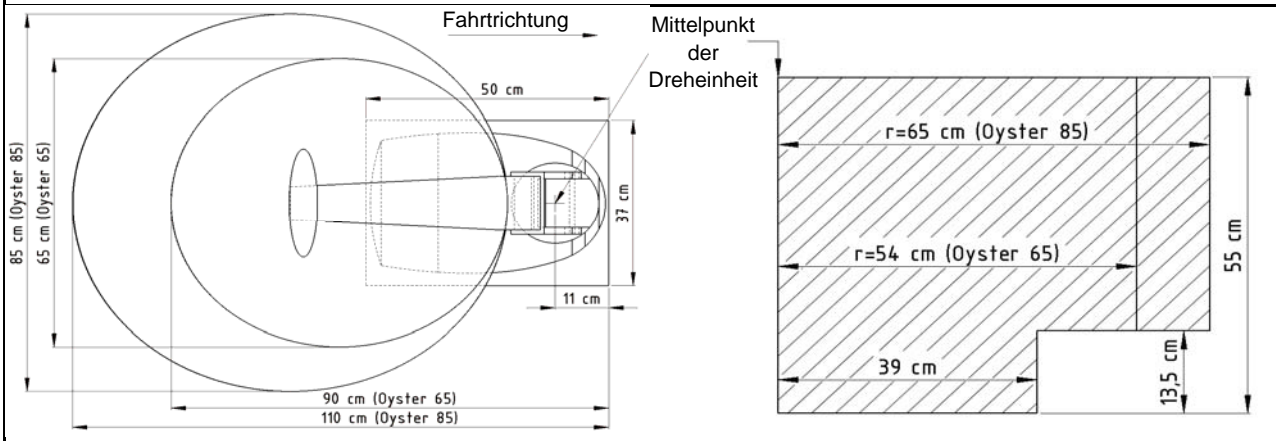
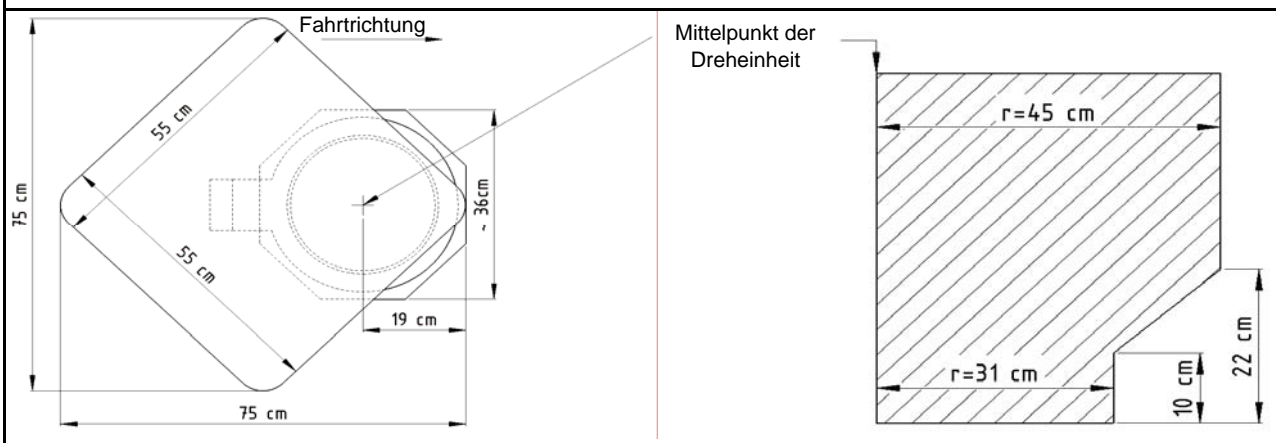


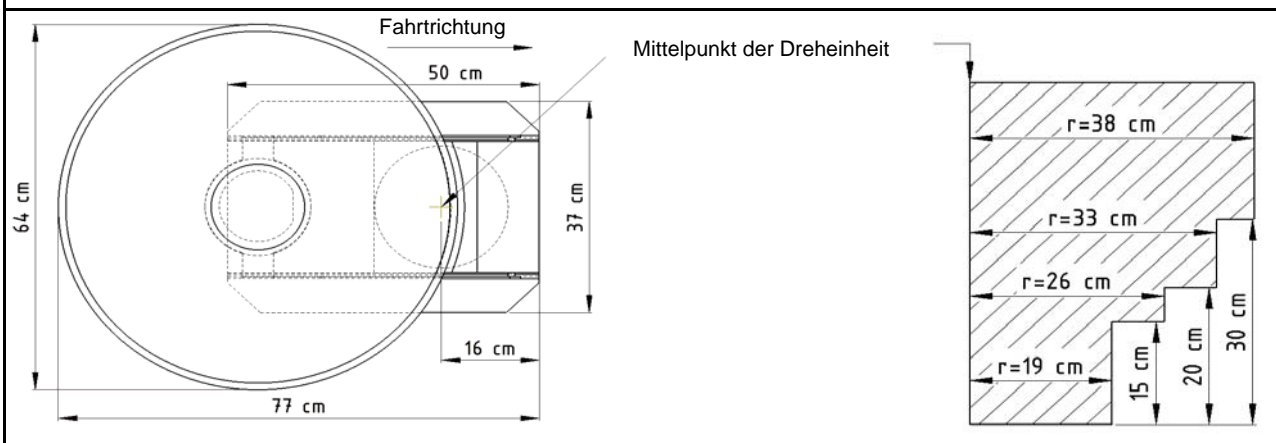
### Platzbedarfsskizze Oyster 65 und Oyster 85:



### Platzbedarfsskizze CARO:



### Platzbedarfsskizze Cosmo:

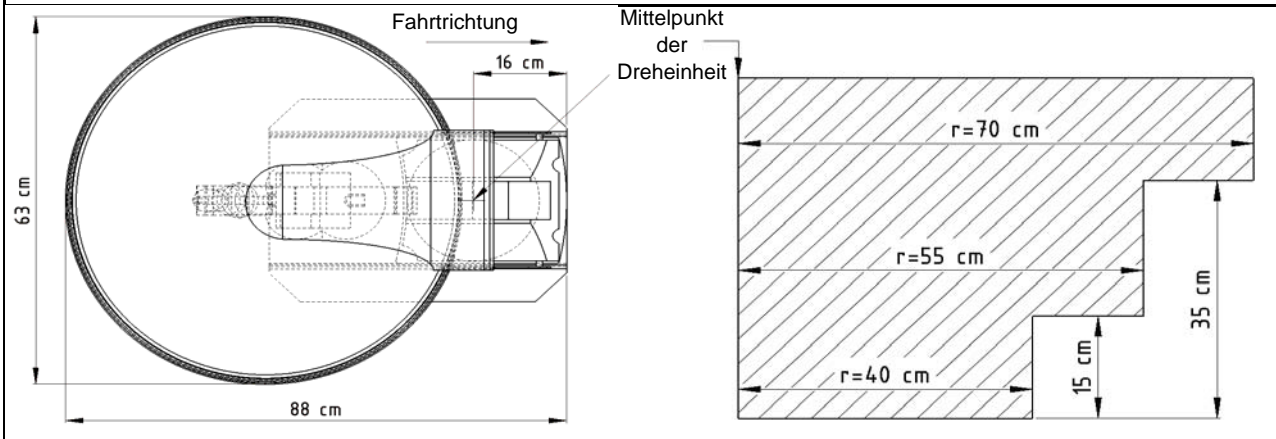


Die Montageplatten von Oyster, Cosmo, SamY Vision 64, SamYSolar+ und SunMover haben dasselbe Maß (50 x 37 cm). Das Grundmaß der CARO-Montageplatte beträgt 36 x 36 cm.

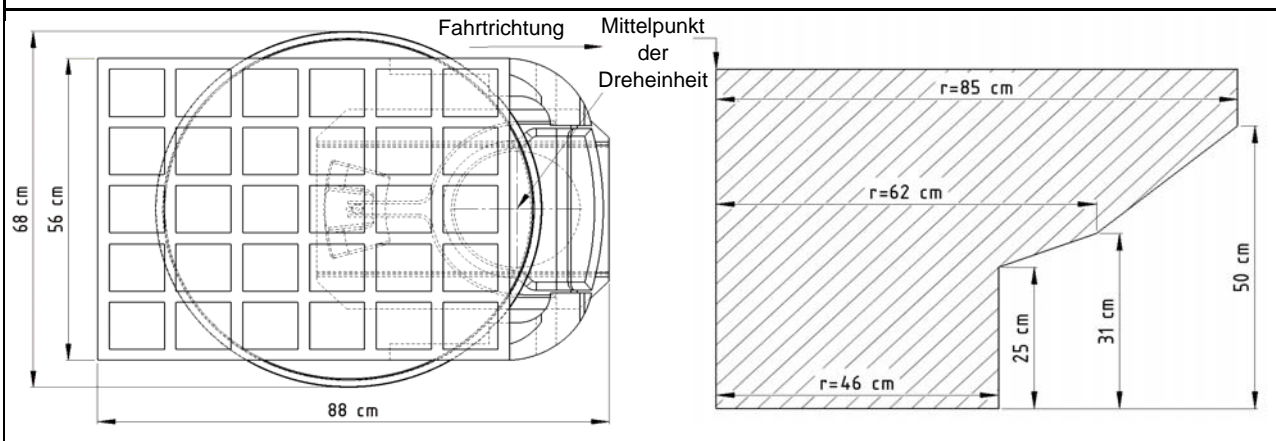
### Erklärung zu den oben abgebildeten Zeichnungen am Beispiel CARO:

Innerhalb der schraffierten Bereiche dürfen sich keine Dachaufbauten befinden. Eine Dachreling, die z. B. nicht höher ist als 10 cm, muss in alle Richtungen 31 cm Abstand zum Mittelpunkt der Dreheinheit haben. Aufbauten mit einer Höhe über 10 cm bis max. 22 cm müssen mindestens 45 cm davon entfernt sein.

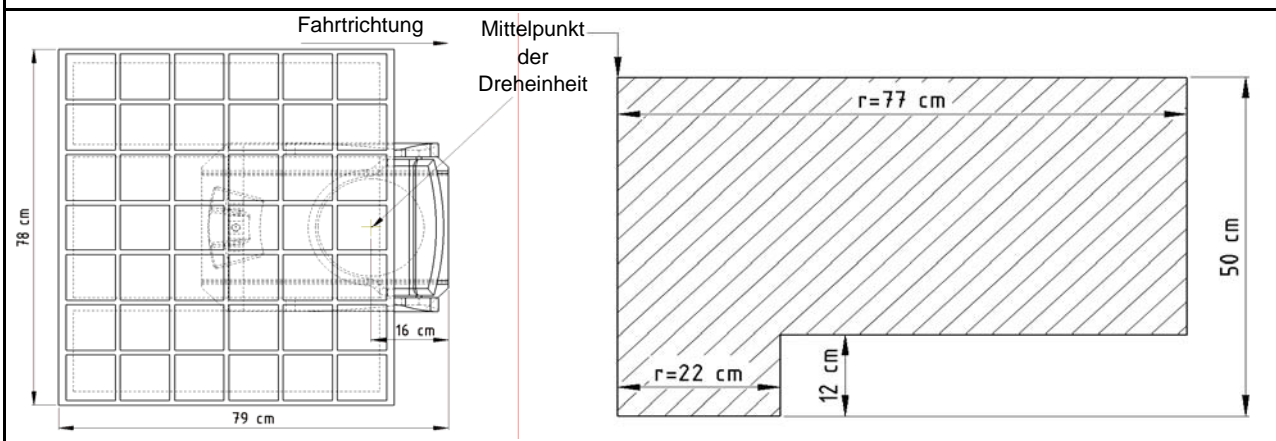
### Platzbedarfsskizze SamY Vision 64:



### Platzbedarfsskizze SamYSolar+:



### Platzbedarfsskizze SunMover:



Die Montageplatten von Oyster, Cosmo, SamY Vision 64, SamYSolar+ und SunMover haben dasselbe Maß (50 x 37 cm). Das Grundmaß der CARO-Montageplatte beträgt 36 x 36 cm.

#### **Erklärung zu den oben abgebildeten Zeichnungen am Beispiel SamY Vision 64:**

Innerhalb der schraffierten Bereiche dürfen sich keine Dachaufbauten befinden. Eine Dachreling, die z. B. nicht höher ist als 15 cm, muss in alle Richtungen 40 cm Abstand zum Mittelpunkt der Dreheinheit haben. Aufbauten mit einer Höhe über 15 cm bis max. 35 cm müssen mindestens 55 cm davon entfernt sein. Gegenstände, die höher sind als 35 cm benötigen einen Abstand von 70 cm zum Mittelpunkt der Dreheinheit.