

Radius

Monitor mit Hubgelenk für Festmontage

Beschreibung

- Monitor mit Hubgelenk zur platzsparenden Montage auf einem Fahrzeugdach
- Vertikal-/Horizontaleinstellungen durch Handkurbeln
- Horizontaler Schwenkbereich: 360°
- Vertikaler Schwenkbereich: - 45° bis + 90°
- Höhe der Düse (entfaltet): 58 cm
- Materialien: hartanodisiertes Aluminium, HDPE
- Endlagenmagnetschalter mit Indikatorleuchte



Vorteile

12 Jahre Garantie

- Erlaubt die Erhöhung der Düse über Fahrzeugaufbauten hinweg
- Erhöht die Wurfweite
- Leichte Montage
- Kompakte Bauweise (Nutzung von begehbaren Dachflächen bleibt erhalten, kein Teleskoprohr/Hublafette im Fahrzeugaufbau erforderlich),
- Durchflussmenge bis max. 6 000 l/min
- Umfassendes Angebot an Holstrahldüsen mit verschiedenen Durchflussmengen,
- Einfache Entriegelung und Erhöhung durch die Betätigung eines Zugknopfes

Merkmale

Modell	Artikel-Nr.	Eingang	Gewicht (kg) mit Kupplung	Durchflussmenge (L/min)	Höhe geklappt (cm)	Höhe entfaltet (cm)
Radius 3	102414	Flansch 3" ANSI 150	17	6 000	38	58
Radius 4	102413	Flansch 4" ANSI 150	17	6 000	38	58