

4 Jet Lift

rotierender Kreisregner 4 Jet Lift mit Standfuß

Datenblatt



Produktgruppe

4 Jet Lift

Art.-Nr.	Bezeichnung
72120	4 Jet Lift auf Standfuß
72121	4 Jet Lift auf Erdspieß

Kurzbeschreibung

rotierender Kreisregner 4 Jet Lift mit Standfuß

Einsatzbereich

Gartenbewässerung oberirdisch

Verwendung

Bewässerung von kleineren Rasenflächen und Beeten sowie Gewächshäusern

Produktbeschreibung

Kreis- und Sektorenregner zur einfachen und mobilen Bewässerung von Pflanzen oder Grünflächen mit 4 einstellbaren Strahlformen für eine maximale Beregnungsfläche von bis zu 260 m². Mit schwerem Standfuß aus Kunststoff für eine hohe Standfestigkeit, einem Regnerkopf, der vertikal am Gelenk zur Veränderung der Reichweite einstellbar ist sowie 2 orangefarbenen Arretierscheiben für einen veränderbaren, stufenlosen Beregnungsbogen von 15° bis 360°. Bei dem Kreisregner besteht die Möglichkeit, über ein Außengewinde 3/4" weitere Kreisregner in Reihe anzuschließen.

Technische Kurzbeschreibung

- Kreis- und Sektorenregner zur Beregnung von jeder Fläche
- mit schwerem Standfuß aus PP für eine hohe Standfestigkeit oder mit Erdspieß für bis zu 260 m² Beregnungsfläche
- bei Variante mit Standfuß (ACGKR4ST) können über ein 3/4" Außengewinde mehrere Regner in Reihe angeschlossen werden
- 4 verschiedene Strahlformen einstellbar (über orangene Drehscheibe am Regnerkopf)
 - beregnete Fläche: 132 m² / Radius 6,5 m
 - beregnete Fläche: 154 m² / Radius 7,0 m
 - beregnete Fläche: 200 m² / Radius 8,0 m
 - beregnete Fläche: 260 m² / Radius 9,0 m
- Bewässerungswinkel mit horizontaler Rotation über 2 Arretierscheiben stufenlos von 15 - 360° einstellbar
- Regnerkopf vertikal am Gelenk verstellbar
- maximaler Wasserdurchfluss 15 l/min (mind. 2 bis max. 4 bar)

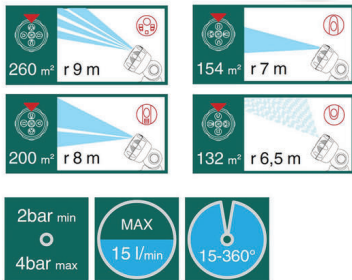
Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	72120	72121
Länge	280	360
Höhe	270	60
Tiefe/Breite	60	110
Gesamtgewicht (kg)	0,62	0,24

4 Jet Lift

Weitere Abbildungen

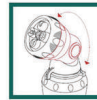
72120 4 Jet Lift auf Standfuß



72121 4 Jet Lift auf Erdspeiß



VERÄNDERUNG DER REICHWEITE



EINSTELLUNG DES BEREGNUNGSBOGENS VON 15° BIS 360°



WAHL DER STRAHLFORM

