

4 Jet Lift auf Standfuß

rotierender Kreisregner 4 Jet Lift mit Standfuß

Datenblatt



Produktgruppe

4 Jet Lift auf Standfuß

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

Kurzbeschreibung

rotierender Kreisregner 4 Jet Lift mit Standfuß

Einsatzbereich

Gartenbewässerung oberirdisch

Verwendung

Bewässerung von kleineren Rasenflächen und Beeten sowie Gewächshäusern

Produktbeschreibung

Der 4 Jet Lift auf Standfuß ist ein Kreis- und Sektorenregner, der für Flächen bis zu 260 m² geeignet ist. Er verfügt über einen stabilen Standfuß aus PP für hohe Standfestigkeit und ermöglicht den Anschluss mehrerer Regner in Reihe über ein 3/4"-Außengewinde. Der Regner bietet vier einstellbare Strahlformen mit berechneten Flächen von 132 m² bis 260 m² und Radien von 6,5 m bis 9,0 m. Der Bewässerungswinkel lässt sich stufenlos von 15° bis 360° einstellen, und der Regnerkopf ist vertikal verstellbar. Der maximale Wasserdurchfluss beträgt 15 l/min bei einem Druck von 2 bis 4 bar.

Technische Kurzbeschreibung

- Kreis- und Sektorenregner zur Beregnung von jeder Fläche
- mit schwerem Standfuß aus PP für eine hohe Standfestigkeit
- über ein 3/4" Außengewinde können 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
Länge	280
Höhe	270
Tiefe/Breite	60
Gesamtgewicht (kg)	0,62

4 Jet Lift auf Standfuß

Weitere Abbildungen

72120 4 Jet Lift auf Standfuß



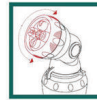
VERÄNDERUNG DER REICHWEITE



EINSTELLUNG DES BERECHNUNGSBOGENS VON 15° BIS 360°



WAHL DER STRAHLFORM



72121 4 Jet Lift auf Erdspeiß

