



Sand- und Wasserspielgeräte

78375 Kurbelwehr

Beschreibung: Die Kurbelwehr kann in größeren Bachläufen zur Aufstauung verwendet werden. Das eingesetzte Staubrett mit Kettenzug kann über ein Kurbelrad betätigt werden. Die Achse der Kurbelwehr befindet sich auf ca. 60 cm Höhe in einer Holz-Konstruktion mit kleinem Dach. Rahmen der Wehr aus Edelstahl-Quadratrohr, 50 x 50 mm, mit eingesetzten und angeschweißten Edelstahl-Blechen, Edelstahl-U-Profile als Führung für das Staubrett, am Rahmen fix verschweißt, 1 Staubrett aus Polyamid-Kunststoff, Vollmaterial, 4 cm, mit angeschraubter Edelstahl-Kette. 3 Steher (Pfosten) aus Kanthölzern 9/9 cm, mit durchgebohrter Achse, dreifach kugelgelagert, 1 aufgefädelt Polyamidrolle zum Aufrollen der Zugkette, 1 Handrad mit Kurbel, Metall, 1 Giebedach aus Kanthölzern 2,5/17 cm, alle Stahlteile in Edelstahl.

Fundamente: Wehre einmauern, einbetonieren

Gewicht: 40 kg

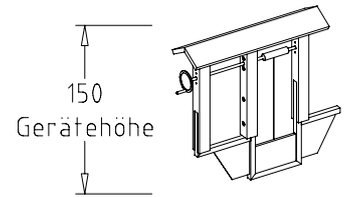
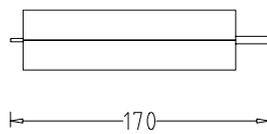
Boden: Pflasterrinne, befestigter Bachlauf erforderlich.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3

1 x 2 h



78380 Hebelwehr

Beschreibung: Die Hebelwehr kann in größeren Bachläufen zur Aufstauung verwendet werden. Das eingesetzte Staubrett kann über eine angeschraubten, beweglichen Hebelkonstruktion angehoben werden. Rahmen der Wehr aus Edelstahl-Quadratrohr, 50 x 50 mm, mit eingesetzten und angeschweißten Edelstahl-Blechen, Edelstahl-U-Profile als Führung für das Staubrett, am Rahmen fix verschweißt, 1 Staubrett aus Polyamid-Kunststoff, Vollmaterial, 4 cm, mit angeschraubten Flacheisen, 1 Hebel aus Edelstahlrohr \varnothing 33 mm, 1 Hebelpunkt aus Edelstahl-Quadratrohr 40 x 5 mm, Hebel mit Schraube fixiert, Verbindung zu Staubrett über Flachstahl mit Schraube beweglich. Alle Stahlteile in Edelstahl.

Fundamente: Wehre einmauern, einbetonieren

Gewicht: 35 kg

Boden: Pflasterrinne, befestigter Bachlauf erforderlich.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3

1 x 1 h

