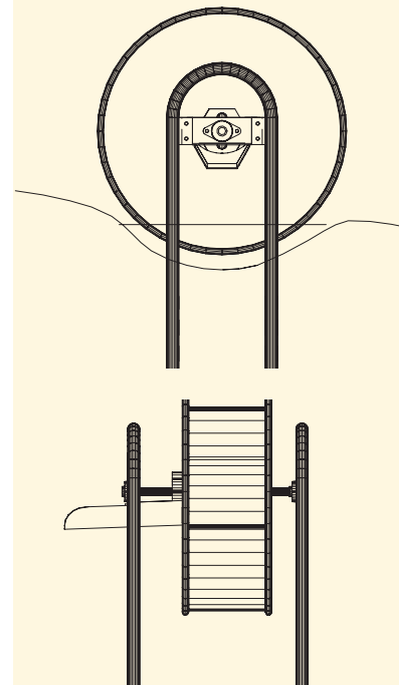


Das Schöpfrad für den offenen Wasserlauf wird auf Ständern in eine bestehende oder zu gestalten- de Gewässerlandschaft montiert. Mit dem Schöpfrad fördert man Wasser in einen weiteren Wasser- lauf oder ein Wasserbecken. Hierbei kann sowohl die Richtung, als auch die Höhenlage des Was- serflusses geändert werden. Der Gestaltung der Umgebungs- landschaft sind dabei natürlich keine Grenzen gesetzt. Lediglich die Einbauhöhe des Rades gilt es zu berücksichtigen.



Seitenansicht ohne Maßstab

Schöpfrad zum Einbau in offenen Wasser- lauf, D = 80 cm Art.-Nr. 12 1300 0101

Details

Gerätemaß (LxBxH):	0,80 x 0,60 x 0,80 m
Mindestraum (LxBxH):	2,00 x 2,00 x 1,80 m
Fallraum:	ohne besondere Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Komplettes Schöpfrad 1,28 m / ca. 80 kg
Aufbau:	VA-Konstruktion zum Festeinbau in offene Wasserläufe
Fundamente:	Streifenfundamente
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 - 2,0 Std.
Lieferart:	montiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre