



Spinning raft 10m




Circuit : 200m




Surface : 42 m x 19.5 m



SPINNING RAFT 10 M

 Projected surf. area (steel base) :	42 m x 19,5 m
Height :	10 m
Circuit length.	200 m
Ride cycle	133 s
1st sliding length	62 m/2nd sliding +9m
Raft length	90 m
Surface of lake	580 m²
Water volume	250 m³
Total weight	110 metric tons
Loading	6 containers
Set up	2 to 3 days
Capacity	700 to 800 p/h
Total power	170 Kw
Number of boats.	6 to 9 boats (4 seated boats)

 Surface au sol (statique) :	42 m x 19,5 m
Hauteur :	10 m
Longueur du circuit :	200 m
Durée du tour :	133 sec.
Longueur de la glissade :	62 m/2^{ème} glissade +9m
Longueur de raft :	90 m
Surface du lac :	580 m²
Volume d'eau :	250 m³
Poids Total en tonnes :	110
Chargement :	6 remorques
Montage :	2 à 3 jours
Unité de capacité :	700/800 pers. par heure
Puissance totale :	170 Kw
Nombre de bateaux :	6 à 9 (4 pl. par bateau)

