

# HM 163.20

## Wasserbehälter



### Spezifikation

- [1] Wasserbehälter für Versuchsrinne HM 163 bei Erweiterung der Versuchsstrecke auf 10m oder 12,5m
- [2] Deckel mit rutschfester Oberfläche
- [3] Behälter begehbar

### Technische Daten

Wasserbehälter

- LxBxH: 2230x1000x780mm
- Material: GFK
- nutzbarer Inhalt: 1000L

Deckel

- LxBxH: 2000x1000x5mm
- Material: Aluminium

LxBxH: 2230x1000x785mm

Gewicht: ca. 80kg

### Lieferumfang

- 1 Wasserbehälter
- 1 Deckel

### Beschreibung

#### ■ Wasserbehälter für Versuchsrinne HM 163 bei Erweiterung der Versuchsstrecke auf 7,5m, 10m oder 12,5m

Der Wasserbehälter HM 163.20 wird bei Erweiterung der Versuchsrinne HM 163 auf eine größere Versuchsstrecke notwendig, damit immer eine ausreichende Wassermenge zur Verfügung steht.

Der Wasserbehälter ist aus GFK hergestellt und mit einer Abdeckung aus Aluminium versehen. Die Abdeckung hat eine rutschfeste Oberfläche, dadurch sind die Behälter begehbar.

Bei einer Erweiterung der Versuchsstrecke auf 10m wird ein zusätzlicher Behälter HM 163.20 notwendig, bei einer Erweiterung auf 12,5m zwei zusätzliche Behälter. Da die Versuchsrinne bereits zwei Behälter beinhaltet, erhöht sich deren Anzahl bei einer Länge der Versuchsstrecke von 12,5m auf vier Behälter.

# HM 163.20

## Wasserbehälter

Erforderliches Zubehör

HM 163	Versuchsrinne 409x500mm
HM 163.10	Verlängerungselement der Versuchsrinne