

# TRAVELLIFT 100BFM II

100.000 kg Tragfähigkeit

MARINE  TRAVELIFT inc.

Experience is the difference

*Erfahrung macht den Unterschied*

Modell 100BFM II bei Three Forks Harbor in Muskogee, Oklahoma, USA



Modell 100BFM II bei Drettmann in Bremen, Deutschland

KOMPLETT COMPUTER DESIGNED



## AUSSTATTUNG:

- U-Form (nur ein oberer Querträger)
- Pendel-Rahmen-Bauweise
- Wartungsfreies Rahmenlager
- Epoxy-Primer und Polyurethan-Lack
- 90° Einachslenkung
- Radnabenantriebe
- Schnellgang serienmäßig
- 6% Steigfähigkeit mit Nennlast
- 10% Steigfähigkeit (optional)
- Fiberglas Motorraumgehäuse
- Hydrostatik-Antrieb (punktgenaues Rangieren)
- O-Ring Rohrverschraubungen
- rostfreie Hydraulikrohre
- Funkfernsteuerung (optional)
- Stabile Fahrerkabine
- Teilbare Gurte (optional) mit Kielpolster
- 3-Punkt Seilflaschen
- Hydraulische Gurtabstandsverstellung
- 6 Traggurte aus 2-Ply Nylon oder Polyester
- Polymer-Gleitlager für Gurtabstandsverstellung
- 4 einzelne Proportional-Winden
- Winden mit integrierten Planetengetrieben
- Pumpe-Winde-System
- Große vorgeformte Trommeln
- Analoge Lastanzeigen für vorn und hinten
- CE-Standard

## SPEZIFIKATION:

Nennlast:	100.000 kg
Eigengewicht:	38.600 kg
Innere lichte Höhe:	8,53 m
Innere lichte Breite:	7,92 m
Dieselmotor:	John Deere 4045TF
Motorleistung:	84 kW @ 2200 U/min
Kühlung:	Flüssigkeit
Öltank-Volumen:	114 l
Kraftstofftank Volumen:	114 l
Windenantrieb:	4 Pumpen, 4 Motoren
Hubgeschwindigkeit:	1,98 m/min
optional:	4,57 m/min
Seilstränge:	16
Hubseil, verzinkt:	19 mm, XIPS IWRC, gal.
Seiflasche unter Flur:	1,52 m
Gurtabstand, minimal:	2,74 m
maximal:	9,45 m
Traggurte:	6, Nylon/Polyester, 2PLY
Schutz:	Kiel-Polster
Gurtabmessung:	0,3 m x 13,4 m
Antrieb:	Kolbenpumpe, geschl. Kreislauf
1-Achsantrieb, normal:	25,91 m/min
schnell:	51,82 m/min
Steigfähigkeit:	6%
optional:	10% (Allradantrieb)
Reifen:	Radial 26.5 x 25
Reifenluftdruck:	8,0 bar
Lenkung:	1-Achslenkung, 90°
optional:	Allrad mit 55°
Drehkreisradius, außen:	13,8m
Farbe:	Blau & Grau
Farbaufbau:	2-Komp. Epoxy + Polyurethan

Die Steigfähigkeit bezieht sich auf Beton oder Asphalt.  
Diese Spezifikation ist nicht verbindlich.  
Die Gerätedarstellung kann Sonderausstattungen zeigen.  
Das Gerät wird in Baugruppen zerlegt geliefert.

## OPTIONEN:

Andere Höhe/Breite,	Hilfskran (Mastkran)
Seiflasche tiefer unter Flur,	Flansch im Querträger
Spreader	Geräuschdämpfung
Allradantrieb	Funkfernsteuerung
Geschlossene Kabine	Zink-Primer
Schnellhub	

