

MARINER M1500 FORKLIFT

6.800 kg Tragfähigkeit

MARINE  TRAVELIFT^{inc.}

Experience is the difference

Erfahrung macht den Unterschied

M1500 in Bremerhaven



AUSSTATTUNG:

Breite Spur für sicheren Stand
4-Gang Lastschaltgetriebe
Schwing- und Spreiz-Bootsträger
Fernsteuerung für das Heben
Fahrersitz seitlich für beste Sicht
massives 4-fach Hubgerüst
separate, leise und effiziente Kühlung

Öl-gekühlte Bremsen an Schwerlastachse
sicherer Treppenaufstieg
Schwerlast-Michelin-X-Reifen
hydraulisch gesteuerte Ventile
Cummins Dieselmotor
rostfreie Hydraulikrohre
entspricht CE und USA Standards

SPEZIFIKATIONEN:

Tragfähigkeit:	6.800 kg
bei Lastschwerpunkt vor dem Gabelträger:	2,43 m
Hubhöhe:	10 m
Negativhub:	3.00 m
Radstand:	2.667 mm
Drehkreisradius, hinten:	4,50 m
Gangbreite für 90°-Schwenk (+ Bootlänge):	5,72 m
Eigengewicht (32'/9,76 m Mast):	26.100 kg
Bootträgerausführung:	Spreiz- und Schwing-Rohre
Hubgeschwindigkeit:	18,3 m/min
Senkgeschwindigkeit:	15,2 m/min
Absicherung:	Schlauchbruchsicherung
Vorwärtsneigung:	4°
Rückwärtsneigung:	12°
Bootträgerlänge:	5,48 m
maximale Spreizung:	3,73 m
minimale Spreizung:	1,19 m
Schutzbelag:	armiertes Gummi, halbrund
Bootträgerquerschnitt, Höhe:	229 mm
Motor:	Cummins QSB4.5T Tier 2
Leistung:	82 kW
Kühlung:	Flüssigkeit, separat vom Motor
Fahrgetriebe:	4-Gang Lastschaltgetriebe
1. Gang:	3,6 km/h
2. Gang:	5,3 km/h
3. Gang:	10,6 km/h
4. Gang:	17,5 km/h
Steigfähigkeit:	45%
Reifen:	Michelin Stabil'X 12.00 R 20 TL XZM
Reifendruck, vorne:	9,0 bar
Reifendruck, hinten:	8,0 bar
maximale Achslast, vorne:	32.980 kg
Bremsen:	Ölbad
Hydraulik-System:	offener Kreislauf
maximaler Systemdruck:	172 bar
Lenkung:	hydraulisch
Farbe:	Blau & Schwarz
Oberflächenschutz:	Epoxy-Primer mit 2-Komponenten Polyurethan-Lack

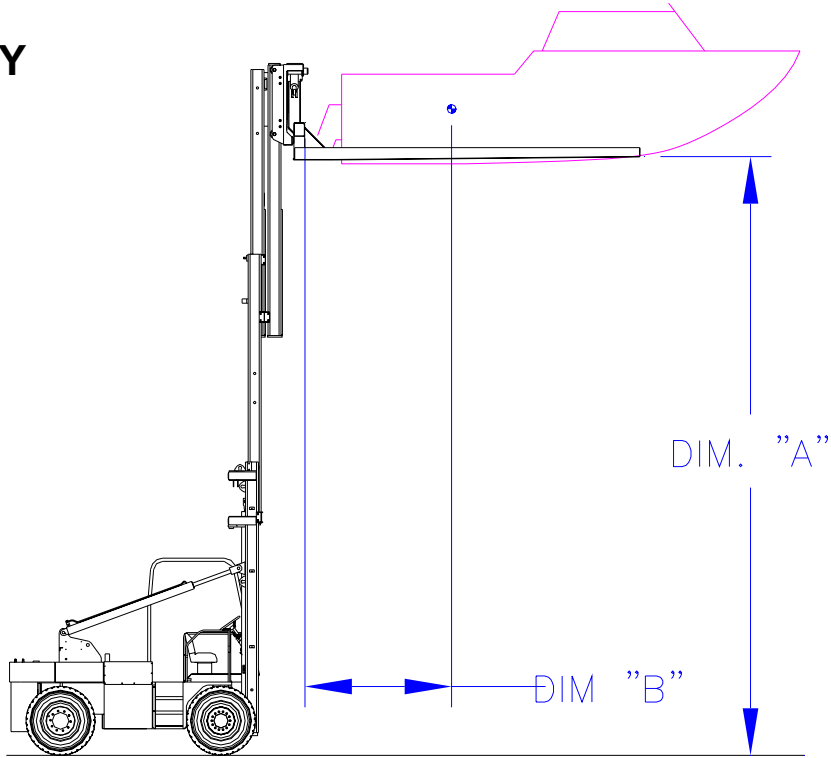
Technische Änderungen vorbehalten.

OPTIONAL:

Reifen mit Schaumfüllung	Gabelträger verzinkt
Reifen aus weißem Gummi	Motorinstrumente elektronisch
Fahrerschuttdach verzinkt	
Bootträger verzinkt	

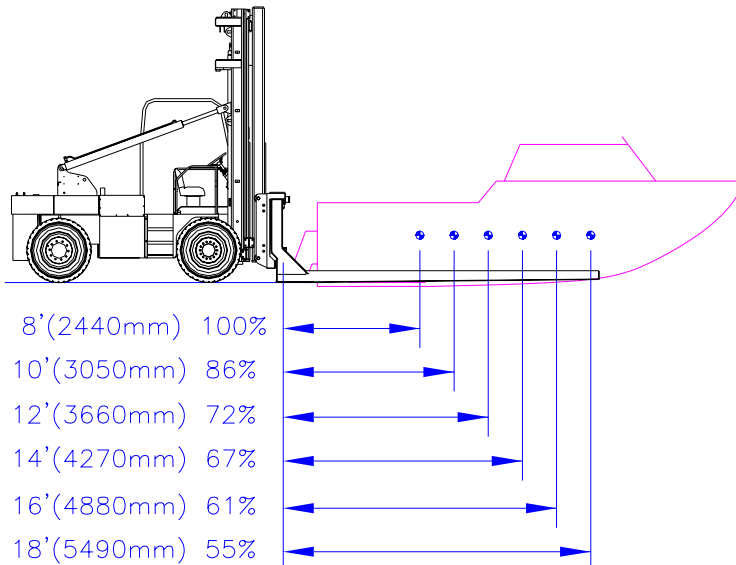
M1500

RATED CAPACITY



RATED CAPACITY, lbs(Kg)	DIMENSION "A" FORK HEIGHT, ft(mm)	DIMENSION "B" LOAD CENTER, ft(mm)
15,000(6,803)	4.0 (1220)	8.0 (2440)
15,000(6,803)*	10.0 (3050)	8.0 (2440)
10,000(4,535)*	20.0 (6100)	8.0 (2440)
9,000(4,082)*	30.0 (9140)	8.0 (2440)
7,500(3,401)*	33.0 (10060)	8.0 (2440)

*MAXIMUM RATINGS FOR CREEP TRAVEL SPEEDS ONLY



PERCENT OF MAXIMUM RATING FOR LOAD CENTERS BEYOND 8'(2440mm)

M1500

DIMENSIONEN

