

# VELG EN VINNER – MAXIMAL - **SIKKERHET**, **SLITESTYRKE** og **ØKONOMI**

Om du er på jakt etter en god investering i "lett tungløft" kommer du ikke utenom MAXIMAL M-Serie. 3 Modeller for løftekapasitet fra 8 til 12 ton med lastesenter på 600mm. En rekke mastevarianter å velge mellom. Wide view duplex eller triplex mast opp til 6 mtr. løftehøyde. Velg mellom slitesterke og velprøvde Isuzu eller Cummins diesel motor.

Enkelt vedlikehold, standard komponenter, oversiktlig førermiljø og instrumentpanel. Vanntette el.koblinger og ekstra sikringsvern. Ekstra coating for norske værforhold

**Vær smart, - kjøp garantert nytt til prisen av brukt**



Stort utvalg mastevarianter, robust robotsveiset. Hydrauliske slanger, foringer, sylindere av anerkjent kvalitet.

Ergonomisk utformet hytte med lavt intrinn. God operatør oversikt alle veier

## TEKNISK DATA



Sideskift og gaffelspreder for sikker håndtering av tunge laster. Velegnet for containerhåndtering. God sikt. Lav byggehøyde. Gaffellengde etter ønske. LED arbeidslys, varsellampe, ryggelarm varmeapparat. Kan leveres med kompaktdekk, vektindikator. Velg farge grønn, gul, rød eller orange.

Modell – Basis - Diesel			FD80T-M	FD100T-M	FD120T MXWQ3
Type Motor	Diesel		WF3 – Isuzu A-6BG1QC / GH3 – Cummins QSB4,5		
Egenvekt (u/mast)	Kg		10960	12560	15400
Lastekapasitet	Kg		8000	10000	12000
Friløft på std 2 tr.mast	mm		200	210	210
Gaffelstørrelse	LxBxT	mm	1220x170x70	1220x175x80	1220*175*85
Gaffelåpning	Min./Max.	mm	340/1970	435/2100	435/2100
Minste Bakkeklaring (u/mast)		mm	250		250
Dimensjoner	Lengde til front gaffelbord (u/gaffler)	mm	3958	4260	4460
	Bredde	mm	2165	2248	2260
	Høyde v/senket mast	mm	2700	2850	2850
	Høyde m/hevet mast M300 mast	mm	4420	4330	4330
	Rygg Gaffelbord	mm	2563	2563	2650
Utv.Svingradius		mm	3700	3900	4100
Hastighet	Kjøring u/last	km/h	26/28		26/28
	Løft m/last	mm/s	380	310	310
	Senking m/last	mm/s	500	400	400
Mx Trekkraft		KN	63	58	58
Dekk	Front/Bak(Front tvilling)		9.00-20-14PR		10.00-20/18

**SCANLIFT**<sup>®</sup>

Ringeriksveien 243 – 1340 SKUI  
Tlf:67176855 – Fax: 67167851

[www.scanlift.no](http://www.scanlift.no)  
[teknisk@scanlift.no](mailto:teknisk@scanlift.no)