

# FDR40J – MW(2) - MATERIALTRUCK

Det perfekte valg av 4-veis sidelaster for transport og lagring av langt gods. 4-Veis betjening av kjøreretning gir store plassbesparelser ved transport og lagring i trange lager samt inn-og utkjøringer og langt gods. 4000 kg lastekapasitet på 600 mm lastesenter. En materialhåndterings-truck som kan benyttes som en std. Gaffeltruck inne og ute, på alle underlag. Hydrostatdrevet med lav svingradius. Robust Deutz diesel som møter EU IV utslippskrav



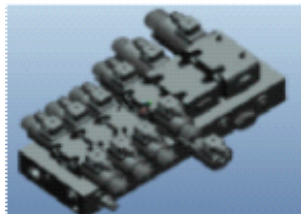
Rexroht hydrostatisk anlegg



Integreert ventilkontroll



Elektronisk bryter betjening



Italiensk proposjonalventil

Thyssen mastestål

Hydrostatisk drift på alle 3 hjul. Trucken kan rotere 360 grader rundt egen akse. Svært fleksibel drift i alle retninger. Leveres med en rekke mastevarianter for 3,5, 4 og 4,5 ton løftekapasitet

## SCANLIFT<sup>®</sup>

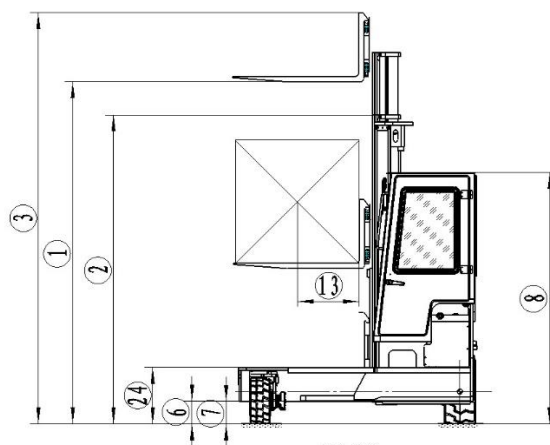
Årenga 10 – 1340 SKUI - Norge

Tlf: +47 67176855 Fax: +47 67176851

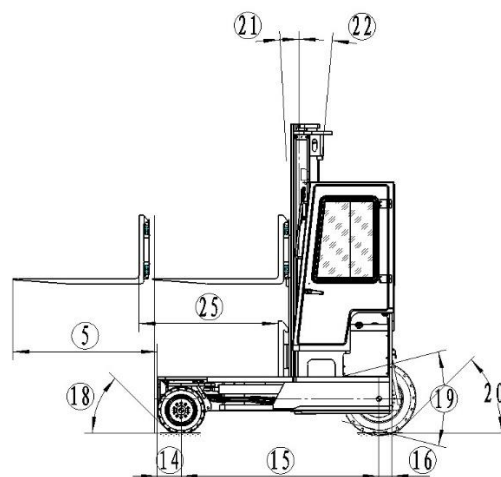
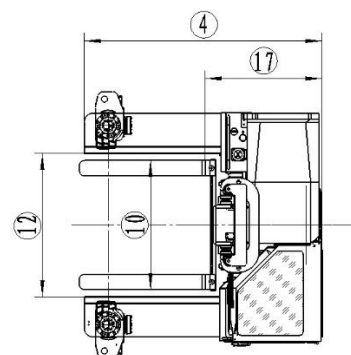
[www.scanlift.no](http://www.scanlift.no)

## FDR40J-MW(2) Spesifikasjoner

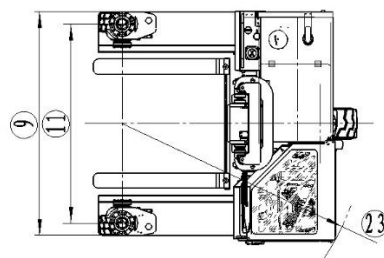
Tekniske data			
1a	Løftehøyde Std Mast Duplex	mm	4000
1b	Høyde Friløft	mm	0
2	Høyde – Senket mast	mm	3015
3	Høyde – Hevet mast	mm	5153
4	Største lengde	mm	2300
5	Gaffellengde - Utstikk	mm	1350
6	Bakkeklaring under mast	mm	185
7	Bakkeklaring under chassis	mm	193
8	Høyde Kabintak	mm	2450
9	Største bredde	mm	2180
10	Gaffelspredning (utvendig)	mm	300/1260
11	Hjulbase	mm	1980
12	Lastebord Innvendig bredde	mm	1397
13	Lastesenter	mm	600
14	Avstand Akselsenter – Front lastebord	mm	230
15	Akselavstand	mm	1915
16	Avstand akselsenter – Chassis bak	mm	155
17	Avstand Gaffelbord – Chassis bak	mm	1130
18	Lastevinkel	Deg	45°
19	Vinkel	Deg	29°
20	Vinkel	Deg	45°
21	Tilt - Forover	Deg	3°
22	Tilt Bakover	Deg	5°
23	Min Utv. Svingradius	mm	2354
24	Høyde Lastepattform	mm	550
25	Avstand - Skyvemast	mm	1300
A	Løftekapasitet	KG	4000
B	Egenvekt	KG	6000
C	Hastighet (m/last)	km/h	12
D	Klatreegenskaper (m/last)	%	15
E	Motor / speed	Kw/rpm	55.4/2600
F	Elkrets	Volt	12
G	Mål gaffel	mm	1220×150×50
H	Dim Dekk Front		200/50-10
I	Dim Dekk Bak		355/50-15



横向移动



直行状态



# SPECIFICATION

## Side Loader Forklift 3.5–4.5Ton

	Model		FDR35J-M	FDR40J-M	FDR45J-M
	Type		W(2)/WE		
1a	Lift height	mm	4000	4000	4000
1b	Free lift	mm	0	0	0
2	Mast lowered height	mm	2855	3015	3015
3	Mast extended height	mm	4903	5153	5153
4	overall length	mm	1950	2300	2500
5	Fork exceed platform distance	mm	1350	1350	1350
6	Ground clearance under mast	mm	185	185	185
7	Ground clearance under platform	mm	193	193	193
8	Overhead guard	mm	2450	2450	2450
9	Overall width	mm	2268	2268	2268
10	Fork adjust range(outside of forks)	mm	300/1200	300/1200	300/1200
11	Front Tread	mm	1980	1980	1980
12	Work platform width(inside)	mm	1397	1397	1397
13	Load centre	mm	450	600	600
14	Front wheel center to the front of the Platform distance	mm	230	230	230
15	Wheelbase	mm	1565	1915	2115
16	Rear wheel center to the back of the Platform distance	mm	155	155	155
17	Length to face of forks	mm	1130	1130	1130
18	Approach angle	Deg	45°	45°	45°
19	Ramp Angle	Deg	29°	29°	29°
20	Departure angle	Deg	45°	45°	45°
21	Mast tilt angle(Front)	Deg	3°	3°	3°
22	Mast tilt angle(Rear)	Deg	5°	5°	5°
23	Min. turning radius(outside)	mm	2055	2354	2530
24	Platform height	mm	550	550	550
25	Forward distant	mm	950	1300	1420
A	Rated capacity	KG	3500	4000	4000
B	Self weight	KG	5410(W(2))/5350(WE)	6140(W(2))/6080(WE)	6400(W(2))/6340(WE)
C	Travel speed(Laden)	km/h	12	12	12
D	Max. Gradeability(Laden)	%	15(W(2))/13.5(WE)	15(W(2))/13.5(WE)	15(W(2))/13.5(WE)
E	Engine rated output	Kw/tpm	55.4/2000(W(2))/42.1/2300(WE)		
F	Voltage	Volt	12	12	12
G	Fork size	mm	920×150×50	1220×150×50	1220×150×50
H	Front tyre		200/50-10	200/50-10	200/50-10
I	Rear tyre		355/50-15	355/50-15	355/50-15

