

Fôrflåter - spesifikasjoner

Modell:	AB 650	AB 450	AC 850	AC 650	AC 600PV	AC 600PVDB	AC 450	AC 350	AM 400 12S	AM 320	AM 240	AM 160	AJ 150 Med	AWB 50
Fôrkapasitet														
Lastekapasitet - fôr (tonn):	650	450	850	650	600	600	450	350	400	320	240	160	150	50 (på dekk)
Lastekapasitet - fôr (m ³):	1052	715	1377	1050	976	976	729	579	645	495	405	260	250	Ingen siloer
Antall silokoner:	8 alt. 4 siloluker	6-12	16	12	8 - 4 siloluker	8 - 2 siloluker	6	8	12	8	6	4	6	
Sekundær lasteluke størrelse (m):														
Flåte spesifikasjoner														
Lengde - totalt (LOA) m:	30	30	40,6	31,3	37,2	43,4	30	22	27	28,35	21,5	17,5	13,33	25,0
Bredde - totalt (BOA) m:	19	19	12	12	12	12	19	10	12	10	10	10	12	10
Skroghøyde - til hoveddekk (m):	3,6	3,3	4	4	5,2	5,2	3,3	4	4	3,5	3,5	3,5	3	2,2
Antall vannrette seksjoner:	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3
Min. fribord ihht Hs >=3m, stand. ank.:	1,21	1,210	1,391	1,233	1,332	1,44	1,21	1,074	1,159	1,182	1,065	0,998	0,926	1,125
Min. fribord ihht Hs >=3m, X-ankring:	1,4	1,315	1,591	1,4	1,532	1,64	1,41	1,274	1,139	1,382	1,265	1,198	1,198	1,325
Overbygg - opsjoner kan leveres:	Panorama/Comfort	Panorama/Comfort	Panorama/Comfort	Panorama/Comfort	Panorama V-bottom	Panorama V-bottom	Comfort/Panorama	Comfort/Panorama	Comfort	Comfort/Classic	Comfort/Classic	Comfort/Classic	Comfort/Classic	Comfort/Classic
Mulighet for veterinerrom:	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	***	Nei
Biosikre soner:	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nei	Nei
Maks antall generatorer:	4	3+1 liten	3	3	3	3	4	3	3	3	3 (liten)	3 (liten)	2	1
Dieseltank, konstruksjon:	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål
Dieseltank kapasitet (m ³):	2x15	1x40	2x15	2x12	5x15	5x15	2x13	2x10	2x11,5	2x11,75	2x11,5	2x11,5	5,5-11	5,5
Ferskvannstank, konstruksjon:	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP	PE/GRP
Ferskvannstank kapasitet (m ³):	2-10	2-6	2-8	2-8	2-8	2-8	2-10	2-6	2-8	2-8	2-4	2-4	1-2	1-2
Septiktank, konstruksjon:	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål
Septiktank, kapasitet (m ³):	3-10	3-5	3-5	3	3-5	3-5	3-10	3-5	3-5	3	3	3	1-2	1-2
Ensilasjetank, konstruksjon:	Lakkert stål	Lakkert stål	Lakkert stål	Lakkert stål	Lakkert stål	Lakkert stål	Lakkert stål	Lakkert stål	Lakkert stål	Lakkert stål	Lakkert stål	Lakkert stål	N/A	Lakkert stål
Ensilasjetank, kapasitet (m ³):	32-90	32-60	32-76	32-60	5x15	5x15	42	2x25	2x24	23-40	20-30	2x8	N/A	50-100
Kværntank, kapasitet/konstruksjon:	Integrert skrog/evt. nedsenket i plattform	Integrert skrog/evt. nedsenket i plattform	Integrert skrog/evt. nedsenket i plattform	Integrert skrog/evt. nedsenket i plattform	Integrert skrog/evt. nedsenket i plattform	Integrert skrog/evt. nedsenket i plattform	Integrert skrog/evt. nedsenket i plattform	Integrert skrog/evt. nedsenket i plattform	Integrert skrog/evt. nedsenket i plattform	Integrert skrog/evt. nedsenket i plattform	2 m ³ rustfri ståltank nedsenket i plattform	2 m ³ rustfri ståltank nedsenket i plattform	2 m ³ rustfri ståltank nedsenket i plattform	2 m ³ rustfri ståltank nedsenket i plattform
Kontrollrom + kjøkken (m ²):	42	42	53/33,5	53/33,5	49,5	49,5	42	28	38	23/13	23/13	23/13	25	7
Lugarer + garderobe + toalett (m ²):	69	40	45	45	42	42	69	22	39	23/8	23/8	23/8	29	
Garasje (m ²):	63	67	24	24	35	35	63	18						
Teknisk rom (m ²):	30	47	36	36	36	36	30	21	54	28	28	18	8	
Maskin rom (m ²):	72,5	58	36	36	36	36	72,5	39	72	46	30	24	27	17
Metallisering over vannlinjen:	Opsjon	Opsjon	Opsjon	Opsjon	Opsjon	Opsjon	Opsjon	Opsjon	Opsjon	Opsjon	Opsjon	Opsjon	Opsjon	Opsjon
Sertifisert i henhold til:	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK	NS 9415/NYTEK
Designet i henhold til:	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3	DNV 1A1 Barge R3
Opsjonsutstyr:	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel	Ved forespørsel
Fôringssystem														
Mulig antall fôringslinjer:	2-16	2-12	4-16	2-12	8 (12)	8 (12)	8	Maks 8	6	Maks 8	2-4	2-4	2-4	
Standard velgerventil plassering:	Side	Side	Side	Side	Side	Side	Side	Side	Side	Baug	Baug	Baug	Baug	
Luftkjølesystem:	U-profil	110mm kjølerør i stål / U-profil	U-profil	U-profil	U-profil	U-profil	U-profil	U-profil	U-profil	U-profil	U-profil	U-profil	Air-to-air kjøler eller U-profil	

*Flåtespesifikasjonene kan bli endret uten varsel. ** Densitet på 650kg/m³ *** Dykkerrom (opsjon)

Konstruksjon og sertifisering

Wavemaster Fôrflåter er konstruert i henhold til "DNV 1A1 Barge R3" klassifisering. Stålskrog, overbygg og siloseksjoner er produsert av skipskvalitets stål, type NVA eller tilsvarende. Alle stålarbeider er utført i henhold til NS470 og alt sveisearbeid er testet

av sertifisert NDT ingeniør (Non Destructive Testing). Siloseksjonene er produsert med korrugerte veggplater som gir glatte innvendige overflater samt en meget sterk konstruksjon kombinert med lav egenvekt og pris (gjelder ikke alle modeller).

Alle vinduer, vannrette dører og luker er av høy kvalitet. Utvidete baug- og akterplattformer er tilgjengelig som opsjoner. Gjennomprøvd design og konstruksjon, kombinert med stadig nye innovative løsninger, har resultert i driftssikre, effektive og sjødyktige Wavemaster Fôrflåter til meget konkurransedyktige priser.

Alle forflåtene er konstruert i henhold til NS9415:2009 Norsk standard for flytende oppdrettsanlegg. Flåtene er sertifisert av Noomas.