

Hvor lenge vare gassen ved bruk av
Lettflaskesystem
Utstyr for flytende oksygen



Lettflaskesystem - Vagabond

Innstilling l/min	EasyPulse 5	Oxymatic OM-311	ECOLite 4000
0,5			16 t 40 m
1,0	14 t	16 t	10 t 45 m
1,5			8 t 20 m
2,0	8 t 40 m	8 t	6 t 30 m
2,5			5 t 20 m
3,0	6 t 30 m	5 t 38 m	4 t 40 m
3,5			4 t 4 m
4,0	5 t 14 m	4 t	3 t 40 m
4,5			3 t 15 m
5,0	4 t 15 m	3 t 12 m	3 t
5,5			2 t 45 m
6,0		2 t 42 m	2 t 30 m
6,5			2 t 19 m
7,0			2 t 9 m
7,5			2 t
8,0			1 t 50 m

Bruktidene er beregnet ut fra følgende

	EasyPulse 5	OM-311	ECOLite 4000
Pustefrekvens (pr. min)	n/a	20	20
Lettflaske	220 liter gass		

	Bærbare LOX tanker
Pustefrekvens (pr. min)	20

For stasjonære tanker er brukstid beregnet ut fra kontinuerlig flow fra tanken, ingen fyllinger av bærbare.

Alle oppgitte tider kan variere med temperatur og transportforhold

Bærbare tanker for flytende oksygen

Innstilling l/min	Companion 550*	Companion 550	Companion 1000	Helios 300	Helios 850*	Helios 850
0,25	28 t	-	44 t	15 t*	-	-
0,5	18 t	-	27 t	10 t*	-	-
0,75	12 t	-	19 t 35 m	6,5 t*	-	-
1,0	9 t	13 t 30 m	15 t 30 m	13 t	10 t 30 m	-
1,5	6 t	10 t 30 m	11 t 20 m	12 t	-	22 t 30 m
2,0	4 t 30 m	8 t 30 m	8 t 30 m	10 t	5 t 30 m	18 t 30 m
2,5	3 t 30 m	7 t 20 m	6 t 36 m	8 t 30 m	-	16 t
3,0	3 t	6 t 30 m	5 t 40 m	6 t 30 m	3 t 30 m	11 t 30 m
3,5	-	-	5 t	6 t	-	-
4,0	2 t 10 m	5 t 5 m	4 t 20 m	5 t	2 t 30 m	9 t 30 m
4,5	-	-	-	-	-	-
5,0	1 t 50 m	4 t 10 m	3 t 20 m	-	2 t	-
5,5	-	-	-	-	-	-
6,0	1 t 30 m	3 t 30 m	2 t 35 m	-	1 t 30 m	-

* kontinuerlig flow

Innstilling l/min	Stroller 1,2**	Spirit 300	Spirit 600	Spirit 1200
0,25	41 t	-	-	-
0,5	26 t	-	-	-
0,75	9 t	-	-	-
1,0	14 t	14 t 30 m	29 t	58 t
1,5	10 t	10 t	20 t	-
2,0	8 t	7 t	14 t	40 t
2,5	6 t	-	-	-
3,0	5 t	3 t 40 m	9 t 20 m	18 t 50 m
3,5	-	-	-	-
4,0	4 t	3 t 30 m	7 t	14 t
4,5	-	-	-	-
5,0	3 t	3 t	6 t	12 t
5,5	-	-	-	-
6,0	2 t 30 m	-	-	-
CF**	-	2 t 10 m	4 t	8 t

** kontinuerlig flow

Stasjonære tanker for flytende oksygen

Innstilling l/min	Companion 21	Companion 31	Companion 41	Helios 36	Helios 46
0,25	30 d	44 d 7 t	25 d 14 t	-	-
0,5	24 d	35 d 11 t	46 d 21 t	40 d 8 t	52 d 5 t
0,75	16 d	23 d 15 t	31 d 6 t	26 d 21 t	34 d 19 t
1,0	12 d	17 d 17 t	23 d 11 t	20 d 4 t	26 d 2 t
1,5	8 d	11 d 19 t	15 d 15 t	13 d 10 t	17 d 9 t
2,0	6 d	8 d 20 t	11 d 17 t	10 d 2 t	13 d 1 t
2,5	4 d 19 t	7 d 2 t	9 d 9 t	-	-
3,0	4 d	5 d 21 t	9 d 19 t	6 d 17 t	8 d 16 t
3,5	3 d 10 t	5 d 1 t	6 d 16 t	-	-
4,0	3 d	4 d 10 t	140 t	5 d 1 t	6 d 12 t
4,5	-	-	-	-	-
5,0	2 d 9 t	3 d 13 t	4 d 16 t	4 d	5 d 5 t
5,5	-	-	-	-	-
6,0	2 d	2 d 22 t	3 d 21 t	3 d 8 t	4 d 8 t
8,0	1 d 12 t***	2 d 5 t***	2 d 22 t***	2 d 12 t	3 d 6 t
10 t	1 d 4 t***	1 d 18 t***	2 d 8 t***	2 d	2 d 14 t

*** skiftet flowregulator

Innstilling l/min	Liberator 10	Liberator 20	Liberator 30	Liberator 37	Liberator 45
0,25	16 d 16 t	34 d 17 t	50 d 2 t	61 d 10 t	74 d 19 t
0,5	11 d 12 t	24 d 16 t	35 d 15 t	43 d 16 t	53 d 4 t
0,75	7 d 15 m	16 d 11 t	23 d 18 t	29 d 3 t	35 d 11 t
1,0	5 d 17 m	12 d 8 t	17 d 19 t	21 d 20 t	26 d 14 t
1,5	3 d 19 t	8 d 5 t	11 d 21 t	14 d 13 t	17 d 17 t
2,0	2 d 20 t	6 d 4 t	5 d 21 t	10 d 22 t	13 d 7 t
2,5	2 d 7 t	4 d 22 t	7 d 3 t	8 d 17 t	10 d 15 t
3,0	1 d 22 t	4 d 2 t	5 d 22 t	7 d 6 t	8 d 20 t
4,0	1 d 10 t	3 d 2 t	4 d 10 t	5 d 11 t	6 d 15 m
5,0	1 d 3 t	2 d 11 t	3 d 13 t	4 d 8 t	5 d 7 t
6,0	23 t	2 d 1 t	2 d 23 t	3 d 15 t	4 d 10 t
8,0	-	1 d 12 t	2 d 5 t	2 d 17 t	3 d 7 t
10,0	-	1 d 5 t	1 d 18 t	2 d 4 t	2 d 15 t
12,0	-	1 d	1 d 11 t	1 d 19 t	2 d 5 t
15,0	-	19 t	1 d 4 t	1 d 11 t	1 d 15 t