

ROHANDICAP 2024

Starttider

12. juni 2024

Delt.	I mål	Navn	Bedste tid	Forrige	Seneste	Korr. Tid	Starttid	Tid i mål	Rotid	Plac.	Points	Overført	I alt	Max
			1/2	1/4	1/4									Bedste tid+15%
		<i>Pernille Pedersen</i>	53:32	53:32	54:39	53:48	00:00					148		61:33
		<i>Henrik Siegenfeldt</i>	52:31	52:31	52:31	52:31	01:17					60		60:23
		<i>Gitte Bæhrenz Nielsen</i>	52:17	52:17	52:17	52:17	01:31					20		60:07
		<i>Michael Holmer</i>	51:14	51:14	51:14	51:14	02:34					20		58:55
		<i>Raymond Pedersen</i>	46:02	53:39	54:46	50:07	03:41					146		52:56
		<i>Bruno Simonsen</i>	47:25	52:17	51:02	49:32	04:16					162		54:31
		<i>Jesper Tage</i>	46:57	50:23	51:28	48:56	04:52					161		53:59
		<i>Narges Khodabandelo</i>	48:48	48:48	48:48	48:48	05:00					20		56:07
		<i>Jens Sørensen</i>	45:03	51:04	47:48	47:14	06:34					139		51:48
		<i>Dennis Damborg</i>	46:27	48:43	47:06	47:10	06:38					142		53:25
		<i>John Berg</i>	44:21	48:48	49:27	46:44	07:04					151		51:00
		<i>Jesper Damborg</i>	44:36	48:55	44:36	45:40	08:08					154		51:17
		<i>Lars Erik Larsen</i>	44:39	48:30	44:39	45:36	08:12					172		51:20
		<i>Ricco Jensen</i>	44:30	48:14	44:30	45:26	08:22					104		51:10
		<i>Henrikk Weinkouff</i>	42:21	45:11	42:21	43:03	10:45					131		48:42
		<i>Mia Buuge</i>	41:30	45:43	43:11	42:58	10:50					115		47:43
		<i>Flemming Jensen</i>	39:48	44:47	43:25	41:57	11:51					123		45:46
		<i>Carsten Randers</i>	40:25	44:49	40:42	41:35	12:13					166		46:28
		<i>Alexander Martens & Steffer</i>	41:29	41:29	41:29	41:29	12:19					20		47:42
		<i>Dennis Nikolaj Jensen</i>	40:10	40:32	40:54	40:26	13:22					179		46:11
		<i>Christoffer Martens & Steffen</i>	39:46	41:04	39:46	40:05	13:43					37		45:43
		<i>Ali Bajelan</i>	39:15	40:30	39:15	39:33	14:15					45		45:08
		<i>Steffen Martens</i>	38:23	38:23	38:23	38:23	15:25					20		44:08
		<i>Erik Sten Jensen</i>	36:44	36:44	36:44	36:44	17:04					20		42:14
		<i>Agnete Bæhrenz Nielsen</i>	33:00	33:00	33:00	33:00	20:48					20		37:57
		<i>Daniel Bæhrenz Nielsen</i>	32:48	32:48	32:48	32:48	21:00					20		37:43