















Deelnemerslijst EK Zijspannen Uithuizen 4 September 2010

De wedstrijd wordt verreden over 12 heats. In deze heats is de puntentelling 3-2-1-0. Na deze heats zijn er de finales.

In de A finale starten de twee best geklasseerde combinaties na de heats + de eerste 2 geklasseerden van de B-finale

In de B finale starten de vier combinaties die na de heats als 3e tot en met 6e geklasseerd staan.

In de C finale starten de vier combinaties die na de heats als 7^e tot en met 10^e geklasseerd staan. De nummers 11 en 12 worden geklasseerd naar het aantal punten wat zij in de heats hebben gehaald. In de finales tellen de behaalde punten in de heats niet meer mee. De combinatie die de A-finale wint is winnaar

Nr	Naam	Nat.	FMN	1	2	3	4	5	6	sub	7	8	9	sub	10	11	12	Tot	Final C	Final B	Final A	Pl.
1	Stefan Brandhofer / Stefan Peters		DMSB	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0					
2	Mark Detz / Janny van Dijk		KNMV	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0					
3	Thomas Kunert / Markus Eibl		DMSB	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	3					
4	Philip Wierenga / Hessel Auwema		KNMV	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0					
5	Scott Dunn / Natasha Bartlett		ACU	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0					
6	Tim G. Larsen / Nikolas Terkelsen		DMU	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0					
7	Nick Radley / Abi Radley		ACU	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	2	0	0					
8	Sven Holstein / Anthony Goodwin		KNMV	0	3	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0					
9	Shaun Harvey / Danny Hogg		ACU	0	0	3	2	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0					
10	William Matthijssen / Sandra Mollema		KNMV	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2					
11	Stephan Steigerwald / Sebastian Steigerwald		DMSB	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3					
12	Oliver Wehrle / Peter Lehmann		DMSB	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0					
13	Gary Southgate / Nicole Balz		ACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
14	Dave Carvill / Karl Webb		ACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					