

# Resultatliste Sportsman

# RC-Parken 2011

17. & 18. SEP 2011

Genemførte sekvenser :	6
Sekvenser som fjernes :	2

Genemførte ukendte sekvenser :	0
Sekvenser som fjernes :	0

Utskrift : 2011-09-19 18:48

Placering	Navn	Omgang	1		2		3		4		5		Ukendt 1	Ukendt 2	Totalt	Cup-points
			Sekvens	1	2	1	2	1	2	1	2	1				
1	Kaj H. Nielsen	Ok	980,7	<b>1.000,0</b>	<b>1.000,0</b>	<b>1.000,0</b>	<b>1.000,0</b>	<b>1.000,0</b>					0,0	0,0	<b>4.000,0</b>	1.000
2	Michael Lund	Ok	<b>1.000,0</b>	959,9	931,7	913,6	939,0	974,8					0,0	0,0	<b>3.873,8</b>	968
3	Martin Boie Christiansen	Ok	803,9	795,7	770,6	875,1	843,0	881,1					0,0	0,0	<b>3.403,1</b>	851
4	Erik Nymark	Ok	870,9	818,6	763,0	816,6	789,3	839,2					0,0	0,0	<b>3.345,2</b>	836
5	Flemming Bollerslev	Saknas	436,7	564,7	611,0	709,3	779,0	784,4					0,0	0,0	<b>2.883,8</b>	721
6		6 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
7		7 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
8		8 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
9		9 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
10		10 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
11		11 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
12		12 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
13		13 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
14		14 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
15		15 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
16		16 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
17		17 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
18		18 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
19		19 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0
20		20 Saknas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	<b>0,0</b>	0

\*) "Ok" = pilot och instrumentpanel findes i modellen, "Saknas" = noget mangler => 1% pointsfradrag.

Mindre end 3 sekvenser => Alt beregnes	3 til 5 sekvenser => 1 fjernes	6 eller flere sekvenser => 2 fjernes
---	--------------------------------	--------------------------------------