

# Sverige Cup Kittelfjäll 2007

Kittelfjäll Söndag at 2007-07-22

Österberg 5% avdrag för open class, Nesengmo tjuvstart + 5% avdrag för open class, Brodin 5% bonus för DHV 1-2, Alm ingen tracklog

## Kittelfjäll Söndag

TO	0,0 km	KARTEX DIG_
1	1,1 km	KARTEX DIG__ (SS - Start of Speed Section)
2	2,9 km	KARTEX DIG___
3	23,4 km	KARTEX DIG_____
4	45,6 km	KARTEX DIG____ (ES -End of Speed Section)
GOAL	45,6 km	KARTEX DIG_____

Place	Nr	Name	Region	SS	ES	Time	km/h	km	P km	P Dep.	P km/h	P Arr.	Total
1	11	ERIKSSON, Magnus		14:15:00	16:55:22	02:40:22	16,42	45,6	525,4	23,0	114,8	7,0	670
2*	8	ÖSTERBERG, Maguns		14:15:00	16:54:51	02:39:51	16,48	45,6	525,4	29,6	118,4	21,1	660
3	16	JOHANSSON, Jocke						43,6	513,9	0,0	0,0	0,0	514
4	10	SUITS, Per						27,1	402,6	0,0	0,0	0,0	403
5	3	ROLEN, Stefan						26,6	398,6	0,0	0,0	0,0	399
6	17	NYDAHL, Olov						26,0	392,4	0,0	0,0	0,0	392
7	15	NYLANDER, Ulf						23,4	359,3	0,0	0,0	0,0	359
8	2	LINDQVIST, Håkan						22,9	351,8	0,0	0,0	0,0	352
9	7	SANDQVIST, August						15,7	255,9	0,0	0,0	0,0	256
10	18	GUSTAVSSON, Hans						6,9	189,0	0,0	0,0	0,0	189
11	4	GUSTAVSSON, Olle						6,0	181,7	0,0	0,0	0,0	182
12*	20	BRODIN, Emanuel		Minimum distance set to 5,0 km				1,3	170,6	0,0	0,0	0,0	180
13	5	DANIELSSON, Mats						5,3	174,4	0,0	0,0	0,0	174
14	19	FROM, Hans		Minimum distance set to 5,0 km				3,2	170,6	0,0	0,0	0,0	171
14	13	JAKOBSSON, Kennet		Minimum distance set to 5,0 km				3,1	170,6	0,0	0,0	0,0	171
14	1	GILLERSTEDT, Patrik		Minimum distance set to 5,0 km				2,9	170,6	0,0	0,0	0,0	171
14	9	ARCTAEDIUS, Mats		Minimum distance set to 5,0 km				2,9	170,6	0,0	0,0	0,0	171
14	12	ERIKSSON, Robert		Minimum distance set to 5,0 km				1,3	170,6	0,0	0,0	0,0	171
14*	6	SVEDBERG, Jonas		Minimum distance set to 5,0 km				0,9	170,6	0,0	0,0	0,0	171
14	14	ALM, Thomas		Minimum distance set to 5,0 km				0,1	170,6	0,0	0,0	0,0	171
21*	21	NESENGMO, Kjell-Harald		Minimum distance set to 5,0 km				0,7	170,6	0,0	0,0	0,0	162

Legend: NYP = Not yet processed, ABS = Not present at start, DNF = Did not launch, \* = Read comment on comments page, ? = Result estimated