



# FEI:s Grand Prix 2009

Allmänt intryck uppdaterat 20180101

**Bana 20 x 60 m**

**Träns eller kandar (ryttarens val)**

**Maxpoäng 460**

**Tid ca 5,45 min**

<b>Bed. gr.</b>	<b>Plats</b>	<b>Rörelser</b>	<b>Koeff</b>
1.	A X  XC	Inridning i samlad galopp Halt – orörlighet – hälsning Framridning i samlad trav Samlad trav	
2.	C HXF FAK	Vänster varv Ökad trav Samlad trav	
3.	KB	Höger sluta	2
4.	BH HC	Vänster sluta Samlad trav	2
5.	C	Halt - orörlighet - ryggnig 5 steg - omedelbar framridning i samlad trav	
6.	MV	Ökad trav	
7.	VKD	Passage	
8.	D	Piaff 12 – 15 tramp	2
9.	D	Övergångarna passage – piaff – passage	
10.	DFP	Passage	
11.	PH	Ökad skritt	2
12.	HCM	Samlad skritt	2
13.	M	Framridning i passage Övergången samlad skritt – passage	
14.	MRI	Passage	
15.	I	Piaff 12 – 15 tramp	2
16.	I	Övergångarna passage – piaff – passage	
17.	ISE	Passage	
18.	E EKAF	Framridning i samlad vänster galopp Samlad galopp	
19.	FXH HCM	9 galoppombyten i vartannat språng Samlad galopp	
20.	MXK	Ökad galopp	

## FEI:s Grand Prix 2009

Bed. gr.	Plats	Rörelser	Koeff
21.	K KA	Samlad galopp och galoppombyte i språnget Samlad galopp	
22.	A Mellan D och G  G C	Vänd rätt upp Sluta till vänster och höger om medellinjen 5 ggr med galoppombyte i språnget vid varje ombyte av sluta; första och sista gången 3 språng åt vänster, de övriga 6 språng Galoppombyte i språnget Höger varv	2
23.	MXK KA	15 galoppombyten i varje språng Samlad galopp	2
24.	A L	Vänd rätt upp Piruet till vänster	2
25.	X	Galoppombyte i språnget	
26.	I C CM	Piruet till höger Höger varv Samlad galopp	2
27.	M MR	Samlad trav Samlad trav	
28.	RK K KA	Ökad trav Samlad trav Samlad trav	
29.	A DX	Vänd rätt upp Passage	
30.	X	Piaff 12 – 15 tramp	2
31.	X	Övergångarna passage – piaff – passage	
32.	XG	Passage	
33.	G	Halt – orörlighet – hälsning Utridning i fri skritt	
<b>Allmänt intryck:</b>	1.	Ryttarens sits och hållning - korrektheten och finheten i samt effekten av hjälperna	2
<b>Avdrag:</b>		Felridning första gången 2p Felridning andra gången 4p Felridning tredje gången uteslutning	