

Lätt A:1

Edition 2003, Bana 20 x 40 m, Maxpoäng 370, Tid ca 4½ min



Domare E H C M B

Bed.	Plats	Rörelse	Koeff	Betyg	Kommentarer
1	AX X XC	Inridning i arbetstrav Halt - hälsning Arbetstrav			1
2	C CM M	Höger varv Arbetstrav Volt med 10 m diameter			2
3	MXK KA	Mellantrav Arbetstrav			3
4	A D	Vänd rätt upp Skänkelvikning undan vä. skänkel, kom ut mellan B och M	2	/	4
5	MCH H	Arbetstrav Volt med 10 m diameter			5
6	HXF FA	Mellantrav Arbetstrav			6
7	A D	Vänd rätt upp Skänkelvikning undan hö. skänkel, kom ut mellan E och H	2	/	7
8	HCMBX	Arbetstrav			8
9	X	Halt - ryggnig ca 6 steg - framridning i arbetstrav			9
10	XEKA A	Arbetstrav Mellanskritt			10
11	AF FXH HC	Mellanskritt Ökad skritt Mellanskritt			11
12	C CMBX	Höger arbetsgalopp Arbetsgalopp			12
13	X	Volt till höger med 10 m diameter			13
14	XEK	Höger arbetsgalopp (förvänd)	2	/	14
15	K KA A	Arbetstrav Arbetstrav Vänster arbetsgalopp			15
16	AFBX	Arbetsgalopp			16
17	X	Volt till vänster med 10 m diameter			17
18	XEH	Vänster arbetsgalopp (förvänd)	2	/	18
19	H HC C CM	Arbetstrav Arbetstrav Höger arbetsgalopp Arbetsgalopp			19
20	MXK Före K	Mellangalopp Övergång till arbetsgalopp			20
21	KA A AX	Arbetstrav Vänd rätt upp Arbetstrav			21

Lätt A:1

Edition 2003, Bana 20 x 40 m, Maxpoäng 370, Tid ca 4½ min



Bed.	Plats	Rörelse	Koeff	Betyg	Kommentarer
22	X	Halt - hälsning		22	
Utridning i fri skritt					

Allmänt intryck	1	Gångarter (frihet, renhet och regelbundenhet)	2	/	
	2	Framåtbjudning (vilja att röra sig framåt, elasticitet, mjukhet i ryggen och bakbensengagemang)	2	/	
	3	Lösgjorhet (eftergift på tygeln, formen, accepterade av bettet, harmoni, mjukhet och lätthet vid rörelsernas utförande, uppmärksamhet, förtroende och lydnad)	2	/	
	4	Ryttarens sits och hållning - korrektheten och finheten i samt effekten av hjälperna	3	/	
	5	Korrektheten i uppvisningen (hornpasseringar, ridningen mellan rörelserna, programlinjernas följande)	2	/	
Avdrag för felridning		Första gången 2 poäng, andra gången 4, tredje gången uteslutning			
Procent			Summa		Domare E H C M B