

BIJLAGE – inschalingstabel springen nieuwe combinaties art. 253 gepubliceerd op de KNHS website

Met inachtneming van de minimumleeftijd conform art. 200.6.

Een combinatie heeft de mogelijkheid geregistreerd te staan in twee naast elkaar liggende klassen. De gemeenschappelijk hoogste klasse en een klasse lager conform art. 253.

In deze inschalingstabel zijn alle klassen opgenomen waarin een nieuwe combinatie mag uitkomen. Starten in een lagere klasse is enkel mogelijk HC.

**Tabel 4.1
Springen Paarden**

Ruiter	Paard	Klasse
- t/m 1.00	- t/m 1.50	0.30 t/m 1.00
1.10 (1x)	- t/m 0.90	0.30 t/m 1.00
1.10 (1 x)	1.00	0.90/ 1.00
1.10 (1 x)	1.10 t/m 1.50	1.00/ 1.10
1.10 (2x)	- t/m 0.90	0.30 t/m 1.10
1.10 (2 x)	1.00	0.90 t/m 1.10
1.10 (2 x)	1.10 t/m 1.50	1.00/ 1.10
1.20 (1x)	- t/m 0.90	0.30 t/m 1.10
1.20 (1 x)	1.00	0.90 t/m 1.10
1.20 (1 x)	1.10	1.00/ 1.10
1.20 (1 x)	1.20 t/m 1.50	1.10/ 1.20
1.20 (2 x)	- t/m 1.00	0.90 t/m 1.20
1.20 (2 x)	1.10	1.00 t/m 1.20
1.20 (2 x)	1.20 t/m 1.50	1.10/ 1.20
1.30 (1 x)	- t/m 0.90	0.30 t/m 1.10
1.30 (1 x)	1.00	0.90 t/m 1.10
1.30 (1 x)	1.10	1.00/ 1.10
1.30 (1 x)	1.20	1.10/ 1.20
1.30 (1 x)	1.30 t/m 1.50	1.20/ 1.30
1.30 (2 x)	- t/m 1.10	1.10 t/m 1.30
1.30 (2 x)	1.20	1.10 t/m 1.30
1.30 (2 x)	1.30 t/m 1.50	1.20/ 1.30
1.35 (1 x)	- t/m 0.90	0.30 t/m 1.10
1.35 (1 x)	1.00	0.90 t/m 1.10
1.35 (1 x)	1.10	1.00/ 1.10
1.35 (1 x)	1.20	1.10/ 1.20
1.35 (1 x)	1.30	1.20/ 1.30
1.35 (1 x)	1.35 t/m 1.50	1.30/ 1.35
1.35 (2 x)	- t/m 1.10	1.10 t/m 1.35
1.35 (2 x)	1.20	1.10 t/m 1.35
1.35 (2 x)	1.30	1.20 t/m 1.35
1.35 (2 x)	1.35 t/m 1.50	1.30/ 1.35
1.40(1 x)	- t/m 1.00	0.90 t/m 1.10
1.40(1 x)	1.10	1.00/ 1.10
1.40(1 x)	1.20	1.10/ 1.20
1.40(1 x)	1.30	1.20/ 1.30
1.40(1 x)	1.35	1.30/ 1.35
1.40(1 x)	1.40 t/m 1.50	1.30 t/m 1.40
1.40(2 x)	- t/m 1.10	1.10 t/m 1.40
1.40(2 x)	1.20	1.10 t/m 1.40
1.40(2 x)	1.30	1.20 t/m 1.40
1.40(2 x)	1.35	1.30 t/m 1.40
1.40(2 x)	1.40 t/m 1.50	1.30 t/m 1.40
1.45(1 x)	- t/m 1.00	0.90 t/m 1.10
1.45(1 x)	1.10	1.00/ 1.10
1.45(1 x)	1.20	1.10/ 1.20
1.45(1 x)	1.30	1.20/ 1.30

1.45(1 x)	1.35	1.30/ 1.35
1.45 (1x)	1.40	1.30 t/m 1.40
1.45(1 x)	1.45/ 1.50	1.30 t/m 1.45
1.45(2 x)	- t/m 1.10	1.10 t/m 1.45
1.45(2 x)	1.20	1.10 t/m 1.45
1.45(2 x)	1.30	1.20 t/m 1.45
1.45(2 x)	1.35	1.30 t/m 1.45
1.45(2 x)	1.40 t/m 1.50	1.30 t/m 1.45
1.50(1 x)	- t/m 1.00	0.90 t/m 1.10
1.50(1 x)	1.10	1.00/ 1.10
1.50(1 x)	1.20	1.10/ 1.20
1.50(1 x)	1.30	1.20/ 1.30
1.50(1 x)	1.35	1.30/ 1.35
1.50(1 x)	1.40	1.30 t/m 1.40
1.50 (1x)	1.45	1.35 t/m 1.45
1.50(1 x)	1.50	1.35 t/m 1.50
1.50(2 x)	- t/m 1.10	1.10 t/m 1.50
1.50(2 x)	1.20	1.10 t/m 1.50
1.50(2 x)	1.30	1.20 t/m 1.50
1.50(2 x)	1.35	1.30 t/m 1.50
1.50(2 x)	1.40	1.30 t/m 1.50
1.50 (2x)	1.45	1.35 t/m 1.50
1.50(2 x)	1.50	1.35 t/m 1.50

Tabel 4.2
Springen Pony's

Ruiter	Pony	Klasse
-/0.40	- t/m 1.30	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.60 Cat. C: 0.30 t/m 0.70 Cat. D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
0.50	- t/m 0.40	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.60 Cat. C: 0.30 t/m 0.70 Cat. D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
0.50	0.50 t/m 1.30	Cat. A/B: 0.40 t/m 0.60 Cat. C: 0.40 t/m 0.70 Cat. D: 0.40 t/m 0.80 Cat. E: 0.40 t/m 0.90
0.60	- t/m 0.40	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.60 Cat. C: 0.30 t/m 0.70 Cat. D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
0.60	0.50	Cat. A/B: 0.40 t/m 0.60 Cat. C: 0.40 t/m 0.70 Cat. D: 0.40 t/m 0.80 Cat. E: 0.40 t/m 0.90
0.60	0.60 t/m 1.30	Cat. A/B: 0.50 t/m 0.60 Cat. C: 0.50 t/m 0.70 Cat. D: 0.50 t/m 0.80 Cat. E: 0.50 t/m 0.90
0.70 (1x)	- t/m 0.40	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.60 Cat. C: 0.30 t/m 0.70

		Cat. D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
0.70 (1x)	0.50	Cat. A/B: 0.40 t/m 0.60 Cat. C: 0.40 t/m 0.70 Cat. D: 0.40 t/m 0.80 Cat. E: 0.40 t/m 0.90
0.70 (1x)	0.60	Cat. A/B: 0.50 t/m 0.60 Cat. C: 0.50 t/m 0.70 Cat. D: 0.50 t/m 0.80 Cat. E: 0.50 t/m 0.90
0.70 (1x)	0.70 t/m 1.30	Cat. A/B/C: 0.60/ 0.70 Cat. D: 0.60 t/m 0.80 Cat. E: 0.60 t/m 0.90
0.70 (2x)	- t/m 0.40	Cat. A/B/C: 0.30 t/m 0.70 Cat. D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
0.70 (2x)	0.50	Cat. A/B/C: 0.40 t/m 0.70 Cat. D: 0.40 t/m 0.80 Cat. E: 0.40 t/m 0.90
0.70 (2x)	0.60	Cat. A/B/C: 0.50 t/m 0.70 Cat. D: 0.50 t/m 0.80 Cat. E: 0.50 t/m 0.90
0.70 (2x)	0.70 t/m 1.30	Cat. A/B/C: 0.60/ 0.70 Cat. D: 0.60 t/m 0.80 Cat. E: 0.60 t/m 0.90
0.80	- t/m 0.40	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.60 Cat. C: 0.30 t/m 0.70 Cat. D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
0.80	0.50	Cat. A/B: 0.40 t/m 0.60 Cat. C: 0.40 t/m 0.70 Cat. D: 0.40 t/m 0.80 Cat. E: 0.40 t/m 0.90
0.80	0.60	Cat. A/B: 0.50 t/m 0.60 Cat. C: 0.50 t/m 0.70 Cat. D: 0.50 t/m 0.80 Cat. E: 0.50 t/m 0.90
0.80	0.70	Cat. A/B/C: 0.60/ 0.70 Cat. D: 0.60 t/m 0.80 Cat. E: 0.60 t/m 0.90
0.80	0.80 t/m 1.30	Cat. C/D: 0.70/ 0.80 Cat. E: 0.70 t/m 0.90
0.80 (2x)	- t/m 0.40	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.70 Cat. C/D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
0.80 (2x)	0.50	Cat. A/B: 0.40 t/m 0.70 Cat. C/D: 0.40 t/m 0.80 Cat. E: 0.40 t/m 0.90
0.80 (2x)	0.60	Cat. A/B: 0.50 t/m 0.70 Cat. C/D: 0.50 t/m 0.80 Cat. E: 0.50 t/m 0.90
0.80 (2x)	0.70	Cat. A/B: 0.60/ 0.70 Cat. C/D: 0.60 t/m 0.80

		Cat. E: 0.60 t/m 0.90
0.80 (2x)	0.80 t/m 1.30	Cat. C/D: 0.70/ 0.80 Cat. E: 0.70 t/m 0.90
0.90 (1x)	- t/m 0.40	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.60 Cat. C: 0.30 t/m 0.70 Cat. D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
0.90 (1x)	0.50	Cat. A/B: 0.40 t/m 0.60 Cat. C: 0.40 t/m 0.70 Cat. D: 0.40 t/m 0.80 Cat. E: 0.40 t/m 0.90
0.90 (1x)	0.60	Cat. A/B: 0.50 t/m 0.60 Cat. C: 0.50 t/m 0.70 Cat. D: 0.50 t/m 0.80 Cat. E: 0.50 t/m 0.90
0.90 (1x)	0.70	Cat. A/B/C: 0.60/ 0.70 Cat. D: 0.60 t/m 0.80 Cat. E: 0.60 t/m 0.90
0.90 (1x)	0.80	Cat. C/D: 0.70/ 0.80 Cat. E: 0.70 t/m 0.90
0.90 (1x)	0.90	Cat. C/ D/E: 0.80/ 0.90
0.90 (2x)	- t/m 0.40	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.70 Cat. C/D/E: 0.30 t/m 0.90
0.90 (2x)	0.50	Cat. A/B: 0.40 t/m 0.70 Cat. C/D/E: 0.40 t/m 0.90
0.90 (2x)	0.60	Cat. A/B: 0.50 t/m 0.70 Cat. C/D/E: 0.50 t/m 0.90
0.90 (2x)	0.70	Cat. A/B: 0.60/ 0.70 Cat. C/D/E: 0.60 t/m 0.90
0.90 (2x)	0.80	Cat. C/D/E: 0.70 t/m 0.90
0.90 (2x)	0.90 t/m 1.30	Cat. C/ D/E: 0.80/ 0.90
1.00 (1x)	- t/m 0.40	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.60 Cat. C: 0.30 t/m 0.70 Cat. D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
1.00 (1x)	0.50	Cat. A/B: 0.40 t/m 0.60 Cat. C: 0.40 t/m 0.70 Cat. D: 0.40 t/m 0.80 Cat. E: 0.40 t/m 0.90
1.00 (1x)	0.60	Cat. A/B: 0.50 t/m 0.60 Cat. C: 0.50 t/m 0.70 Cat. D: 0.50 t/m 0.80 Cat. E: 0.50 t/m 0.90
1.00 (1x)	0.70	Cat. A/B/C: 0.60/ 0.70 Cat. D: 0.60 t/m 0.80 Cat. E: 0.60 t/m 0.90
1.00 (1x)	0.80	Cat. C/D: 0.70/ 0.80 Cat. E: 0.70 t/m 0.90
1.00 (1x)	0.90	Cat. C/D/E: 0.80/ 0.90
1.00 (1x)	1.00 t/m 1.30	Cat. C/D/E: 0.90/ 1.00
1.00 (2x)	- t/m 0.70	Cat. A/B: 0.60 t/m 0.70 Cat. C/D/E: 0.60 t/m 1.00
1.00 (2x)	0.80	Cat. C/D/E: 0.70 t/m 1.00

1.00 (2x)	0.90	Cat. C/D/E: 0.80 t/m 1.00
1.00 (2x)	1.00 t/m 1.30	Cat. C/D/E: 0.90 t/m 1.00
1.10 (1x)	- t/m 0.40	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.60 Cat. C: 0.30 t/m 0.70 Cat. D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
1.10 (1x)	0.50	Cat. A/B: 0.40 t/m 0.60 Cat. C: 0.40 t/m 0.70 Cat. D: 0.40 t/m 0.80 Cat. E: 0.40 t/m 0.90
1.10 (1x)	0.60	Cat. A/B: 0.50 t/m 0.60 Cat. C: 0.50 t/m 0.70 Cat. D: 0.50 t/m 0.80 Cat. E: 0.50 t/m 0.90
1.10 (1x)	0.70	Cat. A/B/C: 0.60/ 0.70 Cat. D: 0.60 t/m 0.80 Cat. E: 0.60 t/m 0.90
1.10 (1x)	0.80	Cat. C/D: 0.70/ 0.80 Cat. E: 0.70 t/m 0.90
1.10 (1x)	0.90	Cat. C/D/E: 0.80/ 0.90
1.10 (1x)	1.00	Cat. C/D/E: 0.90/ 1.00
1.10 (1x)	1.10 t/m 1.30	Cat. D/E: 1.00/ 1.10
1.10 (2x)	- t/m 0.80	Cat. A/B: 0.60 t/m 0.70 Cat. C: 0.70 t/m 1.00 Cat. D/E: 0.70 t/m 1.10
1.10 (2x)	0.90	Cat. C: 0.80 t/m 1.00 Cat. D/E: 0.80 t/m 1.10
1.10 (2x)	1.00	Cat. C: 0.90 t/m 1.00 Cat. D/E: 0.90 t/m 1.10
1.10 (2x)	1.10 t/m 1.30	Cat. D/E: 1.00 t/m 1.10
1.20 (1x)	- t/m 0.40	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.60 Cat. C: 0.30 t/m 0.70 Cat. D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
1.20 (1x)	0.50	Cat. A/B: 0.40 t/m 0.60 Cat. C: 0.40 t/m 0.70 Cat. D: 0.40 t/m 0.80 Cat. E: 0.40 t/m 0.90
1.20 (1x)	0.60	Cat. A/B: 0.50 t/m 0.60 Cat. C: 0.50 t/m 0.70 Cat. D: 0.50 t/m 0.80 Cat. E: 0.50 t/m 0.90
1.20 (1x)	0.70	Cat. A/B/C: 0.60/ 0.70 Cat. D: 0.60 t/m 0.80 Cat. E: 0.60 t/m 0.90
1.20 (1x)	0.80	Cat. C/D: 0.70/ 0.80 Cat. E: 0.70 t/m 0.90
1.20 (1x)	0.90	Cat. C/D/E: 0.80/ 0.90
1.20 (1x)	1.00	Cat. C/D/E: 0.90/ 1.00
1.20 (1x)	1.10	Cat. D/E: 1.00/ 1.10
1.20 (1x)	1.20 t/m 1.30	Cat. D/E: 1.10/ 1.20
1.20 (2x)	- t/m 0.90	Cat. A/B: 0.60 t/m 0.70 Cat. C: 0.80 t/m 1.00

		Cat. D/E: 0.80 t/m 1.20
1.20 (2x)	1.00	Cat. C: 0.90 t/m 1.00 Cat. D/E: 0.90 t/m 1.20
1.20 (2x)	1.10	Cat. D/E: 1.00 t/m 1.20
1.20 (2x)	1.20 / 1.30	Cat. D/E: 1.10/ 1.20
1.30 (1x)	- t/m 0.40	Cat. A/B: 0.30 t/m 0.60 Cat. C: 0.30 t/m 0.70 Cat. D: 0.30 t/m 0.80 Cat. E: 0.30 t/m 0.90
1.30 (1x)	0.50	Cat. A/B: 0.40 t/m 0.60 Cat. C: 0.40 t/m 0.70 Cat. D: 0.40 t/m 0.80 Cat. E: 0.40 t/m 0.90
1.30 (1x)	0.60	Cat. A/B: 0.50 t/m 0.60 Cat. C: 0.50 t/m 0.70 Cat. D: 0.50 t/m 0.80 Cat. E: 0.50 t/m 0.90
1.30 (1x)	0.70	Cat. A/B/C: 0.60/ 0.70 Cat. D: 0.60 t/m 0.80 Cat. E: 0.60 t/m 0.90
1.30 (1x)	0.80	Cat. C/D: 0.70/ 0.80 Cat. E: 0.70 t/m 0.90
1.30 (1x)	0.90	Cat. C/D/E: 0.80/ 0.90
1.30 (1x)	1.00	Cat. C/D/E: 0.90/ 1.00
1.30 (1x)	1.10	Cat. D/E: 1.00/ 1.10
1.30 (1x)	1.20	Cat. D/E: 1.10/ 1.20
1.30 (1x)	1.30	Cat. D/E: 1.20/ 1.30
1.30 (2x)	- t/m 0.90	Cat. A/B: 0.60 t/m 0.70 Cat. C: 0.80 t/m 1.00 Cat. D 0.90 t/m 1.30 Cat. E: 1.00 t/m 1.30
1.30 (2x)	1.00	Cat. C: 0.90 t/m 1.00 Cat. D: 0.90 t/m 1.30 Cat. E: 1.00 t/m 1.30
1.30 (2x)	1.10	Cat. D/E: 1.00 t/m 1.30
1.30 (2x)	1.20	Cat. D/E: 1.10 t/m 1.30
1.30 (2x)	1.30	Cat. D/E: 1.20 / 1.30