

BaraTravPlus – DataRank

Innehåll

BaraTravPlus – DataRank	1
BETA	Error! Bookmark not defined.
Översikt	1
Användning.....	2
Syfte	2
Komponenter.....	3
Manuella värden.....	3

Start *	Utgångar	ABC	Poäng	Spelarkåren	Flex	Utdelning	Avancerat	Faktor	Statistik	Speltrend *	Sortering
Värden Graf											
V64 - (1) 2640 : V 42 % 9	13,8% 4 Mats Tooma Dwight Pieters	66,9% 3 Gloster Gladiator Victor Rosleff	2,4% 11 Jesper Sänna Kim Eriksson	0,6% 2 Digital Arrival Jan Wagenaar	6,9% 1 Totte C.D. Kaj Widell	2,2% 8 Grott Maja Claes Eskilsson	1,0% 5 Limus Ultra Per-Olov Brasar				
V64 - (2) 1640 : V 26 % 19	45,1% 3 Breakingthelaw Ås Torbjörn Jansson	14,8% 6 Joli Mearas Ulf Ohlsson	9,8% 2 Nuit de Fer Johan Wiman	15,9% 7 Persos Last Date Per Lennartsson	2,4% 1 Prins Solero Kenneth Häugstad	2,6% 4 S.G.Charmant Kim Eriksson	0,6% 8 Bottnas Imposant Peter G Norman				
V64 - (3) 2140 : A	32,6% 7 Island Smart	19,5% 3 Nova Effe	16,6% 2 Isabelle Sisu	12,9% 5 Livi Princess H.M.	9,3% 4 Listas Prettywoman	2,7% 10 Jilla May	2,9% 9 Mellby Ivv				

DEMO

- Nuvarande version av DataRank är en DEMO-version. Förändringar görs löpande.

Översikt

- **BaraTravPlus har funktionalitet för automatisk rangordning av ekipage**
- Denna funktion hittar du under flik "Sortering"
- Denna funktion är användbar till samtliga spel på svenska travbanor
- Funktionen bygger på data gällande
 - Startposition, sko- och sulky-information
 - Hästens kronor per start, vinstprocent och formrad
 - Kuskers kronor per start
 - Tränarens kronor per start och formrad
- Exakt vilken data och hur dessa data används för att rangordna ekipagen vill vi av konkurrensmässiga inte beskriva vidare
- DataRankens syfte är att peka ut de ekipage där data talar för en förhöjd vinstchans
- Den bör användas främst som ett verktyg för att
 - Bli uppmärksam på ekipage som kan ha högre eller lägre vinstchans än vad spelarkåren tror
 - Validera egna spelidéer

Användning

- Du hittar BaraTrav **DataRank** under flik **Sortering**
- I sorteringsgruppen Ekipage hittar du valet BT DataRank
- Välj BT DataRank och ekipagen sorteras med automatik efter det datarank-värde som har räknats fram
- Den först rankade hästen ges alltid värdet 100
- Detta för att det skall vara lätt att jämföra inom loppet och mellan de olika loppen



V86 - (1) 2640 : v 64 % 19	29,1% 9 Ture L.A. Johan Untersteiner 100	17,3% 1 Remus Eck Conrad Lugauer 81	12,8% 11 Bellmondo Christian Fiore 78
----------------------------------	--	---	---

- I rutan för respektive avdelning visas två olika värden när DataRank är vald
 - Ett procent-värde som ger ett mått på hur väl loppet passar sig för en Automatisk ranking baserad på data
 - Ju närmare 100% desto mer troligt anses det vara att loppet passar för DataRanking
 - Måttet tittar bland annat på vinstprocent för kuskar och tränare samt antal starter som dessa har gjort. Även värden för hästarna används
 - Skillnaden i värde mellan förstarankade och andrarankade
- Viktigt att komma ihåg är att DataRanken enbart tittar på siffror. Ingen av de mer "mjuka" värdena finns med i beräkningen. Exempel på mjuka värden kan vara
 - Spetschans
 - Loppscenario
 - Chansvärdering baserat på intervjuer eller liknande information

Syfte

- DataRankens syfte är att peka ut de ekipage där data talar för en förhöjd vinstchans
- Den bör alltså användas främst som ett verktyg för att validera egna idéer eller att ifrågasätta spelarkårens spelprocent.
- Spelar man på hästar så använder man som regel flera olika källor för att bedöma en hästs vinstchans
 1. Intervjuer med tränare och kuskar
 2. Speltips från experter
 3. Spelarkårens samlade bedömning
 4. Egna intryck och subjektiva bedömningar
 5. Data gällande ekipaget
- Punkt 1-4 används av spelare i varierande omfattning och kan vara en viktig del i den bedömning man gör av ekipagen
- Punkt 5 används likaså i varierande omfattning men är för vissa spelare en mycket viktig del
- DataRanken gör på en sekund en samlad bedömning av data för ekipaget. Detta ger dig som vill lägga vikt vid detta en stor fördel i och med att du inte behöver spendera lika mycket tid till att manuellt bedöma data för ekipaget.

- Eftersom DataRanken gör sin bedömning på samma sätt varje gång är den extra bra stöd vid upprepad användning. Du kommer att lära dig hur du bäst använder DataRanken som komplement till bedömningar baserat på andra källor.

Komponenter

- DataRankens beräkningslogik mynnar ut i värden för tre olika komponenter
 - Kapacitet = K
 - Form = F
 - Position-plus-kusk = P
- Logiken för hur dessa komponenter används för att beräkna totalvärdet är ej publik, men komponenternas slutliga värde kan studeras och även justeras.

DataRank komponenter visa

- Genom att kryssa i "DataRank komponenter visa" kan du se värdena för komponenterna för respektive ekipage
- Via ekipagets kontextmeny kan du ange ett manuellt värde för respektive ekipage
 - Om du till exempel anser dig vara övertygad om att ett visst ekipage tar ledningen kan det finnas anledning att höja värdet för ekipagets P-komponent
 - I exemplet till höger har vi angivit ett manuellt P-värde på 95 jämfört med P89 som dataranken hade kommit fram till. I just detta exempel medförde detta att ekipagets totalvärde höjdes från 98 till 100.

14,7%	4	XX A
Qvanting Indika Zeb Jonasson		
K92_F89_P89		98

14,7%	4	XX A
Qvanting Indika Zeb Jonasson		
K92_F89_P95		100

4 Qvanting Indika			
Stäng	32,4%	6	CC V
Inställningar	Oskar Run William Ekberg	85	1,8%
DataRank Manuell Kapacitet = 0 (92)	K89_F82_P87	91	Bill Gates Marcus Lilius
DataRank Manuell Form = 0 (89)			82
DataRank Manuell Pos+Kusk = 95 (89)			Boyce Tom Johansson
Detaljfenster			17,2%
			3
			K88_F86_P83
	21,3%	10	XC V
	Larry Wood Joakim Lövgren	92	7,3%
	K95_F93_P81	87	1
			XX V
			14,0%
			2
			Lisa Lisieu Henrik Th
			K92_F79_P82

Manuella värden

- BaraTrav DataRank förlitar sig helt på data
- Vid spel på hästar kan det finnas information eller bedömningar som inte syns i dessa siffror
- För att hjälpa DataRanken att bli så bra som möjligt är det därför möjligt att göra manuella korrigeringar för två av de värden som ingår i DataRanken
- Det är möjligt att göra manuella korrigeringar av de ingående komponenter som DataRanken har beräknat siffror för
- Manuella värden kan anges när ekipagen är sorterade på någon av alternativen
 - BT DataRank
 - BT DataRank Kapa
 - BT DataRank Form
 - BT DataRank PosKusk

14,7%	4	XX A
Qvanting Indika Zeb Jonasson		
K92_F89_P89		98

