

Totaal Software



Features Overview

Subjected version: 2000.1.20

Date: November 2001

Introduction	2
Installatie	3
Wedstrijden opzetten in StageRace	3
Online help	7
Deelnemerslijsten exporteren	7
Uitslagen publiceren	7
Reglementen	8
Systeemeisen	9
License policy	9
Information on this document	9

This document serves as an overview of the features of the StageRace software product.

When you are interested in this product, please contact us with no obligation for further information or a demonstration.

Introduction

StageRace is a modern tool for the collection and publication of all classification data during a stage race of road cycling.

Much attention is paid to the intuitive user interface while for the publication of all documents the widely accepted internet technology has been used.

For this much attention is paid to the desire to set up a race event as an arbitrary composition of stages and half stages combined with their exceptional rankings.

Naturally, this flexibility does no damage to the ongoing validation of data so that a classification can be published with great determination.

In brief: StageRace is modern, user-friendly, flexible, stringent and consistent.

StageRace 2000 is a full administration program for stage races. – “StageRace 2000 is the ultimate software package for the administration of large road cycling events, specially stage races.”

StageRace has been build...

- from many years of experience in road cycling,
- with two years of practical experience on (stage) races in the Netherlands and Germany
- in cooperation with the leading manufacturers of time keeping equipment, and
- after consultation of jury members and officials of the associations KNWU (Netherlands), BDR (Germany) and UCI (international).

Installatie

Een eenvoudige installatieprocedure (Engelstalig) automatiseert het installeren van StageRace. De voorzieningen van Windows[®] voor het achteraf verwijderen van geïnstalleerde software worden ondersteund door StageRace.

De taal waarin StageRace zelf u aanspreekt wordt door uw besturingssysteem bepaald. Hierbij heeft Windows[®] de keuze uit Nederlands, Engels en (vanaf versie 2000.1.21) Duits.

Wedstrijden opzetten in StageRace

Wedstrijdbestanden

Gegevens worden per (meerdaagse) wedstrijd opgeslagen in één StageRace bestand:

- Makkelijk en inzichtelijk
- Vertrouwde Nieuw/Open/Opslaan/Opslaan als/Sluiten architectuur. De wedstrijd die u zoekt is dus ook snel terug te vinden met uw favoriete bestandsbeheerder
- Uitermate compact: wedstrijden waarvan het StageRace-bestand niet op één 1,44Mb floppydiskette passen zijn volstrekt ondenkbaar
- Eigen bestandstype, dus onafhankelijk van andere bronnen in het besturingssysteem

Wedstrijden

Per wedstrijd geldt:

- Organisatie, wedstrijdnaam, subtitel, hoofdlocatie, datums en hoofdcategorie kunnen worden opgegeven voor een wedstrijd
- Mogelijkheid tot het invoegen van een communiqué
- Mogelijkheid tot het genereren van een inhoudsopgave van alle publicaties in de wedstrijd
- Het configureren van een wedstrijd is een aparte taak t.o.v. het invoeren van klasseringen e.d.; het configureren kan afgeschermd worden van andere gebruikers (bijvoorbeeld met een wachtwoord)

Een wedstrijd kan worden verdeeld in een onbeperkt aantal wedstrijddagen of etappes.

Wedstrijddagen of etappes








Per wedstrijd dag of etappe geldt:









- Titel of datum kunnen worden opgegeven voor een wedstrijd dag etappe
- Mogelijkheid tot invoegen van een communiqué

Een wedstrijd dag of etappe kan worden verdeeld in onbeperkt aantal deel-etappes.

Deeletappes

Per deeletappe geldt:


-  Verschillende typen deeletappes:
 -  Normale deeletappe
 -  Tijddrit
 -  Vooraf invoeren van een startvolgorde met de mogelijkheid om de startvolgorde automatisch te genereren op basis van het algemeen klassement tot aan de betreffende (deel-)etappe, waarbij eventueel deelnemers uit dezelfde ploeg uit elkaar worden geplaatst
 - Eenvoudig invoeren van de brutotijden bij de finish
- Aanvangstijd, titel, afstand en eventueel aantal ronden kunnen worden opgegeven voor een deeletappe
- Mogelijkheid een deeletappe niet mee te tellen in het algemeen klassement (en cumulatieve afstand), bijvoorbeeld ten behoeve van een ploegentijddrit
-  Mogelijkheid tot het invoeren van afmeldingen
- Mogelijkheid tot invoegen van een communiqué met de mogelijkheid tot het automatisch plakken van een voorstel voor de ploegleiderwagensopstelling voor de volgende dag, op basis van de rangschikking van deze deeletappe
- Mogelijkheid tot het toevoegen van:
 - Bonusseconden voor het algemeen klassement
 - Opgave secondenschema's per deeletappe voor onbeperkt aantal deelnemers, voor:
 - Tussensprints onderweg
 - Finish
 - Instelbaar aantal sprints onderweg (onbeperkt)
 -  Sprintklassement of puntenklassement
 - Opgave puntenschema's per deeletappe voor onbeperkt aantal deelnemers, voor:
 - Tussensprints onderweg
 - Finish
 - Instelbaar aantal sprints onderweg (onbeperkt)
 -  Bergklassement
 - Opgave puntenschema's per deeletappe voor vier verschillende categorieën
 - Instelbaar aantal sprints onderweg als willekeurige combinatie van de vier categorieën (onbeperkt)
- Slechts de deelnemers die zijn gefinisht in de vorige deeletappe en niet zijn afgemeld voor deze deeletappe staan ter beschikking

-  Voorafgaand aan een deeleetappe kan een doorhaal- of tewel afstreeplijst worden gegenereerd, met een actueel overzicht van de deelnemers
- Gepubliceerde uitslagen:
 -  Etappeklassement, ondermeer voorzien van:
 - Afstand en bijdrage in cumulatieve afstand
 - Gemiddelde snelheid winnaar
 - Eventuele bonificatiesseconden
 - Opgesplitst overzicht van deelnemersaantal (optioneel)
 - Afmeldingen (optioneel)
 -  Algemeen klassement, ondermeer voorzien van:
 - Cumulatieve afstand
 - Gemiddelde snelheid winnaar
 -  Ploegenklassement
 -  Jongerenklassement, Regioklassement en dergelijke
 -  Sprintklassement of Puntenklassement
 -  Bergklassement
 -  Startlijst for tijdrif

Deelnemers en ploegen invoeren

 Deelnemers bestaan uit:

- Startnr.
- Naam
- Ploeg
- Landcode
- UCI-code
- Licentie
- Categorie



 Ploegen bestaan uit:

- Code
- Naam
- Ploegleider
- Land

Invoer van de gegevens:

- Gegevens kunnen makkelijk en snel worden ingevoerd
- Mogelijkheid tot het plakken van deelnemerslijsten uit Office-toepassingen
- Maskers toepassen
 - Bijvoorbeeld voor jongeren- en regioklasseringen
 - Krachtige zoekfunctie om automatisch een masker toe te passen op de deelnemerslijst

Gepubliceerde overzichten:

-  Deelnemerslijst
-  Lijst met deelnemers per ploeg, voorzien van leider en land van elke ploeg

Op de overzichten kunnen naar keuze uitzonderingsklasseringen zoals Jongerenklassement, Regioklassement worden aangeduid.

Uitslagen invoeren

Het invoeren van uitslagen voor finish, bergsprints, tussensprints:

- Veel aandacht is besteed aan het snel en betrouwbaar invoeren van aankomstinformatie
- Slechts de ingevoerde klassering is bepalend voor de verdere werking zodat tijden naar vrije wens kunnen worden veranderd, bijvoorbeeld bij valpartijen in de laatste kilometer
- Controle van de invoer
 - Constant overzicht van de geklasseerde versus de beschikbare deelnemers
 - Dezelfde deelnemer kan slechts één maal voorkomen
 - Automatisch rapport over op niet-kritische fouten:
 - Meerdere deelnemers met dezelfde klassering
 - Gaten in de lijst met klasseringen
 - Tijden in de verkeerde volgorde
- Snel grote groepen dezelfde tijd toekennen
 - Deelnemers selecteren en een tijd invoeren
 - Toepassen zogenaamde n -secondenregel – waar $n = 1, 2$ of 3 – waarbij alle deelnemers minder dan n seconden na mekaar automatisch dezelfde tijd krijgen (“groepstijd”)
- Gaten in de klassering kunnen automatisch worden verwijderd
- Snel grote groepen declasseren
- Importeren van uitslagen
 - Handige functie om een importbestand ‘in de gaten’ te houden totdat het geüpdatet is door externe systemen voordat het wordt verwerkt
 - Uiteenlopende bestandstypen:
 - AMB i.t. – ChronX-bestandsformaat
 - Lynx Developers – FinishLynx[®]-bestandsformaat
 - Alge – OPTic-bestandsformaat
 - Omega[®] Electronics – Scan’O’Vision .cl-bestand
 - Omega[®] Electronics – Scan’O’Vision Data Handling
 - Talrijke instelmogelijkheden om ook de meeste onbekende bestandstypen te verwerken

Communiqués

Communiqués bestaan uit:

- Datum
- Titel
- Hoofdttekst

Zoals eerder vermeld bestaan communiqués op verschillende niveaus in een wedstrijd:

- Voor de gehele wedstrijd
- Voor iedere wedstrijddag of etappe
- Voor iedere deleetappe

Online help

- Nederlandstalig, Engelstalig en (vanaf versie 2000.1.21) Duitstalig
- Overzichtelijke indeling
- Rijk geïllustreerd
- Zoekfunctie

Deelnemerslijsten exporteren

Deelnemerslijsten kunnen worden geëxporteerd:

- Voor de volledige wedstrijd ineens:
 - Lynx Developers – FinishLynx®-bestandsformaat
 - Omega® Electronics – Scan'O'Vision Data Handling
- Per deeleetappe:
 - Alge – OPTIc-bestandsformaat
 - AMB i.t. – ChronX-bestandsformaat

Uitslagen publiceren

Het publiceren/genereren van uitslagen en overige documenten:

- Standaard al in HTML-formaat, dus direct klaar voor het Internet
- Direct na iedere wijziging in de aankomstgegevens bijgewerkt, zodat altijd actuele publicaties beschikbaar zijn
- Razendsnel, binnen slechts enkele seconden zijn alle documenten nieuw gegenereerd of bijgewerkt
- Publicaties kunnen vanuit StageRace geuploaded worden naar uw eigen webserver

De inhoud van publicaties kan sterk beïnvloed worden:

- Plaats is voorzien voor het toevoegen van gegevens van het actieve timingbureau of dergelijke
- Mogelijkheid tot het toevoegen van een handtekening van bijvoorbeeld de juryvoorzitter op iedere publicatie
- Mogelijkheid tot het toevoegen van een tijdstempel op iedere publicatie
- Mogelijkheid tot het gebruiken van communiquenummering, welke u zelf kunt beïnvloeden voor bijvoorbeeld het tussenvoegen van niet-StageRacedocumenten

De vormgeving van publicaties kan sterk beïnvloed worden:

- Instellen van de gebruikte kleuren voor de verschillende elementen uit de publicaties
- Toevoegen van een logo van wedstrijd of sponsor, bovenaan alle publicaties
- Het koppelen van een eigen style sheet (CSS) teneinde de opmaak verder te beïnvloeden



De gebruikte HTML en CSS-codering is gevalideerd door het World Wide Web Consortium, de makers van deze standaarden.

Reglementen

Bij het berekenen van uitslagen kan op veel punten gekozen worden tussen meerdere gangbare systemen.

Voor de volgende klassemmenten zijn telkens de criteria gegeven die al dan niet meegeteld kunnen worden:

- Algemeen klassemment sorteervolgorde
 - Op 1/x-ste secondes van tijddritten
 - Som van de klasseringen in alle voorgaande etappes
 - Laatst gepresteerde klassering
- Sprintklassemment of puntenklassemment sorteervolgorde
 - Meeste hoge klasseringen bij alle etappeaankomsten
 - Meeste hoge klasseringen bij alle tussensprints
 - Laatst gepresteerde klassering (sprint bij finish al dan niet meeltellen)
- Bergklassemment sorteervolgorde
 - Meeste hoge klasseringen bij alle tussensprints
 - Laatst gepresteerde klassering
- Ploegenklassemment
 - Etappeklassemment:
 - Som van de tijden van de deelnemers uit het groepje
 - Som van de klasseringen van de deelnemers uit het groepje
 - Beslissende deelnemer
 - Voor het groepje geldt:
 - Betreft de deelnemers met de beste klassering uit een bepaalde ploeg
 - Grootte van het groepje is variabel
 - Beslissende deelnemer kan de éérste of de laatste deelnemer uit het groepje zijn
 - Algemeen klassemment:
 - Som van de tijden uit etappeploegenklassemmenten
 - Som van de klasseringen uit etappeploegenklassemmenten
 - Volgorde laatste etappeploegenklassemment

Met uitzondering van het algemeen klassemment kunnen al deze klassemmenten natuurlijk ook in het geheel uitgeschakeld worden.

Voor een beter overzicht van de manier waarop de hierboven opgesomde criteria met elkaar kunnen worden gecombineerd, wordt hier verwezen naar de documentatie van StageRace ofwel het los verkrijgbare *StageRace en Reglementen – een overzicht voor organisatoren*.

Systemeisen

- Pentium® PC with Microsoft® Windows® 95 or Microsoft® Windows® NT 4.0 or any newer version of either one, 5Mb free disk space and CD-ROM drive.
- Microsoft® Internet Explorer 4.0 or up has to be installed.
- Screen settings at 800×600 resolution or up.
- Parallel port (can be in use already) or free USB port available.

License policy

- Demo version available: fully functional without saving and printing.
- Purchased license comes with hardware key for one workstation.
- Prices available on request (sales@stagerace.com).

Information on this document

The information in this document only gives a global overview of the functionality of StageRace. For more detailed information, please refer to the online help which can be found on the StageRace web site or as part of the software distribution of which an evaluation version can be downloaded from the StageRace web site.

*info@stagerace.com
<http://www.stagerace.com>*

*Totaal Software
Sander Verhagen*

*Eindhoven
The Netherlands*

The actual product can differ slightly from this specification. Also note that this specification fits one particular version of the software. Future software releases could outdate this specification.

The information contained in this document is subject to international copyright laws. All copyrights of this document as well as the intellectual property propagated by it remain exclusively with Sander Verhagen (Totaal Software).