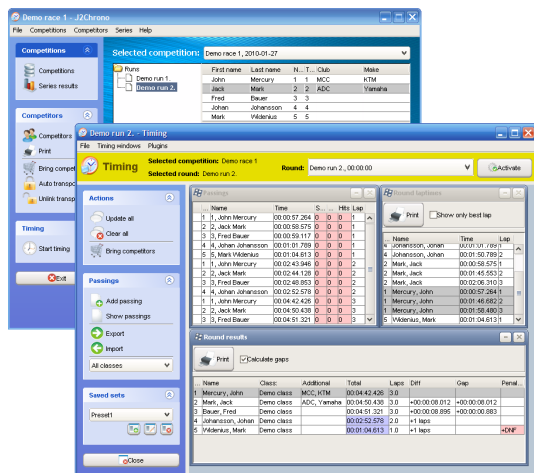


J2Chrono Chronosphere ajanotto-ohjelmistoperhe on monipuolinen valikoima ohjelmia, joka on kehitetty ammattitaidolla erityisesti moottoriurheilun tarpeita ajatellen. Ohjelmat on kehitetty yhteistyössä IT-alan, sekä moottoriurheilun ammattilaisten kanssa. Kehittäessä ajanottojärjestelmää olemme huomioineet myös tulevaisuuden kehitysuuntia niin tekniikan, laitteistojen, kuin lajienkin osalta.

Kaikki ohjelmistomme ovat valmiita ja yhteensopivia uusimpien aktiivi/passiivi-RFID -tekniikoiden kanssa, joiden avulla sähköinen ajanotto voi siirtyä kokonaan uudelle kustannustehokkuuden ja varmatoimisuuden aikakaudelle.

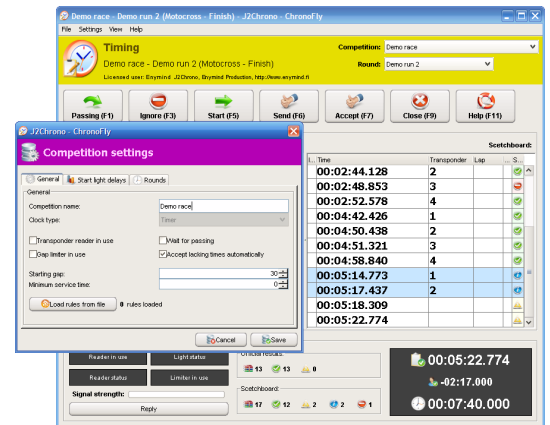


Chromo tuloslaskentaohjelmisto

- Helppokäyttöinen ja suomenkielinen ohjelmistopaketti usean eri lajin tarpeisiin
- Kilpailija-, kilpailu- ja tulostietokanta "saman katon alla"
- Mahdollisuus liittää eri lajien moduuleita ja tuloslaskentamalleja yhdeksi helposti hallittavaksi kokonaisuudeksi

ChronoFly aika-asemaohjelmisto

- Ajanottoasemille, kuten maali-, lähtö- sekä väliaikapisteille tarkoitettu ohjelmisto
- Erikoiskoe, maastokoe ja aikatarkastuspisteiden rakentaminen ralliin/enduroon
- Sähköinen ajanotto uusimmilla tunnistustekniikoilla
- Tiedonsiirto tuloslaskentaan suoralla kaapeliyhteydellä tai langattomasti (wlan, gprs, sms-viestit)

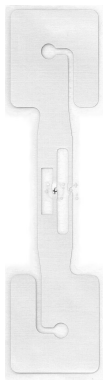


Ohjelmistomme ovat tällä hetkellä käytössä niin kotimaisissa, kuin kansainvälisissäkin moottoriurheilukilpailuissa, joista saamamme kokemus ja palaute auttavat meitä kehittämään järjestelmästämme entistäkin luotettavamman ja helppokäyttöisemmän.

Lisää tekniikasta ja laitteistoista seuraavalla sivulla...

RFID -tunnistustekniikka tarkoittaa esineeseen/ihmiseen kiinnitetyn pienen radiolähettimen, "tunnisteen", havaitsemista lyhyeltä etäisyydeltä. Varsinkin passiivitunnisteiden kehitystyö on viime vuosina tuottanut tulosta. Tästä johtuen tunnisteiden koko ja hinta ovat pudonneet riittävän alas. Toimintavarmuus on parantunut ja lukuetaisyys kasvanut riittävän pitkäksi.

Riittävä tarkkuus ja varmuus, sekä pitkä, jopa 10 metrin lukuetaisyys mahdollistavat tekniikan käytön nyt myös sovelluksissa, kuten ajanottojärjestelmissä, jotka aikaisemmin olivat hankalia tai jopa mahdottomia toteuttaa.



Passiivitunnisteet eli "transponderit"

- Aktiivitunnisteisiin verrattuna:
 - pienempi koko ja paino, ei akkujen lataustarvetta
 - alhainen kappalehinta, jopa 1/1000 aktiivitunnisteen hinnasta
- Aloituskustannukset (mm. lukijalaitteistot) ovat tänä päivänä yhtä alhaiset, kuin aktiivitunnistustekniikassakin

Tulospalvelu ja muut palvelut

- Internet -pohjainen tulospalvelu, joka mahdollistaa niin eräkohtaisten, kuin kilpailijakohtaistenkin tulosten julkaisemisen, jopa reaaliaikaisesti kilpailun edetessä.
- Mobiilitulokset, sekä tekstiviestit niin kilpailuorganisaatiolle, kuin yleisöllekin.
- Asiakaslähtöiset räätälöidyt ratkaisut, kuten
 - tulosnäytöt kilpailupaikalla
 - yhteensovittaminen jo olemassa oleviin järjestelmiin

Chronogrid *Timing on the fly!*

Welcome About Log In Sign up

Chronogrid is a result service for competitors and the public.

Our main audience is extreme and motorsport spectators. The service is free for competitors and their supporters. Our main idea is to brought you realtime result data and other competition related services.

Some examples of the variety of our service:

- Realtime personal results on the internet.
- SMS results sent to your cellphone.
- Mobile results readable through your cellphone's browser.
- Comprehensive API for moving data to news services or "Jumboscreens".

This service also uses the latest web-based technology including Ajax and XHTML.

The service is brought to you by [Enymind Production](#).

Part of Chronosphere product family.

Spin	Nr.	Nimi	Aika	Kierros	Ero	Ed. ero	Paras kierros	Kierros
1	289	Anton Lindholm	00:34:42.877	18	00:00:00.000	00:00:00.000	00:31:59.720	8
2	374	Markku Kivimäki	00:34:47.878	18	00:00:04.991	00:00:04.991	00:31:52.450	7
3	1107	Taru Lindholm	00:35:00.942	18	00:00:28.065	00:00:19.914	00:31:59.720	8
4	96	Juha Vuori	00:35:10.200	18	00:00:27.323	00:00:07.728	00:31:59.693	8
5	747	Teemu Kivimäki	00:35:17.200	18	00:00:24.323	00:00:00.000	00:31:59.720	8
6	3	Antti-Pekka Mäntä	00:35:21.800	18	00:00:29.023	00:00:04.428	00:31:55.611	5
7	15	Petteri Peltti	00:35:26.211	18	00:00:43.334	00:00:07.335	00:31:59.240	8
8	29	Antti Kivimäki	00:35:26.269	18	00:00:43.392	00:00:16.295	00:31:59.677	5
9	5	Antti Luoma	00:35:44.020	18	00:01:01.143	00:00:04.442	00:31:59.285	3
10	288	Matti Kivimäki	00:35:59.911	18	00:01:17.034	00:00:12.030	00:31:59.285	3
11	311	Markku Anttonen	00:35:59.964	18	00:01:17.087	00:00:01.877	00:31:57.714	3
12	198	Antti Kivimäki	00:36:12.040	18	00:01:29.162	00:00:19.346	00:31:57.720	2
13	198	Antti Kivimäki	00:36:16.842	18	00:01:33.966	00:00:04.663	00:31:57.873	3
14	26	Antti Kivimäki	00:36:49.922	18	00:02:07.046	00:02:28.200	00:31:59.720	2
15	241	Philip Star	00:36:51.266	17	-1 lap	-	00:32:04.800	3
16	174	Taru Kivimäki	00:36:59.827	17	00:00:02.159	00:00:00.159	00:32:04.461	8
17	160	Antti Kivimäki	00:36:59.868	17	00:00:02.199	00:00:00.199	00:32:04.800	5
18	170	Teemu Kivimäki	00:36:31.823	17	00:00:30.125	00:00:22.365	00:32:01.758	5
19	123	Taru Kivimäki	00:36:32.650	17	00:00:30.783	00:00:00.719	00:32:01.758	1
20	198	Antti Kivimäki	00:36:52.250	16	-2 laps	-	00:32:00.242	5
21	503	Antti Kivimäki	00:36:56.261	15	-3 laps	-	00:32:00.411	3
22	98	Markku Anttonen	00:36:56.897	1	-11 laps	-	-	1
23	192	Antti Kivimäki	00:37:44.820	1	00:00:39.968	00:00:39.968	-	1
24	36	Antti Lindholm	-	0	-18 laps	-	-	0
25	9	Markku Kivimäki	-	0	00:00:00.000	00:00:00.000	-	0

Me Enymind Productionilla toimimme tiiviissä yhteistyössä alan huipputyrytysten kanssa niin laitteisto-, tunniste-, kuin ohjelmistoasioissakin. Meidän kauttamme saatte luotettavan järjestelmäkokonaisuuden, oli sitten kyseessä urheiluseura, kerho, muu yhteisö tai yritys.

Älä epäröi ottaa yhteyttä! Oman asiantuntemuksenne kanssa pystymme yhdessä toteuttamaan kustannustehokkaan ja toimivan kokonaisuuden! <http://www.enymind.fi/>