

eTime

ELEKTRONISKT TIDTAGNINGS OCH STÄMPLINGSSYSTEM

Tekniska data

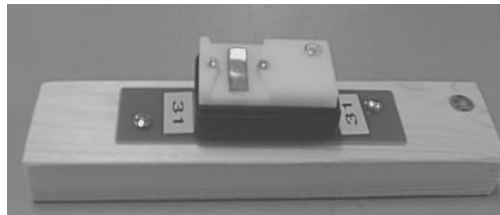
Löparbricka

- Livslängd >10år.
- Innehåller en klocka samt ett minne som kan lagra 96 kontroller med mellantid och samtliga uppgifter om deltagaren.
- Mycket liten och lätt.
- Inkapslad i en rostfri stålkapsel.
- Varje löparbricka har ett unikt laserinbränt ID nummer.



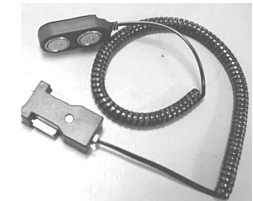
Kontrollenhet

- Livslängd >10 år utan batteribyte.
- Snabb, hela stämplingsförloppet tar ca 0.1sek.
- Mycket litet format 34x58mm exkl. fästplatta. Lätt att ta med ut i skogen.
- Kräver ingen programmering innan användandet.
- Lampa och ljudsignal som indikerar godkänd registrering.
- Alla kommunikation mellan kontrollenhet och löparbrickan sker med ett speciellt protokoll som förhindrar att felaktig information överföres.
- 250 olika stämpelkoder.



Startenhet

- Nollställer löparbrickans klocka vid stämpling.
- I övrigt se kontrollenhet.



Avläsning/programeringsenhet

- Ansluts till en ledig serieport på dator (RS-232) eller parallellport.
- Behöver inga batterier.
- Kan fästas på sidan av datorn.

Printerinterface

- Kräver ingen dator. Perfekt för träningar!
- Skriver ut bricknummer, sträcktider, mellantider, sluttid, namn och klubb.
- Ansluts till skrivare med serieport (RS-232).

Programvara (eCompete)

- Hanterar eTime's unika möjligheter till programmering av löparbrickan.
- Integrerar eTime med SOFT OLTADM
- Klarar all administration vid tävlingar/träningar även av direktanmälans typ.
- Programmet är gjort för Windows 95/NT.
- Kan användas för flerdagarsarrangemang ihop med programmet *eMultidayEvent* (under utveckling)

DelNr	BockNr	Namn	SlutTid	Klass	Status	BarnNr
1		Tomas Lundström		H20	20	
2		Mikael Goldström		H20	20	
3		Anders Werner Eickes		H20	20	
4		Jan Belskinnar		H20	20	
5		Peter Larsson		H20	20	
6		Runeas Flåren		H20	20	

För mer information och priser.

Email: etime@swipnet.se
Fax: 021-129054

Jan-Olov Bergman
jan.o.bergman@swipnet.se
021-129054
0739-846233

Henrik Ortman
henrik@ortman.com
021-180614
0739-712924

