

Hofmann Geoliner 670 m. 2 hoge steunen



Geoliner 670, wieluitlijnsysteem 3D uitvoering. De Hofmann Geoliner 670 met lange steunen is een computergestuurd uittijnsysteem met database voor personenauto's en lichte bedrijfswagens.

- 32 bit standaard uittijnsoftware gebaseerd op het Windows® besturingssysteem Programma
- Afstelwaarden en voertuig gerelateerde afbeeldingen worden weergegeven op het SVGA kleurenscherm.
- Uiterst gebruiksvriendelijke gebruikersinterface.
- 14 regionale databanken met uittijngegevens van de laatste 25 jaar, updaten via CD of via internet.
- Meertalig gebruik mogelijk.
- 4 Target 3D meetsysteem.
- Uitvoering geschikt voor combinatie met hefbrug.



[Brochure Geoliner_670](#) (177 kb)

Specificaties

- Totale sporing +/- 23° +/- 1'
- Wielvlucht +/- 14° +/- 1'
- Naloop (bij 10° wielzwaai) +/- 35° +/- 1'
- Dwarshelling (bij 10° wielzwaai) +/- 35° +/- 1'
- Uitspoor in de bocht -5° t/m + 2° +/- 30'
- Rijlijnhoeek +/- 12° +/- 1'
- Opspanbereik wielklemmen 10°-22°, optioneel tot 28°.