

Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 39/23-9-85

G 01 B

Ans.nr.: 0528/84

Indleveret: 07 feb 1984

Løbedag: 07 feb 1984

Alm. tilgængelig: 08 aug 1985

Prioritet: -

ERIK *JOHANSEN; Mølleedamsvej 14, 3460
Birkerød, DK.

Opfinder: Samme.

Fuldmægtig: Patentbureauet Magnus Jensens
Eftf.

Optisk udmålingsapparat til automobilhjuls
vinkler

Sammendrag

528-84

Der anvises et optisk udmålingsapparat med justeringsanordninger for projektører og spejle eller skalaer, hvor man kan foretage den nødvendige justering ved en enkelt omdrejning af hvert hjul. Udmåling af de enkelte vinkler, som aflæses på den på projektøren anbragte gradskala, kan foretages for såvel forhjul som baghjul uden at dreje projektøren, idet denne er forsynet med et drejeligt spejl, så lyset kan projekteres, såvel fremad som bagud. Forbindelsen mellem spejlene er anbragt under spejlernes ophængning via en forlænger, så større hjul kan udmåles. Ved at kunne projekte lyset såvel fremad som bagud og i forbindelse med et 0-mærke på projektørerne, kan sporingen foretages i relation til bilens geometriske akse, idet man først indstiller forhjulene parallelt med baghjulene og fastlægger baghjulenes vinkel i relation til den vinkelrette på spejlens forbindelser, hvorefter den geometriske akse, som er vinkelhalveringslinien til baghjulenes samlede vinkel fastlægges, og 0-punktet for forhjulene derefter fastlægges ud fra en vinkel i forhold til den vinkelrette på spejlernes forbindelse.

Uddrag af patentansøgninger. Sektion G

528-84

