



**NORGE**

(19) [NO]

STYRET FOR DET  
INDUSTRIELLE RETTSVERN

(12) **UTDRAG**

(21) **PATENTSØKNAD NR. 862882**

(51) Int. Cl.<sup>4</sup> A 45 F 3/04

(83)

(86) Internasjonal søknad nr. -

(86) Internasjonal inngivelsesdag -

(85) Videreføringsdag -

(41) Alment tilgjengelig fra 19.01.87

(44) Utlegningsdag

(72) Oppfinner DAVID FRANCIS CLARK, Broseley, Shropshire, GEORGE GORDON DAVISON, Newcastle-upon-Tyne, England.

(21) Patentsøknad nr. 862882

(22) Inngivelsesdag 17.07.86

(24) Løpedag 17.07.86

(62) Avdelt/utskilt fra søknad nr.

(71)(73) Søker/Patenthaver DAVID FRANCIS CLARK, Pepperpot Cottage, Rough Lane, Broseley, Shropshire, ALLISON ELIZABETH ANDERSON, Pepperpot Cottage, Rough Lane, Broseley, Shropshire, GEORGE GORDON DAVISON, 24 Low Gosforth Court, Newcastle-upon-Tyne NE3 5QU, England.

(74) Fullmektig Tandbergs Patentkontor A-S, Oslo.

(30) Prioritet begjært 18.07.85, GB, nr 8518106.

(54) Oppfinnelsens benevnelse RYGGSEKK.

(57) Sammendrag En ryggsekk som omfatter en bæreholder (1) og en livremsanordning (2) som kan festet rundt en brukers liv. Bæreholderen er festet til livremsanordningen på en slik måte at høyden kan justeres i forhold til livremsanordningen. For dette formål er bæreholderen forsynt med skinner (8) som strekker seg gjennom klemmer (22) på livremsanordningen; dette plasserer bæreholderen i forhold til livremsanordningen, men gjør det mulig å bevege den vertikalt i forhold til livremsanordningen. Klemremmer (12) laget av relativt grovt tekstilmateriale er festet i endene til bæreholderen og strekker seg nærliggende skinnene. Klemremmene strekker seg også gjennom klemmene. Hver av klemmene kan beveges mellom klemstillingen hvor den griper klemremmen for å hindre justering av bæreholderen i forhold til livremsanordningen, og en utløst stilling hvor den ikke virker slik. Festet for skulderremmene (3) på ryggsekken kan lages justerbar på liknende måte.

