



NORGE

(19) [NO]

STYRET FOR DET
INDUSTRIELLE RETTSVERN

A01D 90/10

(12) **UTDRAG**

(21) **PATENTSØKNAD NR. 854204**

(51) Int. Cl.⁴ ~~A 01 F 25/20~~

(83)

(21) Patentsøknad nr. **854204**
(22) Inngivelsesdag 22.10.85
(24) Løpedag 22.10.85
(62) Avdelt/utskilt fra søknad nr.

(86) Internasjonal søknad nr. -
(86) Internasjonal inngivelsesdag -
(85) Videreføringsdag -
(41) Alment tilgjengelig fra 12.05.86
(44) Utlegningsdag

(71)(73) Søker/Patenthaver **NOKKA-KONEET T:MI JORMA NOKKALA,** (72) Oppfinner **KARL-ERIK BÄRS, Kronoby,**
P1 4, **KRISTER NORRENA, Bennäs,**
SF-40951 Muurame, Finland. **Finland.**

(74) Fullmektig Patentingeniør Borge Håmsø,
Håmsø Patentbyrå, Sandnes.

(30) Prioritet begjært 09.11.84, Finland, nr 844410.

(54) Oppfinnelsens benevnelse **AVLESSERVOGN.**

(57) Sammendrag

Oppfinnelsen vedrører en avlastningstilhengervogn hvis bakre seksjon er forsynt med en last-avlastningsanordning (3) og derover en utkastingsspole (9) som roterer hurtig og drives av en transmisjonsmekanisme. Last-avlastningsanordningen (3) er en hurtigroterende trommel hvis operasjon er mekanisk koplet til operasjonen av utkastingsspølen (9) som løper med en betydelig høyere hastighet. Den last som fjernes og løftes over på utkastingsspølen (9) av avlastningstrømmelen (3), vil således bli spreidd bak tilhengeren ved hjelp av nevnte utkastingsspole.

