

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO DI VEICOLO PER AGRICOLTURA DI PRECISIONE

ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



L'invenzione è relativa ad un sistema per il sollevamento di un dispositivo di lavorazione per un veicolo agricolo per agricoltura di precisione.

Protezione: Internazionale (PCT)

Inventori: Lorenzo Marconi, Dario Mengoli, Andrea Sala, Roberto Tazzari

INVENZIONE

Generalmente, un normale trattore da frutteto, per svolgere le operazioni agricole (es. spruzzatura e irrorazione), necessita di un rimorchio a ruote e di un sistema di spruzzatura che rendono il mezzo ingombrante e pesante. L'invenzione riguarda un sistema per il sollevamento di un dispositivo di lavorazione per un veicolo agricolo, rimovibile e sostituibile per effettuare diverse operazioni agricole (es. trinciatura e potatura). Il sistema è azionato da un verricello elettrico ed è munito di un ulteriore motore elettrico di potenza sufficiente a trascinare in rotazione gli organi meccanici.

VANTAGGI

- Dimensioni e peso ridotti
- Dispositivi di lavorazione intercambiabili

APPLICAZIONI

- Agricoltura

CONTATTI

Knowledge Transfer Office

www.unibo.it/brevetti

051 20 80 635 - 683

kto@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA