

(12) **Österreichische Patentanmeldung**

(48) Ausgabetag der Berichtigung: 15.04.2020

(21) Anmeldenummer: A 66/2018

(22) Anmeldetag: 12.03.2018

(43) Veröffentlicht am: 15.09.2019

(51) Int. Cl.: **A01B 73/06** (2006.01)

(56) Entgegenhaltungen:

EP 0177984 A1

BE 900344 A

CH 661176 A5

DE 3830908 A1

FR 2538670 A1

DE 202004017673 U1

DE 2925532 A1

(71) Patentanmelder:

Weigl Franz

3961 Waldenstein (AT)

(72) Erfinder:

Weigl Franz

3961 Waldenstein (AT)

(54) **Tragrahmen für mindestens 2 mechanische Sämaschinen**

(57) Die Erfindung betrifft einen klappbaren Tragrahmen für mindestens 2 mechanische Sämaschinen zum schwenken aus einer Transportstellung in eine Arbeitsstellung und umgekehrt, welcher von der Schlepperhydraulik mittels Anbaurahmen frei getragen wird, an dem 2 drehbare Schwingen jeweils über eine vertikale Drehachse gelagert sind, wobei der Schwerpunktsabstand(e) der Teilsämaschinen in Arbeitsstellung von der Schlepperhinterachse kleiner ist als in Transportstellung. Wobei der Tragrahmen als Koppelgetriebe ausgeführt ist, wobei 2 Tragschwingen schlepperseitig an jeweils einer dieser Drehachsen schwenkbar an einem Anbaurahmen gelagert sind, wobei die Position der Teilsämaschinen relativ zum Tragrahmen und zu dessen Drehachsen sowie die Abstände der Drehpunkte zueinander derart angeordnet sind, dass sich die Teilsämaschinen nach der Schwenkung in die Arbeitsstellung derart treffen, dass der verbleibende Reihenabstand gleich dem Reihenabstand der Teilsämaschinen ist bzw. max. 60% davon abweicht und nach dem schwenken in Transportstellung die Teilsämaschinen in einen Abstand von kleiner der halben Arbeitsbreite an den Anbaurahmen herangeführt werden.

Fig. 6

