

**AMAZONE-Anlageblatt 2 zur Betriebsanleitung
Aufbau-Drillmaschinen AD-2
Druck-Nummer DB 658**



**Wichtige Hinweise
zur Montage der Zusatzstreben (Fig. 22/2)
bei Aufbau-Drillmaschinen AD-2 mit Sporenrad.**

Dieses Anlageblatt ersetzt die Seiten 28 und 29 der Betriebsanleitung "Aufbau-Drillmaschinen AD-2" mit der Druck-Nummer DB 658. Schneiden Sie das Faltblatt entsprechend zurecht und überkleben Sie die Seiten 28 und 29 in Ihrer Betriebsanleitung.

Fig. 22

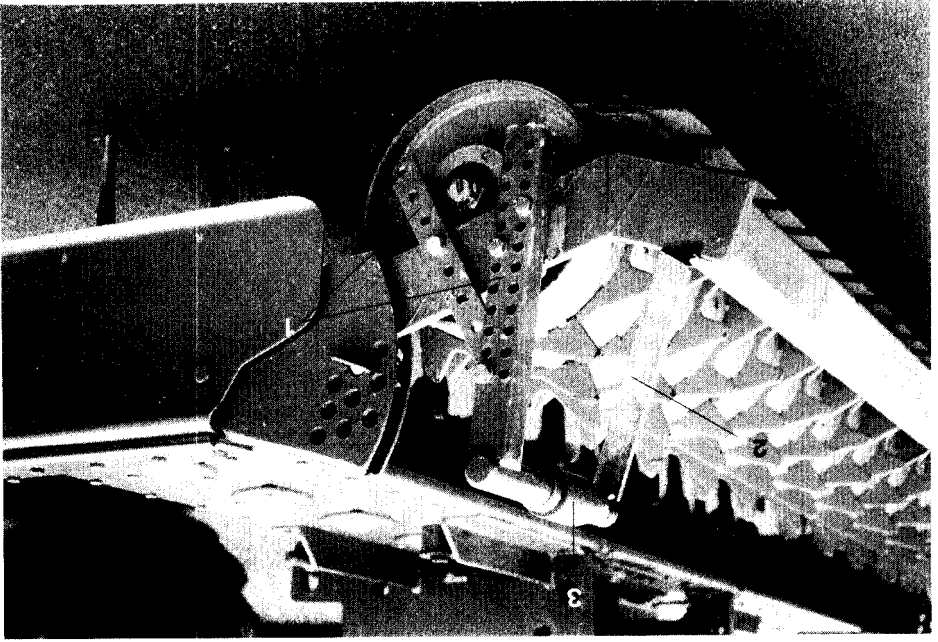
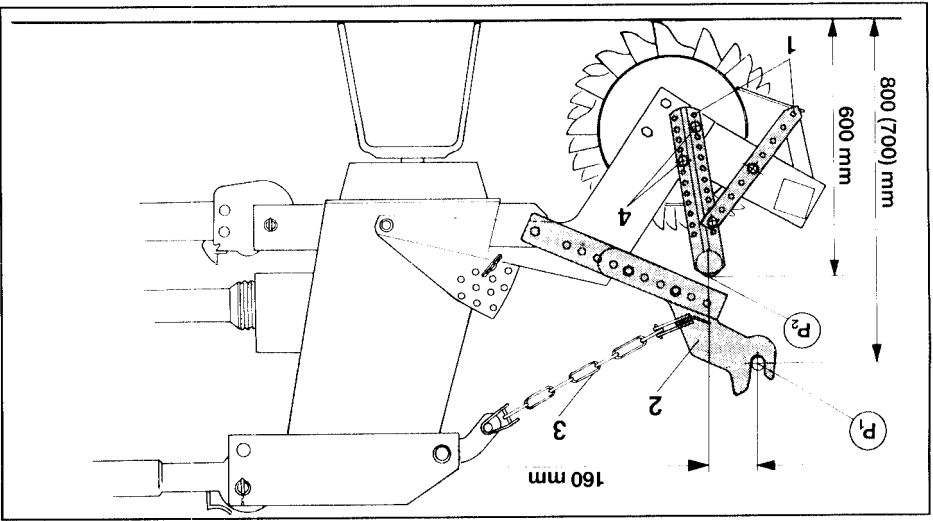


Fig. 21



6.4 Stützstreben an der Packerwalze befestigen

Die Packerwalze ist mit Stützstreben (Fig. 22/1) auszurüsten. Die Aufbau-Drillmaschine stützt sich später während der Arbeit darauf ab.

Vor der Montage der Stützstreben (Fig. 21/1) ist der Auflagepunkt "P₂" zu ermitteln. Der Auflagepunkt "P₂" hat wiederum einen bestimmten Abstand zum Kupplungspunkt "P₁" am Kupplungsrahmen. Deshalb ist es erforderlich, zuerst den Kupplungspunkt "P₁" genau einzustellen. Dazu ist der Kupplungsrahmen (Fig. 21/2) anzuheben und maßlich genau (800 mm über dem Boden) festzusetzen (siehe Fig. 21). In dieser Stellung ist der Kupplungsrahmen z. B. durch Spannen der Ketten (Fig. 21/3) zu fixieren.

Der Auflagepunkt "P₂" liegt 600 mm über dem Boden und 160 mm vor dem Kupplungspunkt "P₁" (siehe Figur 21).

Stützstreben (Fig. 21/1) anschrauben.

Achtung!

Die Stützstrebe mit der doppelten Lochreihe ist mit mindestens zwei Skt.-Schrauben (Fig. 21/4) an der Packerwalze zu befestigen.

Die an der Packerwalze angeschraubten Stützstreben (Fig. 22/1) durch anschweißen **selbstgefertigter Zusatzstreben** (Fig. 22/2) verstärken. Diese Zusatzstreben sind erforderlich bei allen Kombinationen ab 4 m Arbeitsbreite und bei Kombinationen mit kleineren Arbeitsbreiten, wenn die Kunststoffrollen (Fig. 22/3), auf denen sich später die Sämaschine abstützt, mehr als 10 cm von der Außenkante der Stützstreben entfernt befestigt werden.

6.5 Kettenlänge auf das endgültige Maß einstellen

Nach der Montage aller Kupplungsteile am Bodenbearbeitungsgerät, ist die Länge der Ketten (Fig. 21/3) auf das endgültige Maß einzustellen. Die Kettenlänge ist so einzustellen, daß das Maß vom Boden bis zum Punkt "P₁" nur noch 700 mm, statt anfänglich 800 mm beträgt (siehe Klammermaß in Figur 21). Dadurch hängen die Ketten später bei der Arbeit auf dem Feld leicht durch und gewährleisten so die optimale Steinsicherung für Ihr Bodenbearbeitungsgerät. Die genaue Funktionsbeschreibung hierzu finden Sie unter Punkt 7.

