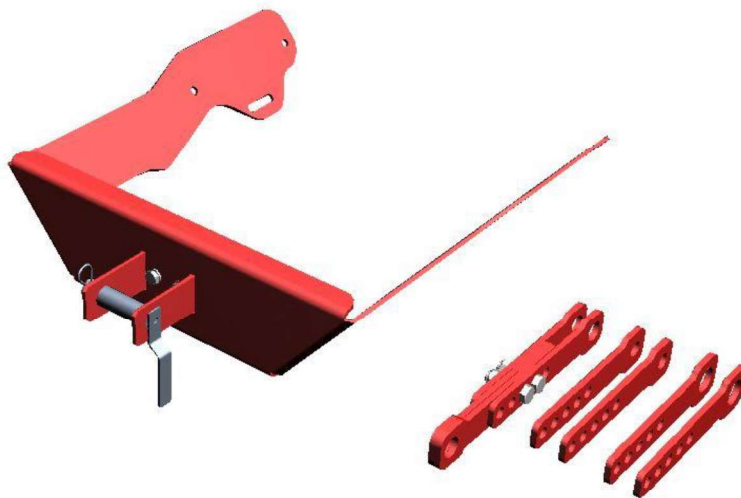


# DREIPUNKTHALTERUNG PS120-500 M1/M2

## MONTAGEANLEITUNG



**VOR MONTAGE BITTE SORGFÄLTIG LESEN!**

Version: 2.0 DE; Artikelnummer: 00602-3-490





## INHALTSVERZEICHNIS

1	BENÖTIGTE TEILE .....	3
2	MONTAGE AM SÄGERÄT .....	4
3	ANBAU AN DIE ZUGMASCHINE .....	6
4	NOTIZEN .....	7

# 1 BENÖTIGTE TEILE

Damit ein Pneumatisches Sägerät des Typs PS120-500 am Dreipunkt eines Traktors montiert werden kann, wird folgendes Kit benötigt.

- **Anbaukit Oberlenker PS120-500** **04000-2-114**

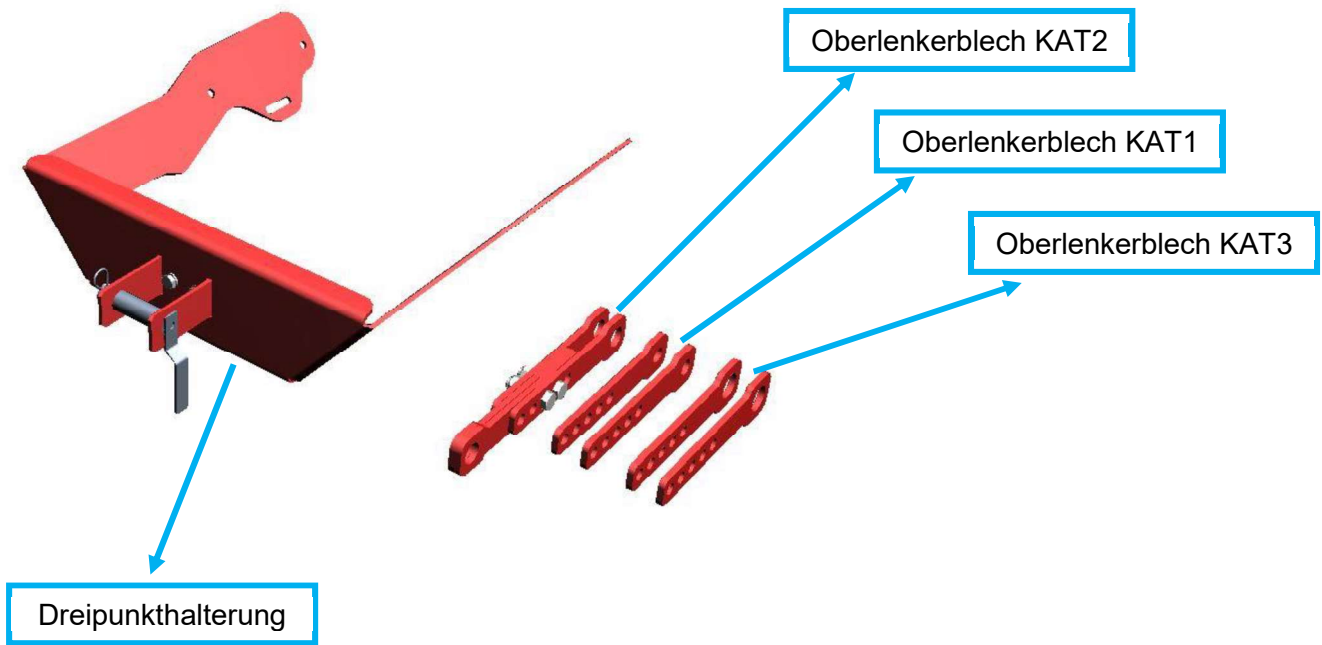


Abbildung 1: Anbaukit Oberlenker 04000-2-114

Zusätzlich zu dem Anbaukit Oberlenker wird noch eine Kontraplatte benötigt, diese ist bereits im Standard Lieferumfang des Pneumatischen Sägerätes enthalten.

- **Kontraplatte P8** **04000-3-060**

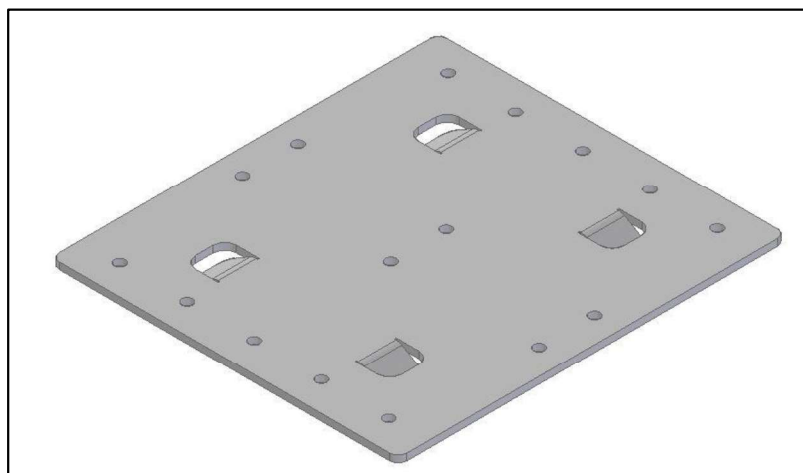


Abbildung 2: Kontraplatte 04000-3-060

## 2 MONTAGE AM SÄGERÄT

Zunächst müssen die sechs Sechskantschrauben (10x35mm) entfernt werden, mit denen der Kunststoffbehälter mit dem Stahlgestell verschraubt ist.



Abbildung 3: Entfernen der Schrauben am Sägerät

Nun kann die Dreipunkthalterung gemeinsam mit dem Stahlgestell und dem Behälter wieder verschraubt werden. Hierfür können wieder dieselben Löcher und die vorhin entfernten 10x35mm Sechskantschrauben verwendet werden.

### **ACHTUNG!**

Ist ein elektrisches Gebläse vorhanden, kann die Dreipunkthalterung entweder in Richtung Gebläseseite oder Schlauchseite montiert werden. Ist das Sägerät jedoch mit einem hydraulischen Gebläse ausgestattet, so muss die Dreipunkthalterung in Richtung der Schlauchseite montiert werden.



*Abbildung 4: Dreipunkthalterung am Sägerät montiert 1*



*Abbildung 5: Dreipunkthalterung am Sägerät montiert 2*



*Abbildung 6: Dreipunkthalterung am Sägerät montiert 3*

### 3 ANBAU AN DIE ZUGMASCHINE

Zum Anbau an die Zugmaschine muss die Dreipunkthalterung mittels Oberlenker mit dem Traktor verbunden werden. Dazu kann der mitgelieferte starre Oberlenker verwendet werden. Je nach Bedarf ist dieser entweder mit den KAT 1, 2 oder 3 Blechen auszustatten (siehe 1 Benötigte Teile).

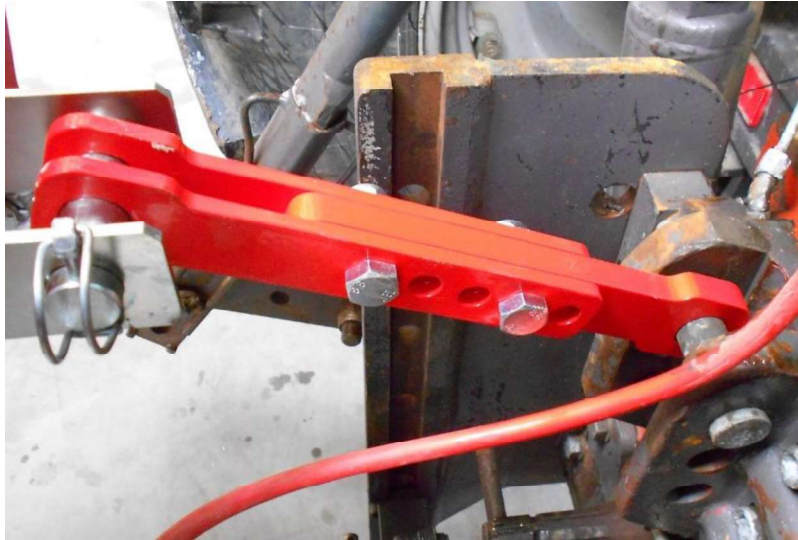


Abbildung 7: Oberlenkeranbau

Zusätzlich muss noch die Ackerschiene zwischen dem Rahmen des Streuers und der Kontraplatte eingeklemmt werden und somit die Unterlenkeraufnahme bilden. Dazu müssen entsprechende Sechskantschrauben verwendet werden.



Abbildung 8: PS mittels Dreipunkthalterung am Traktor angebaut 1



Abbildung 9: PS mittels Dreipunkthalterung am Traktor angebaut 2





---

**APV – Technische Produkte GmbH**  
Zentrale: Dallein 15  
AT - 3753 Hötzelndorf

Tel.: +43 2913 8001  
[office@apv.at](mailto:office@apv.at)  
[www.apv.at](http://www.apv.at)

