



Bomet U068-1

120-200 cm Rahmenpflug mit 3+1 Anbaupflüge



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b07-0553>



Parameters

Name	Einheit
Anzahl der Pflüge	3+1 pcs
Breite	2000 mm
min. PS	100 hp

Beschreibung

Ackerpflüge mit einem Balken Libra sind für mittleres und tiefes Pflügen auf verschiedenen Bodentypen bestimmt. Bei steinigen Böden werden Pflüge mit einer Federsicherung empfohlen, die den Pflugkörper vor Beschädigungen schützt.

Das Haupttragelement des Pfluges ist der Tragrahmen, der aus dem Vorderteil und dem Ausschlagbalken besteht, die eine Regulierung der Scholle ermöglichen. Die 3-Punkt-Aufhängung, die das Verbinden des Pfluges mit dem Zugfahrzeug der ersten oder der zweiten Kategorie ermöglicht, besteht aus einer Achse mit einem Ständer und ist auf einer langen Strebe gestützt. Der Vorderteil mit der 3-Punkt-Aufhängung ist mit zwei Regulierungsschrauben ausgestattet, die eine Regulierung der Breite der ersten Scholle (Quernivellierung) und des Druckes der Seitenkufen der Körper auf Furchenwände (Längsnivellierung) ermöglichen. Balken des Rahmens mit Handgriffen der Pflugkörper ist mit dem Vorderteil mit Bolzen und einer Regulierungsschraube verbunden, die den Winkel des Ausschlagens des Rahmens bestimmt. Die Einstellung der 3-Punkt-Aufhängung gegenüber dem ersten Körper ist an klassisches Ackerpflügen angepasst.

Grindel der Pflugkörper wird im Handgriff des Rahmens mit einem Bolzen und einer Feder befestigt, die sie vor Überlastung schützt. Die Arbeitsbreite der Körper beträgt von 0,3 bis 0,5 m. Der Längsabstand der Körper beträgt 900 mm und zusammen mit einer großen lichten Weite unter dem Rahmen (830 mm) gewährleistet er die Beständigkeit des Pfluges gegen die durch Bodenreste verursachte Verstopfungen. Das Tastrad, das die Tiefe des Pflügens im Bereich bis 350 mm bestimmt, wird im Handgriff des dritten Körpers befestigt.

Eine zusätzliche Option sind Scheibenvorschneider, die ein gutes (gleichmäßiges und flaches) Pflügen der organischen Masse gewährleisten. Keiner von Herstellern hat sie in seinem Angebot. Scheibenvorschneider werden am Handgriff der Grindel der Körper befestigt und ermöglichen eine ungehinderte Regulierung gegenüber den Arbeitsteilen des Körpers.

Kleinere Schollenbreite wird während des Saatpflügens empfohlen, besonders auf schweren Böden und auf den Böden, die gut zerkrümelt werden müssen. Größere Breite dagegen eignet sich gut während des Pflügens vor dem Winter, vor allem auf leichten und durchschnittlichen Böden.