

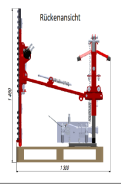
## **MÄHBALKEN FORMER**



Wie unser *Mähbalken FORMER* erleichtert, den Beerenanbau und die Strauchpflege:

- vereinfacht den arbeitsintensivsten Produktionsabschnitt, nämlich das Schneiden von Sträuchern
- gibt ihnen eine V- Form und verhindert das Wachstum der Trieben
- \*\* trägt ebenfalls zur Ertragssteigerung bei, insbesondere im zweiten Jahr nach dem Schnitt
- ቖ Mähbalken FORMER eignet sich für schwarze, rote und weiße Johannisbeeren, Stachelbeeren und Felsenbirnen

Länge	1 300 mm
Breite	890 mm
Höhe	1 470 mm





Falls die Hydraulik-Pumpenleistung des Traktors mehr als 35 l/min überschreitet, muss der Mähbalken FORMER mit einem Ölflussregler ausgestattet sein, um die Schnittfrequenz so zu regulieren und die optimale Geschwindigkeit von 2,2 Umdrehungen/Sekunde zu erreichen.

Technische Spezifikation	
Befestigung	Stütze (vorne) Kat. 2
Antrieb der Schneideinheit	Externes Hydrauliksystem des Traktors Antrieb - Hydraulikmotor
schräg verstellbare Arbeitseinheit	Manuell - Gewindeschrauben
Einstellung der Arbeits- und	Hydraulikzylinder, von Traktorhydraulik
Transportmontageposition	gesteuert
Arbeitsbreite	1 800 mm
Länge	800 mm
Höhe	1 150 mm
Länge des Mähbalkens	1 270 mm
Arbeitsleistung	0,2-0,5 ha/h
Arbeitsgeschwindigkeit	1,0-3,0 km/h
Arbeitshöhe	1 150 mm
Transportgeschwindigkeit max.	20 km/h
Pumpeleistung	18-25 l/min
Gewicht	110 kg





