



TOLA- Herbizidbalken für Heidelbeeren

Herbizidbalken TOLA findet den Einsatz bei der Unkrautbekämpfung in Plantagen von **Heidelbeeren**, Johannisbeeren, Stachelbeeren, blauen Heckenkirschen und Aronia sowie in Obstplantagen.

- Einzelne oder doppelte Version (symmetrisch und asymmetrisch)
- Hydraulische Breitenverstellung
- Beweglichkeit: Heben / Neigen des Arbeitsteils
- Hydraulische Neigungsverstellung des Sprühgerätes
- der Einsatz von Schutzschürzen und Injektordüsen schützt die Ästen von Bäumen und Sträuchern dagegen, gesprüht zu werden (Hydraulisch)
- die spezielle Konstruktion der Module von Injektordüsen ermöglicht es, so nah wie möglich an den Strauch oder Baum zu sprühen.

Technische Spezifikation

Version	1 Reihe	1 Reihe schwenkbar	2 Reihe	2 Reihe schwenkbar
Befestigung (Vorderseite)	stütze je nach traktortyp bzm Dreipunkt-Kat. 2			
Höhe	520 mm	520 mm	600 mm	600 mm
Länge (ohne Stütze)	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Minimale Arbeitsbreite	790 mm	1 005 mm	1 580 mm	2 010 mm
Maximale Arbeitsbreite	1 930 mm	1 930 mm	3 860 mm	3 860 mm
Hydraulisches Anheben / Absenken	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Neigung	35 °	35 °	35 °	35 °
Sprühbreite	510 mm	510 mm	1 010 mm	1 010 mm
Betriebsdruck	2 – 7 bar	2 – 7 bar	2 – 7 bar	2 – 7 bar
Arbeitsgeschwindigkeit	bis zu 10 km/h	bis zu 10 km/h	bis zu 10 km/h	bis zu 10 km/h
Leistung	0,5 - 1,0 ha/St	0,5 - 1,0 ha/St	1,0 - 2,0 ha/St	1,0 - 2,0 ha/St
Gewicht	70 kg	70 kg	100 kg	100 kg

Maße:

