



Kurze Wendezeiten dank Parallelaushub und fast mittige Position der Achse im Vibroliner. Mit Unterlenkerdeichsel ist ein Lenkeinschlag von mehr als 90° möglich.



Transportbreite = 2,80m,
tiefligender Schwerpunkt

Schare
für
Vibroliner



Technische Daten: ●=Serie ○=auf Wunsch

Arbeitsbreite	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,00 m hydr.	5,00 m hydr.	6,00 m hydr.
Transportbreite	3,00 m	3,50 m	4,00 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m
Gewicht mit Walzenkombination ca.	3500 kg	3800 kg	4100 kg	5650 kg	6250 kg	6850 kg
Kategorie	2 o. 3	2 o. 3	2 o. 3	2 o. 3	2 o. 3	2 o. 3
Ab kW / PS	110 / 150	120 / 165	132 / 180	132 / 180	154 / 210	176 / 240
Zinken 35x35 mm mit Gänsefußschar 310 mm	11	13	15	15	19	23
2-Kreis-Druckluftbremse	○	○	○	○	○	○
Walzen Kombi	Sterncrackerwalze	○●	○●	○●	○●	○●
	Ringwalze 600 mm	○●	○●	○●	○●	○●
	Güttlerwalze	○○	○○	○○	○○	○○

Änderung und Irrtum vorbehalten, Nov. 2018

Vibroliner



**Halbgetragene Bodenbearbeitungsmaschine
für Stoppelbearbeitung, pfluglose Bestellung
und Saatbettbereitung**



EuM - Vibroliner - universell einsetzbar mit höchster Schlagkraft

Stoppelbearbeitung



Grundbodenbearbeitung



Saatbettbereitung



Flächenleistungen bis 7 ha/h bei 6 m Arbeitsbreite



Anhängung am Traktor mit Unterlenkerdeichsel Kat. 2 oder 3, Zugmaul-, Hitchhaken- oder Kugelpfannenanhängung auf Wunsch. Optimale Wendigkeit mit der Unterlenkerdeichsel, lenkeinschlag über 90°, Achse nahezu mittig.

Die Tiefenführung vorne erfolgt über Räder. Wird der Vibroliner hauptsächlich zur Saatbettbereitung eingesetzt, kann stattdessen auch eine Walze verwendet werden. Die Einstellung des idealen Zugpunktes erfolgt mit Clipsen am Deichselzylinder.

Das parallelogrammgeführte Grubberfeld wird einfach mit einer Spindel in der Tiefe verstellt. Mit den serienmäßigen Gänsefußscharen kann flach bis mitteltief gearbeitet werden. Auf Wunsch läßt sich der Vibroliner mit einer hydraulischen Tiefenverstellung ausrüsten.

Die Hydraulikzylinder von Fahrwerk und Deichselzylinder sind gekoppelt und erlauben so den Parallelaushub der Maschine mit einem doppelwirkenden Steuergerät.

Die Dreifach-Walzen-Kombination sorgt für die Tiefenführung hinten, intensive Krümelung und optimale Rückverfestigung. Zwischen Ringwalze und Güttlerwalze kann gewählt werden. Andere Walzen auf Anfrage. Die Boogeaufhängung der Walzenkombination sorgt für optimale Gewichtsverteilung zwischen Sterncracker- und Nachlaufwalze.