

Maschinenbeschreibung VIBO LIFT-EH mit Honda Motor

- A Selbstfahrende Arbeitsmaschine, CE zertifiziert, darf bis 1,3 Km/h mit dem Arbeitskorb in jeder Stellung gefahren werden.
- B Im Arbeitskorb haben wir Lärmwerte von 71 db
- C Im Arbeitskorb spürt man praktisch keine Vibrationen
- D Angetrieben wird die Maschine von einem 13PS Honda Benzinmotor
- E Betätigung des Arbeitskorbes für Auf und Ab sowie Vor- und Rückwärtsfahrt mittels Fussbetätigung. Die Hände bleiben frei für die Arbeit.
- F Die Lenkung kann mit einem Joystick mit der linken Hand bedient werden. Gelenkt wird mit dem vorderen Rad mittels Hydraulikzylinder.
- G Die Fahrgeschwindigkeit beträgt bis zu 5 Km/h, der Arbeitskorb muss in unterster Position sein und kann nicht angehoben werden (SICHERHEIT) Sobald man die Arbeitsgeschwindigkeit wählt (max. 1 Km/h) geht der Motor autom. auf Arbeitsdrehzahl (1250 U/min) und kann alles bedient werden.
- H Alle Funktionen können nur im Arbeitskorb betätigt werden, ohne Betätigung ist die Maschine blockiert und kann nicht wegrollen.
- I Für Strassentransporte ist eine Transportdeichsel serienmäßig dabei, sie ist sehr einfach zu montieren. Am Schaltgetriebe kann man mittels Schalthebel die Gänge auf 0 schalten, die Maschine kann jetzt abgeschleppt werden.
- K Gewichtsverteilung der Maschine sehr tief für eine bessere Standfestigkeit.
- L Grosse Bereifung für eine angemessene Bodenfreiheit der Maschine und gute Überfahrt über das Schnittholz. Bodenblech unter der Maschine für Schutz der gesamten Armaturen.
- M Ideales Gesamtgewicht und Gesamtbreite (Gew. 1145 Kg. Breite 1.96 Mt.) mit diesen Daten ist die Maschine sehr kompakt, hat wenig Bodendruck, keine Probleme beim Transport auf schmalen Feldstrassen, einfach zum verladen auf Anhänger oder kleine Transporter.
- N Der Arbeitskorb kann ab mitte Maschine 36° nach links und 36° nach rechts stufenlos hydraulisch verstellt werden, das heisst einen Schwenkbereich von 4.90 mt. gemessen aussen am Korb.
- O Maximale Arbeitshöhe ist ca. 7.00 mt.
- P im Arbeitskorb und unten an der Seite der Maschine ist ein Notabsenkventil eingebaut, damit kann man jederzeit den Korb absenken.