

## Maschinenbeschreibung VIBO LIFT : Standard , S und S mit Allrad

- A selbstfahrende Arbeitsmaschine, CE zertifiziert, darf bis 1 Km/h mit dem Arbeitskorb in jeder Stellung gefahren werden.
- B im Arbeitskorb sind die Lärmwerte nur 63 db , das Dank der guten Lärmdämmung am Motor und Antriebsaggregat
- C im Arbeitskorb spürt man praktisch keine Vibrationen
- D komplette Druckluftanlage mit Kompressor, zwei Lufttänke mit 25 – 25 Ltr. , zwei Luftkupplungen im Arbeitskorb und inkl. einer Arbeitsschere
- E Betätigung des Arbeitskorbes für Auf und Ab mittels Fussbetätigung. Die Hände bleiben frei für die Arbeit.
- F Das Vor- und Rückwärtsfahren sowie das Lenken ist mit der linken Hand mittels Joystick zu Bedienen, dadurch bleibt die rechte Hand frei für das Weiterarbeiten. Der Wenderadius der Maschine ist 360°, d.h. es kann an Ort und Stelle gewendet werden. (ein Rad fährt vorwärts, ein Rad fährt rückwärts)
- 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. Die Antriebsräder könne mit einem Handgriff ohne Werkzeuge ausgeschaltet werden und die Maschine kann gezogen werden.
- J Dieserverbrauch ca. 650 Gr/Std.
- 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.