

Vom Newsletter Ebenrain 04.Dezember 2015

Geschätzte Leserinnen und Leser,

Im Rahmen des Programms Förderung Baselbieter Spezialkulturen hat die Baumschneidegruppe Oberbaselbiet, vertreten durch Herrn Dieter Buess aus Buus einen Projektantrag eingereicht mit dem Titel «Mechanisierung der Hochstammpflege». Mit diesem Projekt leisten die sechs Landwirte der Gruppe einen wichtigen Beitrag zu mehr Wertschöpfung und zu einer weniger unfallgefährdeten Pflege von Hochstammbäumen im Baselbiet. Das Programm beteiligt sich u.a. an der Finanzierung moderner Technik, insbesondere einer selbstfahrenden Arbeitsplattform. Am 25. November hat die Baumschneidegruppe den Vertrag im Beisein des Bauernverbands-Präsidenten Stefan Kälin feierlich am LZE unterzeichnet. Wir freuen uns über dieses Projekt und gratulieren der Baumschneidegruppe Oberbaselbiet. Wir wünschen viel Erfolg und viele gute Höhenflüge mit dem 'Skylift'-Gerät!

Baumschneidegruppe Oberbaselbiet " Buus "

Buess Dieter Graf Heini Koch Urs Grieder Karl Kaufmann Beat Weber Christian

Vermietung und Standort der Raupenhebebühne bei:

Buess Dieter Alter Holtweg 1 4463 Buus, Mail buess.dieter@bluewin.ch

Natel 079 365 23 28 / Tel. 061 841 04 28 / Wir freuen uns auf ihren Anruf.

Selbstfahrende Gelenkarbeitsbühne GoldLift 14.70 IIS



Technische Daten	
Arbeitshöhe, ca.	14.00 m
Plattformhöhe	12.00m
Reichweite mit 120 kg	7.00m
Reichweite mit 200 kg	5.70 m
Tragkraft	200 kg / 120 kg
Korbabmessung	700 mm x 1300 mm
Transportlänge / Breite	3975 mm / 1455 mm
Abstützmasse	2700 mm x 2700 mm
Minimale Breite	780 mm / 1100 mm
Transporthöhe	2010 mm
Gewicht	1700 kg
Drehbereich	360°
Steuerung	Hydr. Handhebelsteuerung
Abstützung	Hydr. mit Überwachungsschalter an Stützfüssen
Korbausgleich	Hydr. über Geberzylinder
Arbeitskorb	Aluminium
Antrieb	230V Elektromotor und 9 PS Benzinmotor
Sicherheit	CE-Prüfung

Serienausführung

- Dual-Antrieb: Benzin / 230V / 2.2 Kw
- Honda Benzinmotor GX 440 / 9.5 Kw
- Funksteuerung
- Hydraulische Schnellabstützung
- Breitenverstellbares Raupenfahrwerk
- 230V Steckdose im Arbeitskorb
- Wasser-/Luftzuleitung zum Arbeitskorb
- CE-Sicherheitstest mit Zertifikat

**Ein zweiter Arbeitskorb mit 70 cm x 70 cm
Anhängler für den Transport ist auch dabei.
Anhängelast Total ca. 2300 kg / Kugel + Ring
Stangeschere 1.2 – 1.9 m kann dazu
gemietet werden.**