

Maschinenpark für die Holzernte

	Bezeichnung	Techn. Daten	Beschreibung
	Vollernter John Deere 1270E 8 Rad iT4 JG 2015 Mit Partikelfilter	Breite 3.0 m Gewicht 24 t Bereifung 710mm breit Kranreichweite 10 m Max. Fälldurchmesser: 70cm	Vorteile der 8 Radmaschine <ul style="list-style-type: none"> • Gute Steigfähigkeit • Spez. Bodendruck kleiner als bei 6 Rad • Bodenschonend Optimale Maschine für die Holzernte in Baumhölzern am Hang bis 50% Neigung
	Vollernter John Deere 1270E JG 2012	Breite 3.0m Gewicht 21 t Bereifung 710 mm breit Kranreichweite 10 m Max. Fälldurchmesser 70cm	Optimale Maschine für die Baumholzernte in befahrbarem Gelände bis ca. 40% Neigung Bodenschonend
	Vollernter John Deere 1170G Mit Mehrbaumhantierung MTH JG 2019 Mit Partikelfilter	Breite 2.84 m Gewicht 18 t Bereifung 710mm breit Kranreichweite 11.5 m Max. Fälldurchmesser 50cm	Optimale Maschine für die Stangen- und Baumholzernte in befahrbarem Gelände bis ca 40% Neigung Bodenschonend
	Vollernter John Deere 1070D Mit Mehrbaumhantierung MTH JG 2006	Breite 2.65 Gewicht 16.5t Kranreichweite 10m Max. Fälldurchmesser 50cm	Optimale Maschine für die Stangen- und Baumholzernte in befahrbarem Gelände bis ca 40% Neigung Bodenschonend
	Forwarder John Deere 1110 E iT4 JG 2016 Mit Partikelfilter	Breite 2.90m Gewicht leer 18 t Nutzlast 12 t Bereifung 710mm breit Kranreichweite 10m	Der Forwarder eignet sich gut für die Baumholzernte. Er ist mit dem starken Kran sehr effizient.
	Forwarder John Deere 910G JG 2019 Mit Partikelfilter	Breite 2.78 m Gewicht leer 16 t Nutzlast 10 t Bereifung 710mm breit Kranreichweite 10m	Der Forwarder eignet sich gut für die Schwach- und Baumholzernte. Für Fahrzeuggrösse starker Kran.
	Forwarder John Deere 810D JG 2010	Breite 2.60 Gewicht leer 13t Nutzlast 9t Bereifung 710mm Kranreichweite 10m	Der Forwarder eignet sich gut für die Schwach- und Baumholzernte



WISS AG



Forstunternehmung, Oberdorfstrasse 1, 6042 Dietwil

	<p>Moipu Fällaggregat</p>	<p>Anbau an Forwarder 1110E und 910G</p>	<p>Zum Fällen von kleinen Bäumen und Sträuchern (bis 25cm Ø). Die Stämme werden abgeklemmt, kein Sägekettenverschleiss. Holz kann direkt auf Forwarder aufgeladen werden und mit dem Moipu auch an der Strasse wieder gepoltet werden.</p>
	<p>Kranschlepper John Deere 640H JG 2008</p>	<p>Breite 3m Bereifung 710mm Gewicht 17t DT Winde 2x16t Seillänge 150m Kran 8m Reichweite</p>	<p>Die Maschine fürs starke Holz</p>
	<p>Kranschlepper Welte W 130.2 JG 2017 Mit Partikelfilter</p>	<p>Breite 2.70 m Bereifung 710mm breit Gewicht 14.5 t DT-Winde max. 12t Seillänge 100m Kran 8m Reichweite</p>	<p>Kranschlepper für das Rücken von starkem Holz</p>
	<p>Kranschlepper Kotschenreuter 200R JG 2013 Mit Partikelfilter</p>	<p>Breite 2.55 m Gewicht 14.5 t Bereifung h 650mm Bereifung v 540mm Seilwinde 2 x 8 t Seillänge max. 100m</p>	<p>Kranschlepper für das Rücken von mittlerem bis starkem Holz, mit Anhänger Einsatz für Gartenholzerei</p>
	<p>Traktor Valtra JG 2013</p>	<p>Breite 2.50 m Gewicht 7.2 t Bereifung 500mm breit Seilwinde 2 x 8 t</p>	<p>Forstraktor für mittleres und starkes Baumholz</p>
	<p>Raupenschlepper JG 2005</p>	<p>Breite 1.20 m Gewicht 2.2 t Raupe 280mm breit Seilwinde 1 x 4 t Seillänge max. 80 m</p>	<p>Raupenschlepper für das Vorrücken von Stangen und schwachen Baumhölzern. Ideal zum vorbereiten von Vollernterschlägen. Kann mit Jeep und Anhänger transportiert werden</p>
	<p>Traktionswinde Haas an Schlepper JD 6170R angebaut JG 2017 Mit Partikelfilter</p>	<p>Breite 2.60m Zugkraft Traktionswinde 0 – 9 t einstellbar</p>	<p>Traktionswinde an Landw. Traktor angebaut. Sichern der Maschinen am Hang (Vollernter, Forwarder usw) Unterstützung der Traktion der Räder auf schlecht Tragfähigen Böden</p>



WISS AG

Forstunternehmung, Oberdorfstrasse 1, 6042 Dietwil

	Bagger Neuson ET 6	Breite 2.2m	Ideal für sämtliche Strassenunterhaltsarbeiten
	Traktor Fiat mit -Ruppermat -Laubgebläse JG 1986	Landw. Traktor mit verschiedenen Anbaugeräten Breite 2.4m	Geeignet für das Reinigen der Strassen von Verschmutzung und diverse Unterhaltsarbeiten an Strassen

28. Juni 2022