

Seilkran V400 + Wyssen HJ2-Wagen + New Holland MT 155 - GEBRAUCHT

Wir verkaufen eine Forstseilkran Modell Valentini V400 mit Wyssen HJ2-Wagen, montiert auf einem New Holland MT 155.

Verkaufspreis inkl. MwSt.: 130'000 CHF

Technische Daten der Seilkran:

Serien nr.:	4047
Baujahr:	2010
Betriebsstunden:	ca. 2000-2500 h (geschätzt, da der Betriebsstundenzähler nicht funktioniert. Eine Ablesung über die Software ist jedoch möglich, falls gewünscht)

Technische Daten des Traktors:

Erstzulassung:	17.08.2005
Leistung und Motor:	113kW / motore 6 cilindri diesel
Betriebsstunden:	4686h
Ausstattung:	Traktor ausgestattet mit Motordrehzahlregelung per Fernbedienung der Seilwinde. Dritter Heckpunkt zum Anheben der Seilwinde. Frontlader für die in Betrieb genommene Materialwanne und zum Ausgleich des Gewichts während des Transports (Wanne inklusive). Abnehmbare Stütze zur Unterstützung des Arms während des Transports. Erhöhte Beleuchtung mit Schalter für den ordnungsgemäßen Straßenverkehr. Stahlträger mit Haken zum "Parken" der Seilwinde bei Nichtgebrauch.

Inventar:

Zusammen mit der Seilkran wird das gesamte Material im Inventar zur Inbetriebnahme der Seilkran bis zu 3 Stützsellen und der Endselle geliefert (eine detaillierte Inventarliste ist auf Anfrage erhältlich). **Es fehlen nur die seil das die stützt hebt, die ersetzt werden müssen.**



01-56	862.590		
Titulaire Détenteur Proprietario	Name, Vorname Wohnort Nom, prénom Domicile Cognome, nomi Domicilio Num. prenum Domicil		
07	Geburtsdatum Date de naissance Data di nascita Data da nasch.	08	Heimatstaat Pays d'origine Paese d'origine Stadi d'origin
06	Versicherung Assurance Assicurazione Assicuranza Zurigo Assicurazioni SA		
13	Kantonale Vermerke	Annotations cantonales	Annotations cantonali
14	Verfügungen der Behörde	Decisions de l'autorité	Decisioni dell'autorità
100 Il conducente deve avere con sé l'allegato della licenza di circolazione. 101, 118, 125, 149, 151, 160, 183, 184, 198, 202, 234, 235, 238			
11171984			

A	Schild Plaque Targa Numer	TI 5728	verde
17	Bes. Verwendung Usage special Uso speciale Diever special		
19	Art des Fahrzeugs Genre de véhicule Genere di veicolo Genere dal vehicel	Trattore agricolo	Code 43
D	21 Marke und Typ Marque et type Marca e tipo Marca e tip	NEW HOLLAND TM 155	
E	23 Fahrgestell-Nr. Chassis no Telaio n. Schassis nr	ACM 252 754	
25	Karosserie Carrosserie Carrozzeria Carrozzeria	Cabina	Code 308
26	Farbe Couleur Colore Color	blu	
27	Plätze: Total Places: Total Posti: Total	2	2 (vorne/avant/anterion/davanti)
30	Leergewicht Poids à vide Peso a vuoto Paisa da vid	kg	** 6500
32	Nutz-/Sattelast Charge utile/selle Carico utile/sella Chargia utila/sella	kg	** 3500
33	Gesamtgewicht Poids total Peso totale Paisa totale	kg	* 10000
37	Hubraum Cylindree Cilindrata Cilindrada	cm ³	** 7480
65	Gewicht des Zuges Poids de l'ensemble Peso del convoglio Paisa composizion	kg	* * * * *
76	Leistung Puissance Potenza Prestazion	kW	* 113.0
78	Leergewicht Poids à vide Peso a vuoto Paisa da vid	kg/kp	* * * * *
85	Dachlast Charge sur le toit Carico sul tetto Chargia sin il tetn	kg	* * * * *
72	Emissionscode Code émissions Codice emissioni Code d'emissions	17.08.05	* * * B00
38	Camorino, 30.04.2019		
39	Prüfungen Examens Perizie Examiraziuns	30.04.2019 TI	

NEW HOLLAND TM 155
Numero di matricola: 199.881.632
Numero del telaio: ACM 252 754
Data di rilascio: 30.04.2019

- 101 Numero dei piombi: 1
Luogo di applicazione: vite limitazione gas
- 118 Velocità massima 40; il disco indicante la velocità massima è obbligatorio.
- 125 Permesso speciale obbligatorio.
- 149 Misurazione del fumo:
Grado di annerimento: --- Bacharach
Coefficiente d'opacità k: 1.81 m⁻¹
Regime massimo di regolaggio: 2090g/min-1
- 151 Misurazione del rumore da fermo a 7 m:
77 dB(A) a 1520 g/min.-1
- 160 I seguenti pezzi di equipaggiamento devono essere montati e/o assicurati prima della corsa: impianto elettrico supplementare per calla neve obbligatorio
- 183 Identificazione del motore: 5TA/HA (ev. ubicazione del numero stampato a destra sul motore).
- 184 Velocità massima secondo il costruttore: 40 km/h
- 198 Veicolo trainante con:

- freno idraulico con 1 condotta
- freno pneumatico con 2 condotte CH
- freno pneumatico con 2 condotte EU

I rimorchi con freno continuo devono essere equipaggiati con un sistema frenante corrispondente.

- 202 Il carico rimorchiato può essere utilizzato nella misura in cui non sono compromesse la sicurezza stradale e la sicurezza di funzionamento.
- 234 Rimorchio senza freni max.: 3000 kg
- 235 Carico rimorchiabile con freno a inerzia:
6000 kg
- 238 Condotte supplementari EG dei freni del rimorchio.













