

Teleferica V400 + carrello Wyssen HJ2+trattore New Holland MT 155 - OCCASIONE

Vendiamo teleferica forestale modello Valentini V400 con carrello Wyssen HJ2, montata su New Holland MT 155.

Prezzo di vendita iva incl. 130'000 fr

Dati principali teleferica:

Nr serie: 4047
Anno di costruzione: 2010
Ore esercizio: ca. 2000-2500h (stimate in quanto contaore non funzionante. È però possibile eseguire una lettura dal software se richiesto)

Dati principali trattore:

Prima immatricolazione: 17.08.2005
Potenza e motore: 113kW / motore 6 cilindri diesel
Ore esercizio: 4686h
Allestimenti: Trattore dotato di sistema di regolazione dei giri del motore con telecomando della teleferica. Terzo punto posteriore per sollevamento teleferica. Sollevatore anteriore per cassa materiale messa in esercizio e per bilanciare il peso durante il trasporto (cassa compresa). Supporto amovibile per sostegno braccio durante il trasporto. Luci rialzate con commutatore per circolazione su strada in regola. Traliccio in acciaio con gancio per "parcheggio" teleferica quando non in utilizzo.

Inventario:

Assieme alla teleferica viene fornito tutto il materiale in inventario per la messa in fuozione della teleferica fino a 3 selle di appoggio e sella finale (distinta inventario a disposizione in caso di richiesta).

Mancano solo le cordine dei venti che sono da sostituire.

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.













