

3.1 CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

Cate- goria gancio	Pneumatici anteriori e posteriori	Carico verticale massimo ammesso (kg)		Massa massima tecnicamente ammissibile per asse (kg)			
		Allestimento B		Anteriore		Posteriore	
		Con zavorre	Senza zavorre	Min	Max	Min	Max
C D2 D3	15.5 R25 XHA TL Michelin	==	1320	3320	3320	5730	5730
	14.9R24 T35 stabilarge18 PR Dunlop	==	1320	3320	3320	5730	5730
	445/70R24 IT510 151G Goodyear	==	1320	3320	3320	5730	5730
	405/70 R 24 MPT SPT9 TL 168A2 Goodyear	==	1320	3320	3320	5730	5730
	400/80-24 156A8 IND TL PCL Michelin	==	1320	3320	3320	5730	5730
	460/65 R 24 TL SF tri steel TL N.	==	1320	3320	3320	5730	5730
	460/70 R 24 XMCL 159A8 Michelin	==	1320	3320	3320	5730	5730
	17.5 LR 24 A570 Alliance	==	1320	3320	3320	5730	5730
	500/70 R 24 XMCL 164A8 Michelin	==	1320	3320	3320	5730	5730
	460/70 R 24 IT520 150A8 TL Goodyear	==	1320	3320	3320	5730	5730
	400/70-20 T37 Stabilarge 150B TL Dunlop	==	1320	3320	3320	5730	5730
	12.00 R 20 XD2 MINE Tube Type Michelin	==	1320	3320	3320	5730	5730
	15.5/80-24 SGI TL 12 PR Goodyear	==	910	3320	3320	5200	5200

4. CINGOLI (caratteristica, marca e tipo): //
5. CAMBIO: trasmissione di tipo idraulico-meccanico con convertitore di coppia e cambio meccanico con comando elettro-idraulico a 6 marce avanti + 4 retromarce. Rapporti totali avanti 1:92,438 - 1:57,273 - 1:43,451 - 1:26,918 - 1:21,630 - 1:13,402. Velocità calcolata: 35,9 km/h; velocità effettiva: 38,7 km/h
6. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: impianto per la frenatura mista automatica idraulica del treno agricolo, con semigiunti CUNA
7. NOTE PER FORATURE PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE: //
8. DISPOSITIVO SILENZIATORE: marca Manitou BF tipo 242588
- 8.1. Valore di controllo per usati: 88,0 dB(A) a 2380 giri/min
9. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: marca Manitou tipo 224711 con prefiltro Manitou 224713
10. STERZO: marca Danfoss tipo OSPC 200 LS 150-3134
11. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: cabina di protezione marca Manitou tipo P0150L/P0190L omologazione n° e₁₃*79/622*1999/40*0135*00 del 27/04/2009 oppure n° e₁₃*79/622*1999/40*0135*01 del 02/07/2009
12. RISPONDERIA DIRETTIVE CE: 2000/25/CE fase IIIA (emissioni inquinanti); 75/322/CEE - 2006/96/CE (disturbi radioelettrici)
13. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: cabina; senza sollevatori; senza prese di forza
14. POSTI TOTALI: uno
15. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE / ANNOTAZIONI: non è autorizzato il traino di treni agricoli effettuato con ganci CEE ed occhioni CUNA e viceversa, in quanto incompatibili tra loro.

IL DIRETTORE
(Dott. Ing. Alessandro De Grazia)



COPIA CONFORME

MANITOU COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.R.L.
A Socio Unico - Sede Legale e Amministrativa - Via C. Colombo, 2
Località Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO E. (MO)
Tel. 059 - 9100111 - Fax 059 - 959850
Cap. Soc. € 10.000.000,00
Reg. Impr. di Modena e C.F. 00173970369
PVA IT 02591050360 - N. Mecc. MO 033322 P.E.A. 148776

IL PRESENTE ALLEGATO TECNICO E' PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIRCOLAZIONE



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici
 Direzione Generale per la Motorizzazione
 Divisione 2
 ROMA

e13*2003/37*0175*01
 del 11/08/2009

ESTRATTO DATI TECNICI

CODICE OMOLOGAZ.
 CODICE COSTRUTT.

TIPO VEIC.
 DATA OMOL.

FAB-TP (1)

CAR (MA=CAT)

MOT	<input type="text" value="Perkins (2)"/>	COMB	<input type="text" value="G"/>	TMP	<input type="text" value="4"/>	N-CL	<input type="text" value="4"/>	CLNDT	<input type="text" value="4400"/>
PZ-MAX (KW)	<input type="text" value="91"/>	G/MIN	<input type="text" value="2200"/>	TP-PZ	<input type="text" value="CE"/>	NZ-FAB	<input type="text" value="E"/>		
DISP. SILZ	<input type="text" value="(*)"/>	P-T	<input type="text" value="1"/>	LNG MAX	<input type="text" value="4805"/>	LRG MAX	<input type="text" value="2402"/>	SBLZ	<input type="text" value="945"/>
INTAS	<input type="text" value="2810"/>	MASSA MAX ORD. MARCIA	<input type="text" value="7010"/>	MS COMPL	<input type="text" value="7010"/>	MS RIMLE	<input type="text" value="(*)"/>		

N-MAR	<input type="text" value="(*)"/>	CAMB	<input type="text" value="MECC"/>	RAPP-TR	<input type="text" value="(*)"/>	SERVOST	<input type="text" value="IDROGUIDA (*)"/>
PNEUMATICI	<input type="text" value="(*)"/>			ANTER.	<input type="text" value="(*)"/>	POSTER.	<input type="text" value="(*)"/>
FR-SERV	<input type="text" value="I"/>	FR-SOC	<input type="text" value="M"/>	dB PER USATI	<input type="text" value="88"/>	GR-US	<input type="text" value="2380"/>

V-EFF VLD LIM-N LIM-DT

CAMPO DIRETTIVA/E CEE CAT CO2 NOX

RIGHE DESCRITTIVE
 (1) variante P0190L versione P0193L B
 (2) tipo 3494/2200
 (*) DATO RIPORTATO NELL'ALLEGATO TECNICO

