

1	REPUBBLICA ITALIANA AC 0688773 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE	TARGA BG373Y W65-7
----------	--	---------------------------------

N° V000096VR UFFICIO PROVINCIALE DI VERONA

VISTE LE NORME DEL DL.vo 30-4-1992 N. 285 VISTO LA PRESCRITTA DOCUMENTAZIONE
 SI AGGIORNA L'IMMATRICOLAZIONE DEL SUDDETTO VEICOLO


DI FABBRICAZIONE EST DESCRITTO ALLE PAGG. 1 E 2. SI RILASCIATA LA PRESENTE CARTA DI CIRCOLAZ. PER USO
 AZIENDA AGRICOLA

A: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

OMOLOGAZ- LCAF006
 TELAIO-JCB5A41RE02366021
 VR 09/10/2015 P. IL DIRETTORE

Imposta di bollo assolta mediante versamento c/o postale ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1976, n. 625.	ANNO IMMATRICOLAZIONE VERONA 10/12/2019	
--	---	---

3	N° V000096VR111219	TARGA BG373Y
----------	--------------------	---------------------

5	N° V000096VR111219	TARGA BG373Y
----------	--------------------	---------------------

2		V000096VR111219 08VR188047 10/12/19		TARGA	BG373Y	
N° MACCHINA AGRICOLA SEMOVENTE						
MOTORE		DIMENSIONI		MASSE (Kg)	NORMALI	ECCEZIONALI (5)
tipo	KOHLER	lunghezza	m 4,210	tara (1)	5310	
tempi/comb.	4/ GASOL	larghezza	m 1,870	portata (2)	5310	
cilindrata cm³	2482,00	assi	n. 2	complessiva	3000	
pot. max kW	54,50	distanza interassi	I 2,390	rimorchiabile (3)		
		II		max autotreno su ralla		
pot. fiscale CV		NUMERO POSTI		max su gancio o ralla		
TRASMISSIONE		anteriori	1	FRENI		
tipo cambio		max				
		a sedere max				
		di servizio				
PNEUMATICI	ANT. E POST. : 12-16.5 12PR -S-S					
SILENZIATORE	AMMESSO			86	2400	
Vel. max eff. km/h		Avanzamento ralla mm		dB controllo usati (4)	EATON 403-7432-87	n° giri/min

4		V000096VR111219		TARGA	BG373Y
N°					
<p>CONFORME ALLA DIRETTIVA 2011/88/CE CAT.P FASE III B FRENO DI STAZIONAMENTO MECCANICO. PER ALLESTIMENTI, DIM.MASSE E PNEUM. IN ALTERNATIVA E PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE VEDERE ALLEGATO TECNICO CHE INTEGRA LA CARTA DI CIRCOLAZIONE MACCHINA AGRICOLA OPERATRICE CON BRACCIO TELESCOPICO PORTATTREZZI. MOTORE CERTIF.REG.120, REGIME POTEN- ZA MAX. 2200 GIRI/MIN. GANCIO DI TRAINO DGM GA 3338. CARICO VERTICALE 960KG.MASSE MAX.AM MESSE 1=3500KG;2=3800KG;TOT=6720KG. VELOCITA' CALCOLATA=27,1KM/H SILENZIATORE DI SCARICO:88405 RAPPORTO DI TRASMISSIONE=1:12,37 MACCHINA ALLESTITA CON PIASTRA PORTA ATTREZZI.SEGUE TIPO MOTORE:KDI 2504 TCR/22A.</p>					

6		V000096VR111219		TARGA	BG373Y
N°					
<p>COSTRUTTORE : JC BAMFORD EXCAVATORS LTD MARCA : JCB TIPO : 525-60AGRI VARIANTE : 5A4 VERSIONE : 00 DEN.COMM.LE : 525-60 HI VIZ AGRI</p>					



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI E IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-OVEST
Centro Prove Autoveicoli di Milano

ALLEGATO TECNICO

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DELLA

MACCHINA AGRICOLA OPERATRICE SEMOVENTE CON BRACCIO TELESCOPICO PORTATTREZZI

1.1 Costruttore:	J. C. Bamford Excavators Ltd.
1.2 Marca:	ICB
1.3 Tipo:	525-60 Agri
1.4 Variante:	5A4
1.5 Versione:	00
1.6 Denominazione commerciale:	525-60 Hi Viz Agri

Numero di Omologazione: LCAF006 del 10/04/2015

ALLESTIMENTI

Allestimento	Attrezzatura	Capacità (m ³)
A	Piastra portaforche	==
B	Benna	0,9
C	Forche (n. 2, L=1200 mm.)	==

DIMENSIONI (mm)

Allestimento	A	B	C
Sbalzo anteriore	1110	2035	1230
Sbalzo posteriore	710 (*)		
Lunghezza totale	4210 (*)	5135 (*)	4330 (*)
Altezza minima	200		

(*) -105 mm. senza gancio DGM GA

MASSE (kg)

Allestimento	A	B	C
1° asse	2740	3400	2930
2° asse	2570	2360	2530
totale	5310	5760	5460

Carico verticale sul gancio	960
-----------------------------	-----

Masse rimorchiabili:

3000 kg macchina agricola operatrice trainata senza freni

6000 kg macchina agricola operatrice trainata con frenatura ad inerzia.

PNEUMATICI

12-16.5 12 pr

12.5/80-18 14 pr

PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE

- Durante la circolazione stradale il braccio telescopico deve stare in posizione tutta rientrata ed abbassato in posizione orizzontale (inclinazione 0°), altezza minima da terra 200 mm.
- I comandi di lavoro devono essere esclusi mediante l'apposito pulsante di colore rosso.
- Le forche (quando previste) devono essere ribaltate all'indietro e bloccate con l'apposito blocco.
- La benna (quando prevista) deve essere in posizione retratta e retroribaltata.
- I denti della benna (quando prevista) devono essere protetti con l'apposita cuffia, verniciata a strisce bianche e rosse larghe 10 cm ed inclinate a 45 gradi.
- Con la benna, lo sbalzo anteriore deve essere segnalato, trasversalmente, con vernici retroriflettenti o con appositi pannelli, di dimensioni 50x50 cm., fissabili allo sbalzo, a strisce bianche e rosse larghe 10 cm. ed inclinate a 45°.
- I proiettori di lavoro devono essere disattivati.
- Il selettore comando sterzo deve essere bloccato nella posizione di sterzata con le due ruote anteriori.
- Dispositivo a luce lampeggiante, di tipo approvato, in funzione anche quando non è obbligatorio l'uso dei dispositivi d'illuminazione.
- Può rimorchiare solo macchine agricole operatrici trainate.

IL FUNZIONARIO TECNICO
Geom. Maurizio LA CHIUSA



Maurizio La Chiusa

Ing. **CLAUDIO FIORENTINI**
PRESIDENTE
CF
JCB S.p.A.

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**

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