

VOLVO

MODEL TAD 750 VE
KW 181.0 HP 243
RPM 2300 KW red

CODE C3UI181
SPEC
Add l

SER NO 53 10712688
C SPEC 869352
VALVE LASH MM IN 0.30 EXH 0.50

TIM * BTDC 00.0
FUEL RATE 123.0 mm³/STR
DISPL 7.145 L



120R 000020

EMISSION CONTROL INFORMATION

THIS ENGINE COMPLIES WITH U.S. EPA AND CALIFORNIA REGULATIONS FOR 2008 NONROAD DIESEL ENGINES FUEL DIESEL

ECS, DDI, TC, CAC, ECM, SPL, EGR
DATE OF MANUFACTURE 08/2008
FAMILY 8D2X1.07.1055 POWER CATEGORY 130-225KW

VOLVO PENTA

e1 *97/68HA *2004/26 *0347 *00

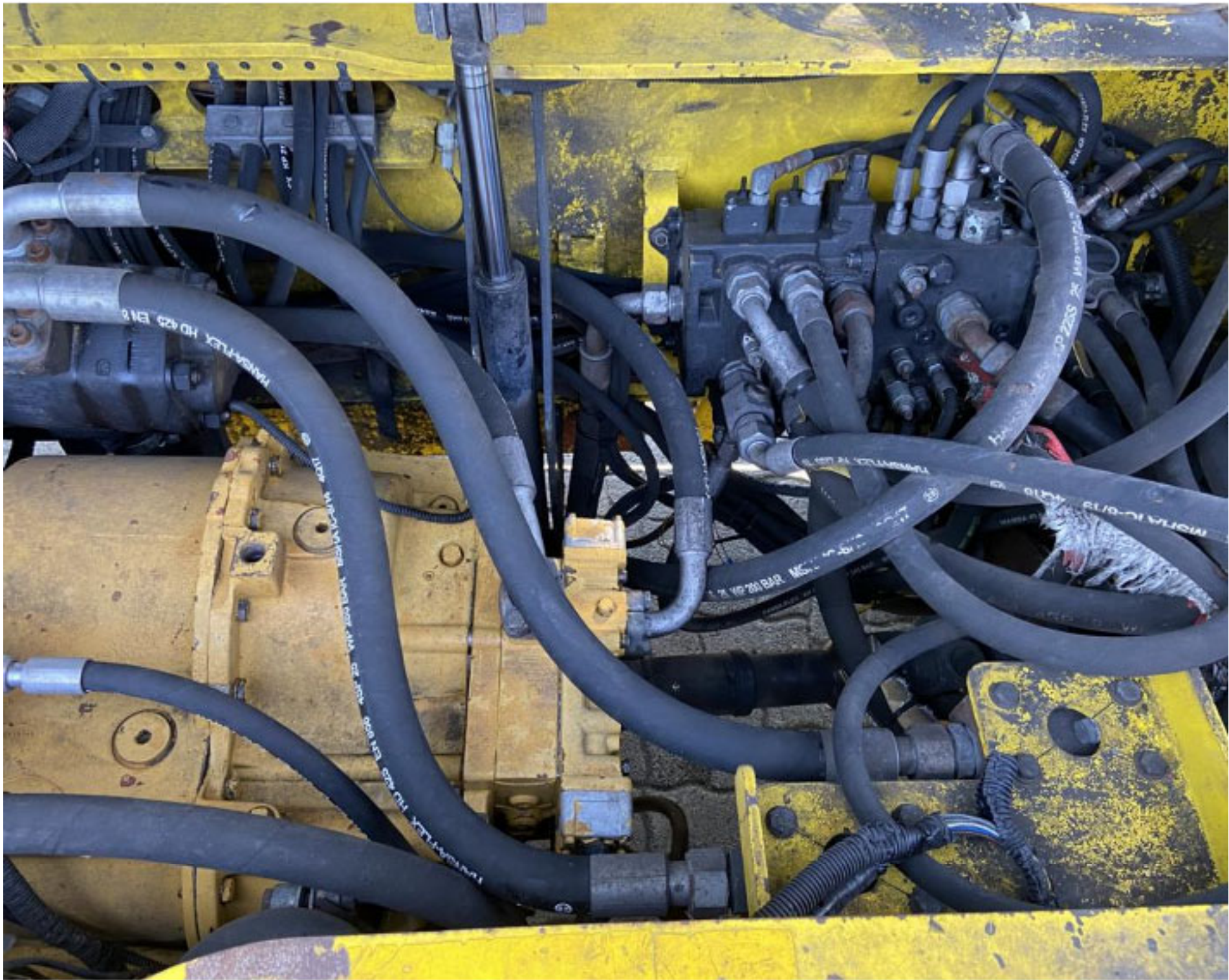
MADE IN GERMANY

01223382























Kalmar Industries AB
 SE-341 81 Ljungby Sweden



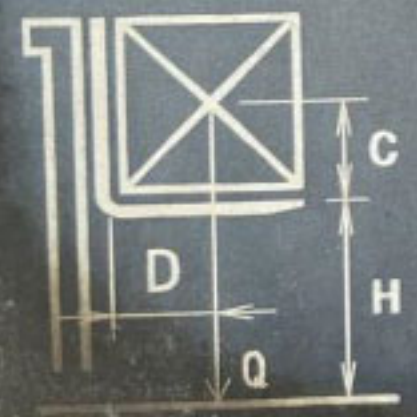
M DCE 160-12

S/N T33105.2987

2008

Q 16000 kg D 1200 mm H 5000 mm

W 23980 kg



H	D	1000	1200	1500	mm
4000	Q	18000	16000	13600	kg
	Q				kg
	Q				
	C	1200			mm

**Prüfnachweis für Flurförderzeuge gem. § 11 BetrSichV,
Prüfumfang nach VDI 2511**



Prüfdatum: 18.02.2020		Stand des Betriebsstundenzählers: 31769			
Serien Nr.: T33105.2987		Prüfbericht Nr.: 1			
Typ: DCE 160					
Es wurde geprüft:					
		i.O.	zulässig	mangelhaft	
1	7.1	Lenkung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		Antriebsachse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	7.2.1	Betriebsbremse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		Abbremsung Cb unbeladen vorwärts / Bremsweg			
5		Abbremsung Cb unbeladen rückwärts / Bremsweg			
6	7.2.2	Feststellbremse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	7.3	Räder und Reifen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	7.4	Fahrgestell / Beschilderung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	7.5	Fahrschalter und Betätigungseinrichtungen, Sitzschalter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10		Elektrische Anlage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	7.6.1	Elektrischer Antrieb (nur E-Stapler)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		Batteriedaten / Zustand (nur E-Stapler)			
13		Isolationswiderstand			
14	7.6.2	Antrieb durch Verbrennungsmotor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	7.7.1	Hydraulische Anlage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16		Absenkung des Gabelträgers innerhalb 10 Minuten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17		Vorneigung des Hubgerüsts innerhalb 10 Minuten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	7.7.2	Hubgerüst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19	7.7.3	Huborgane (Ketten)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ausgangsmaß der neuen Kette über 25 Scheiben			
		Zulässige Längung (3%) P = 2			
20		Gemessene Länge bei ca. 10 % der Nennlast	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
21	7.7.4	Lastaufnahmemittel (hier Gabelzinken)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		Dicke (Grundwert)			
22		Dicke	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
23		Verformung	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
24		Risse	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
25	7.7.5	Sonstige Lastaufnahmemittel (Anbaugeräte)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	7.8	Fahrerschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27		Rückhalteeinrichtung (z. B. Beckengurt oder geschlossene Kabine)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	7.9	Sonstiges: I)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29		II)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30		III)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

↑ Vollständiger Prüfumfang unter diesen Abschnitten der Richtlinie VDI 2511.



Anordnung:	erledigt am:	durch:
Dachscheibe blind, Gabelzinken verbogen,		
Gabelträger verbogen, Verschiebezahl. Lager ausgeschlagen		
Bedienelemente		
für Heizung ohne Funktion.		
<p>Einem Weiterbetrieb stehen Bedenken nicht entgegen. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einem Weiterbetrieb stehen Bedenken entgegen. <input type="checkbox"/></p> <p>Nachprüfung empfohlen ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Mängel behoben, Datum, _____</p> <p>Unterschrift d. beauftr. Person: _____</p> <p>Unterschrift d. beauftr. Person: _____</p> <p>Nachprüfung erfolgt, Datum _____</p> <p>Unterschrift d. beauftr. Person: <u>W. Lenth</u></p> <p>Unterschrift des Betreibers oder dessen Beauftragten: <u>[Signature]</u></p>		