

Schwere Arbeitsmaschine	VOLVO BM	DR 860 TL.	CH 5850 01
----------------------------	----------	------------	------------

ERKENNUNGSMERKMALE "VOLVO BM DR 860 TL" auf Hersteller-Plakette  
rechts, seitlich auf Rahmenvorderteil  
"DR 860 TL" vor Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen oberhalb Hersteller-Plakette  
Motorkennzeichen eingeschlagen "TD 50 B" rechts, seitlich hinten auf Block (vor Motornummer).  
Hersteller VOLVO BM AB, Eskilstuna (S) Importeur Automobiles VOLVO SA, Lyss

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>3*</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>VA + 1.HA</u>	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Knicklenkung Hydrostatisch</u> [1. HA ausschaltbar	Marke <u>VOLVO BM</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckluft, 1-Kreis, V=SCH/H=IB, auf alle Räder</u>	Typ <u>TD 50 B</u>
Hilfsbremse <u>mech., SCH, auf Dauerbremse Staudruck n.abstufb.</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl: <u>6</u>
Stellbremse <u>**</u> (Antriebswellen der VR	Bohrung <u>95,25</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>Lastschaltgetriebe</u> Anz. Gänge <u>2x2</u>	Hubraum <u>5128</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>26,12</u>
Diff. Sperre <u>mech.</u> Zughaken <u>_____</u> Höchstgeschwind. <u>26</u> km/h	Leist.-PS <u>136</u> (DIN) bei <u>2450</u> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Muldenkipper</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schiebedach</u>	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2450</u> U/min
Anz. Plätze ; TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>_____</u> ; Mitte <u>_____</u> ; hinten <u>_____</u> ; Stehplätze <u>_____</u>	Lärmdämpfung <u>1/ 910 x Ø. 200</u>

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1970</u> H <u>2050</u>
	Spurkreis L <u>14,5R</u> <u>14,7</u>
Achsabstand	<u>4825</u> / ( / / )
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>9265</u> _____
Breite	<u>2500</u> _____
Höhe	<u>2900</u> _____
Ueberhang V	<u>2650</u> _____
H	<u>1790</u> _____
S	_____

Abstand Lenkrad nach vorn = 2430

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>6800</u>	_____	<u>5350</u>	<u>12150</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>6800</u>	_____	<u>5350</u>	<u>12150</u>
Fabrik-Garantie	<u>10000</u>	_____	<u>18500</u>	<u>28500</u>
Reifen-Dimens.	<u>1800-25 16PR</u>	<u>1600-24 16PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>11300(2,75)</u>	<u>19200(3,25)</u>	_____	_____
	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____
Fabrikgar. max.	<u>Anhängelast</u>			_____ kg
<b>Reifenvariante hinten:</b>				
<u>20,5-25 X 12PR. = 17600 kg bei 2,75 atü</u>				

**AUSRÜSTUNG** §) Elektr. Anlage 12 V  
 Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden  
 Abblendlicht CR (E) Standlicht ULO CH 1 0503 01  
 Markierlicht \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung BOSCH 0 320 202 006 95 (dB) A  
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht R (E) Rückstrahler MS= I(E) / H= I (E)  
 Stoplicht S1 (E) Rückfahrlampen 1/separat  
 Kontroll-Nr -Bel. 2/(E) separat Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel links und rechts Geschw.-Messer TZ  
 Richtungsblinker Anordnung II(2 zus.a.Vorderkotflügel nach H)  
 Vorn HELLA K 12717 seitl. nach H=2a(E) hinten 2a (E)  
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen: 2/vorne  
 Unterlegekeil: 1/ 500x300x235  
 Rauchmessung: 3,5 BOSCH

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art des Fahrzeuges Schw.Arbeitsmaschine  
 Marke & Typ VOLVO BM DR 860 TL  
 Typenschein-Nummer CH 5850 01  
 Karosserieform Muldenkipper  
 Plätze : Total 1 (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht 12150 Treibstoff D  
 PS 26,12  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum 5128  
 Gesamtgew. 12150 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = DR 860 TL 51325

- \* ) Ang.Achsen Abstand der Doppelachse hinten = 1550 mm.
- \*\* ) Stellbremse: Federspeicher auf 1. HA, Betriebsdruck aus Betriebsbremskreis: Notlösevorrichtung aus sep. Behälter; Plombierung vorhanden; mech. Lösevorrichtung = Spindel.
- §) Ausrüstung: Masse der Fern- Abblend- und Blinklichter vorn technisch bedingt.  
Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:
  - Bei Ueberführungsfahrten müssen die vorgeschriebenen Lichter und Blinker sowie die Kotschutzbleche hinten montiert sein.
  - Das Fahrzeug darf nur mit laufendem Motor und intakter Lenkhydraulik abgeschleppt werden

Lyss, 14.6.73

CK