

**Označení dílů**

M - fotoleptané kovové díly  
 D - obtisky  
 W - drát  
 ? - volba  
 - vyvrtat



### Kamufláž

Celé vozidlo je v šedé barvě  
 Panzer grau

**Parts labelling**

M - photoetched parts  
 D - decals  
 W - wire  
 ? - option  
 - drill



### Camouflage

All vehicle is in Panzer grey color

Přiložené FotoCD spusťte volbou „PicasaCD“  
 Enclosed PhotoCD run by „PicasaCD“

### Návod ke stavbě

Při stavbě postupujte podle instruktážních obrázků.

**Upozornění:** Během opracování může vznikat prach, který může dráždit dýchací cesty. Používejte ochranu očí při odstrňování kovových dílů.

### Instructions

Follow the instruction drawings the assembly.

**Notice:** Machining can produce dust which can be irritating to the respiratory tract. Metal parts should be cut off using protection eyewear.

**MODELCHOICE.NET**  
 ORDER & BUY DIRECTLY FROM MANUFACTURERS

Plus Model s.r.o  
 Jižní 56, 370 10 České Budějovice  
 Czech Republic  
<http://www.plusmodel.cz>  
 e-mail: plusmodel@plusmodel.cz

514

**plusmodel**

1/35

## GENERATORWAGEN M-16 Wehrmacht



### Historie

Pro přepravu těžkých děl v Rakousko-Uherské armádě zkonstruoval Ferdinand Porsche silniční vlak s benzinoelektrickým pohonem. V roce 1909 byl objednán armádou a byl označen jako Daimler-Landwehr-Zug (A-Zug), jeho dalším vývojem vznikl B-Zug s generátorovým vozem M.12. Potřeba nového prostředku pro přepravu prázdných těžkých hmožďí Škoda vedla ke zkonstruování nového silničního vlaku C-Zug složeného z generátorového vozu M.16 a z přívěsných vozíků. Generátorový vůz měl šestiválcový benzínový motor, který dával 155 koní při otáčkách 1200/min. Motor byl pevně spojen s generátorem stejnosměrného proudu o výkonu 90 kW a napětí 300 Voltů. Na zadní ose byly dva elektromotory o výkonu 15 koní které poháněly přes pastorek zadní kola. Součástí vozidla byl mechanicky ovládaný naviják a kabelová cívka s osmdesáti metrovým kabelem pro zajíždění samostatných vozíků na přesné místo. K vozidlu se připojovali přívěsné čtyřkolové vozíky které se spojovali rámem. Každé kolo mělo svůj elektromotor o výkonu 15 koní. Děla byla rozložena na hlaveň, lafetu s kolébkou, pravou a levou polovinu ložiště. Jednotlivé části byly uloženy na čtyřnápravových přívěsných vozech. Stejně podvozky pak měly i munici vůz. Maximální rychlosť na rovné cestě byla 12 Km/hod a na železnici 27 km/hod. Spotřeba v členitém terénu byla 400 L na 100 km. C-Zug sloužil k přepravě děl ráže 24 cm, 38 cm a 42 cm.

### History

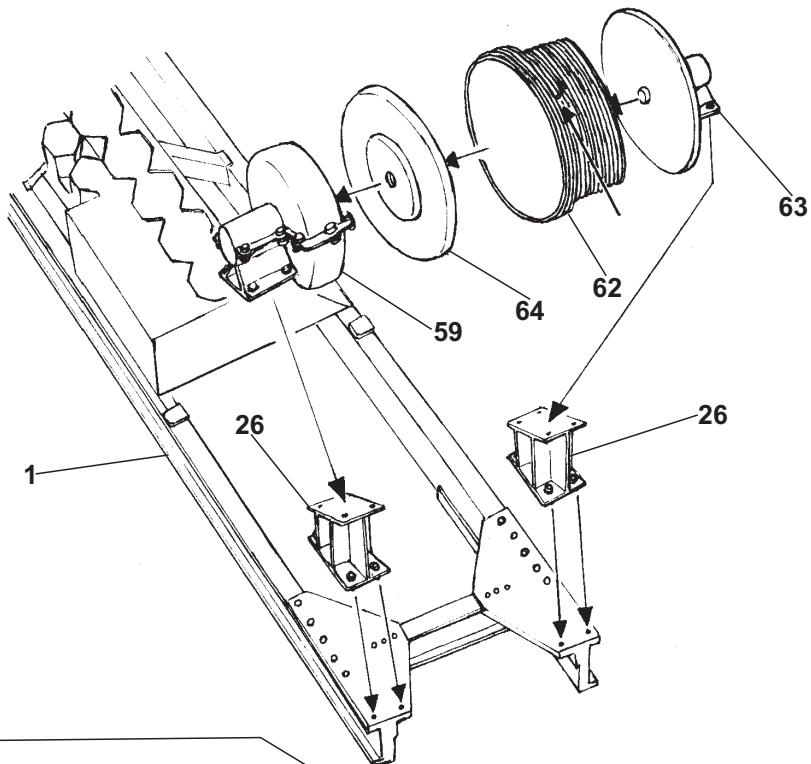
To transport heavy cannons of the Austro-Hungarian army, Ferdinand Porsche constructed a road train powered by a petrol electric engine. The army ordered this machine in 1909 as a "Daimler-Landwehr-Zug" ("A-Zug"), followed later by a "B-Zug" with an M.12 generator vehicle.

After the new heavy Skoda mortars were introduced to the army, a new road train "C-Zug" was built. It consisted of a new M.16 generator vehicle and trailers. The generator vehicle was equipped with a 6-cylinder combustion engine of 155 HP at 1,200 RPM. This engine was firmly connected to a 90kW, 300 Volt DC generator. Two 15 HP electric engines were attached to the rear axle and drove the rear wheels through a sprocket. The vehicle had a mechanical winch and a reel with an 80-meter cable allowing the trailers to be parked in particular positions.

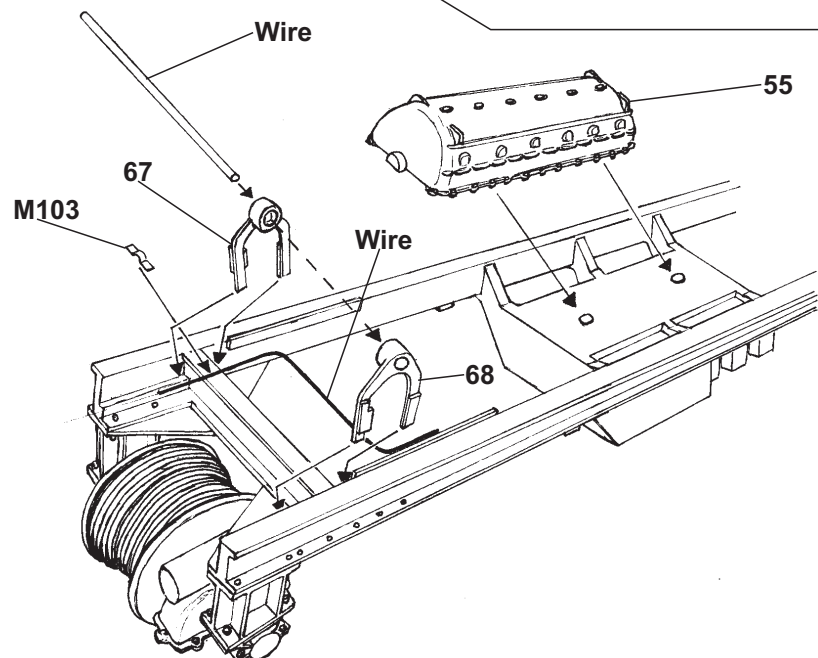
The 4-wheel trailers were connected to each other using a frame. Each wheel had its own 15 HP electric engine. The cannons were dismantled into a barrel, a carriage, and a left and right halves of the base and these parts were put into the 4-axle trailers. The same chassis was used for the ammunition trailer.

The maximum speed was 12 kph on roads and 27 kph on railroads. Fuel consumption on rugged surface: 400 litres per 100 kilometre. The "C-Zug" could carry 24 cm, 38 cm, and 42 cm cannons.

I.

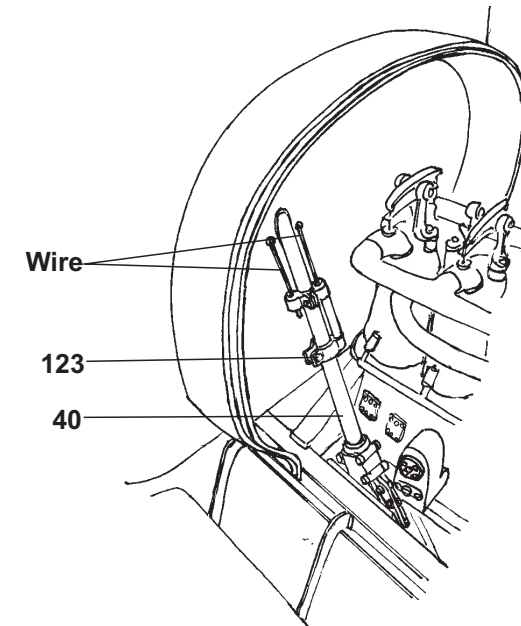


II.

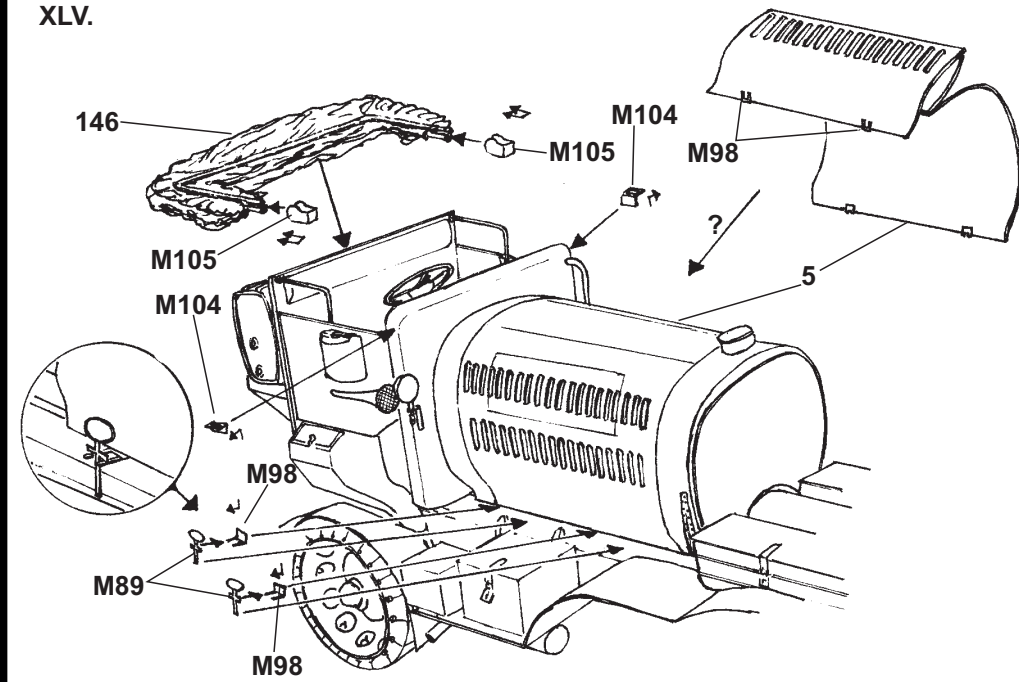


2

XLIV.

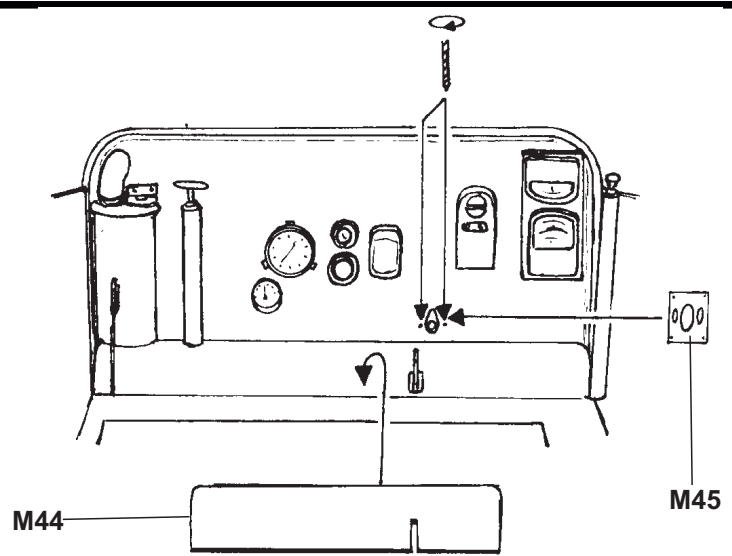


XLV.

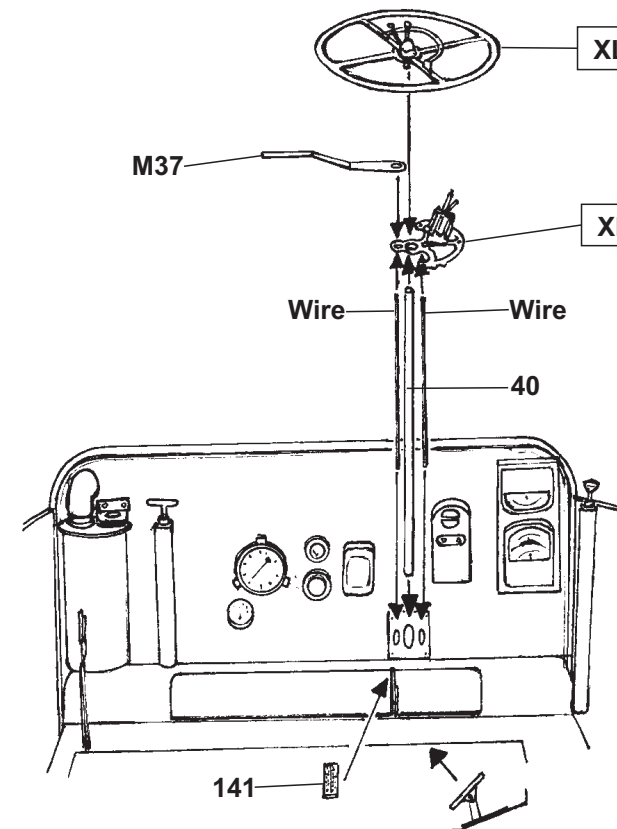


23

XLI.

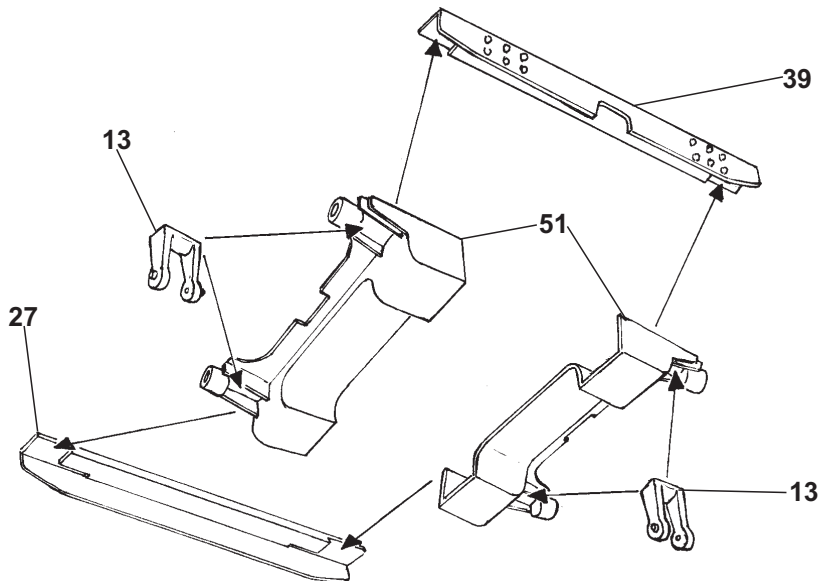


XLII.

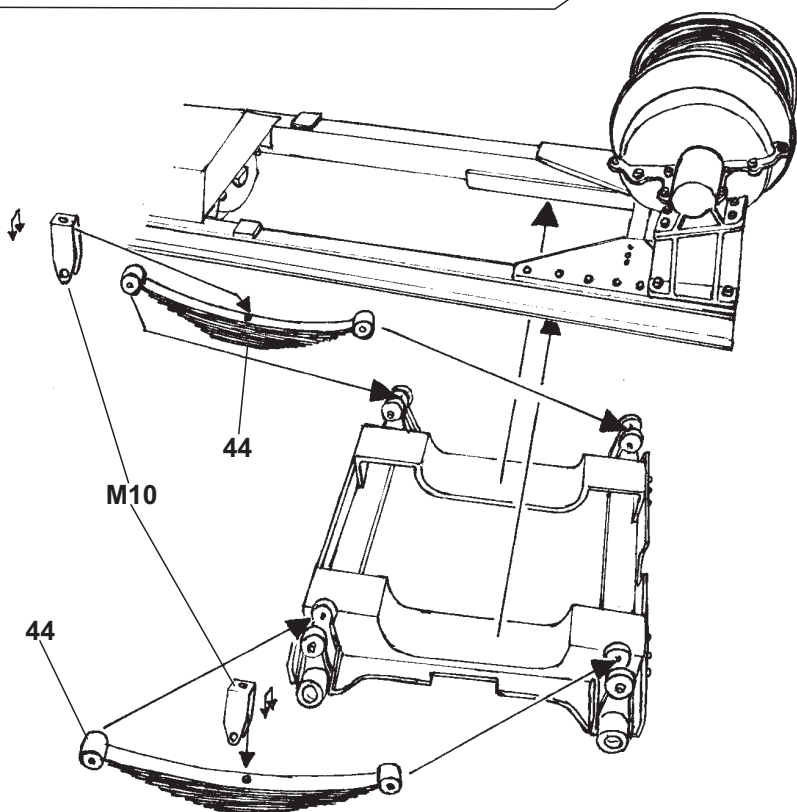


22

III.

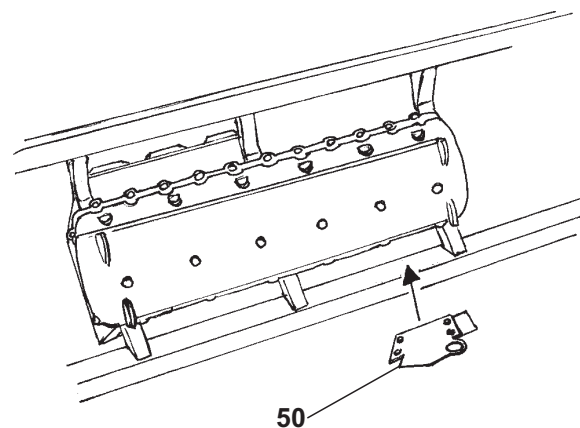


IV.

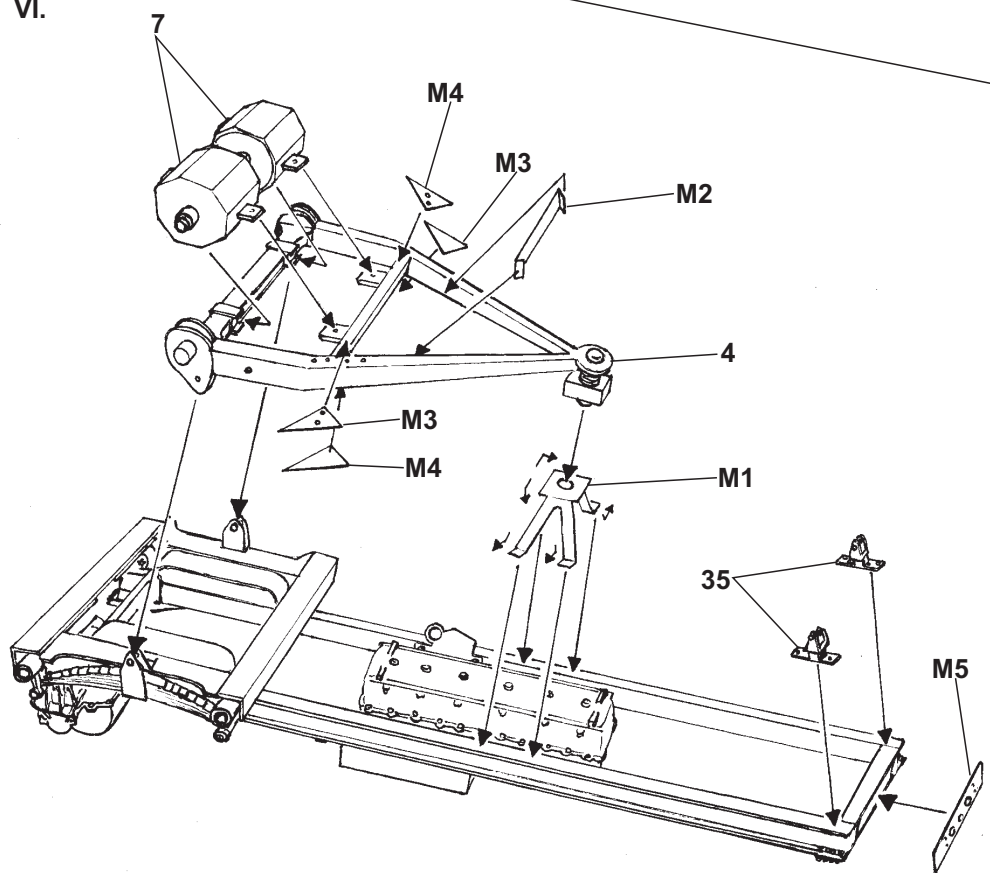


3

V.

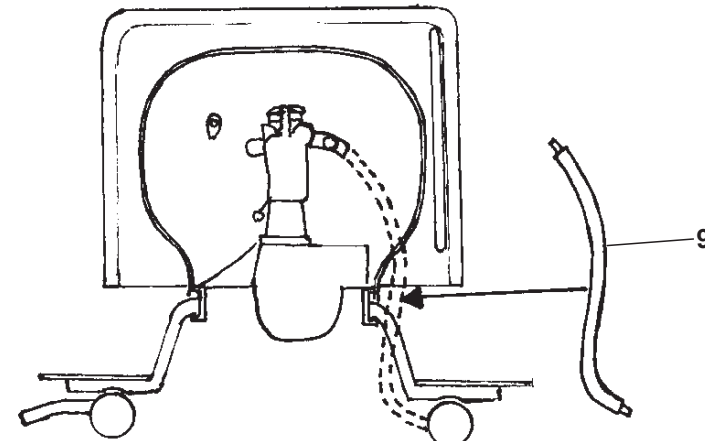


VI.

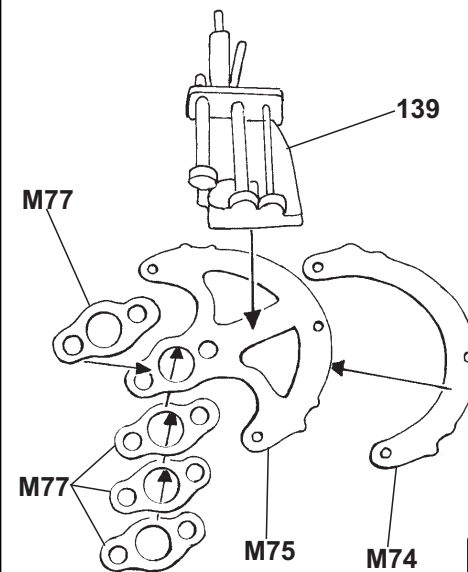


4

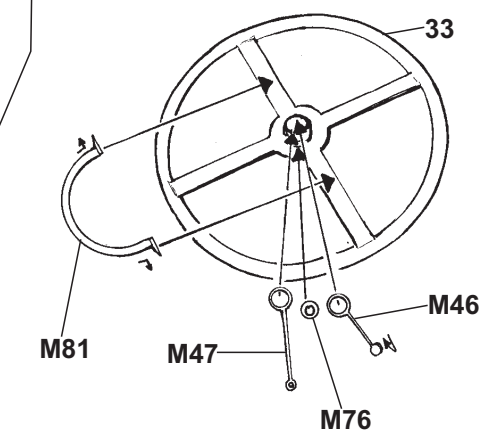
XXXIX.



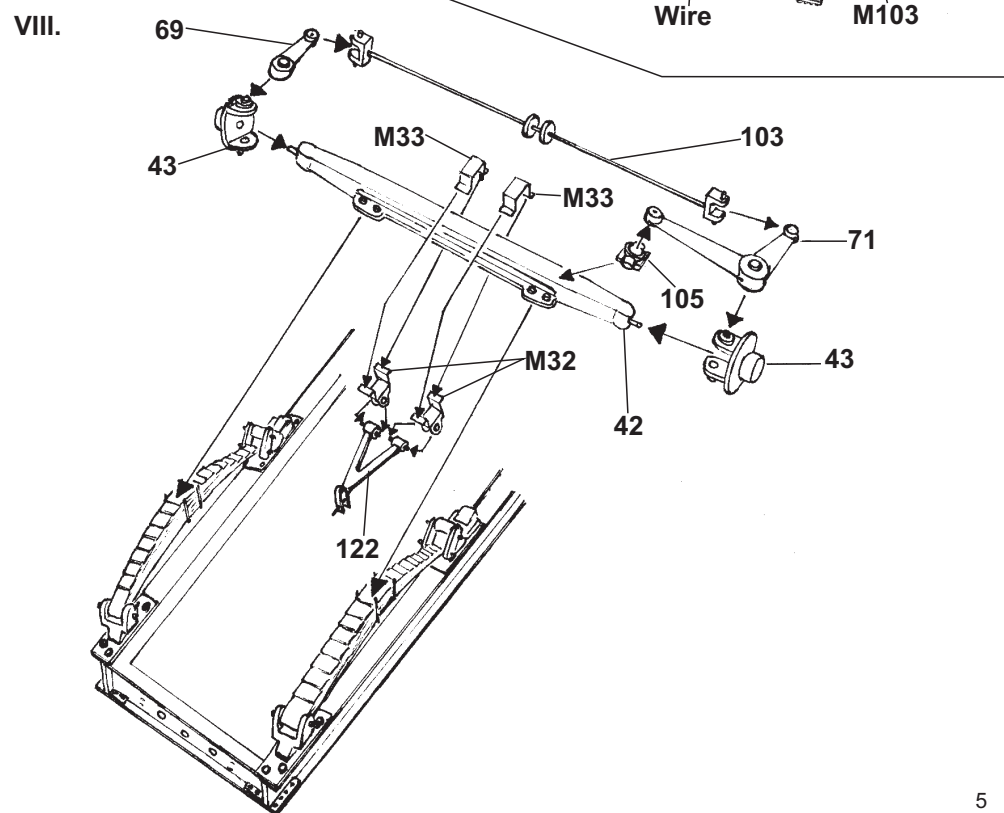
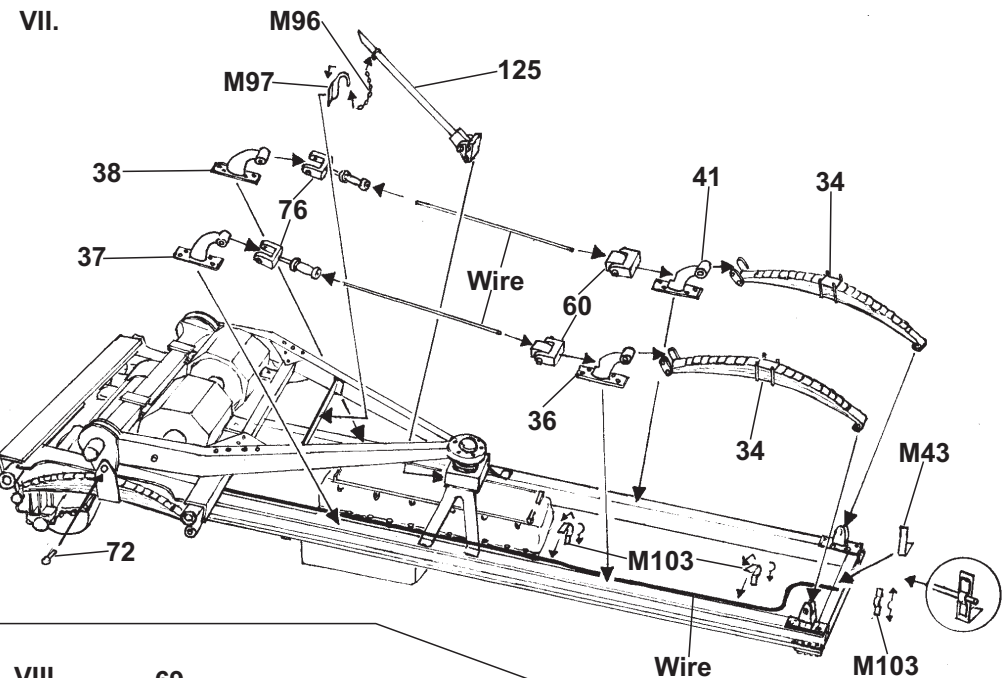
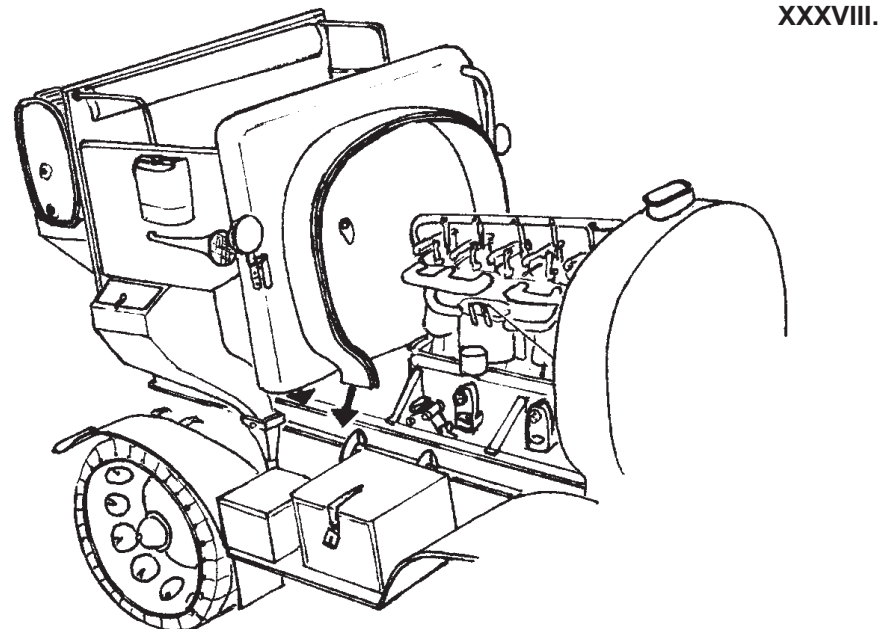
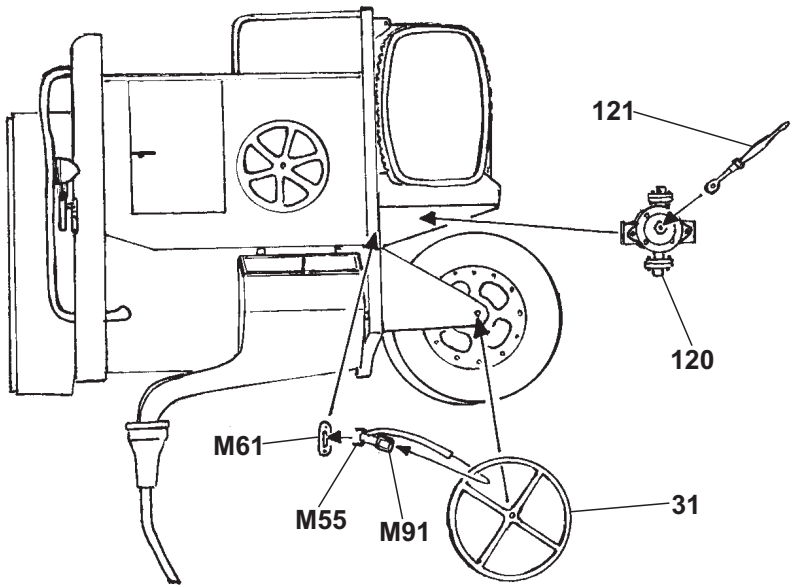
XL.



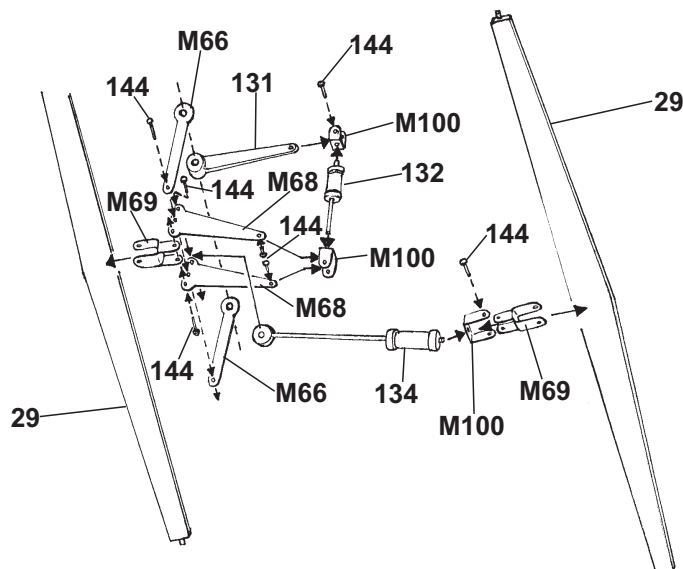
XLI.



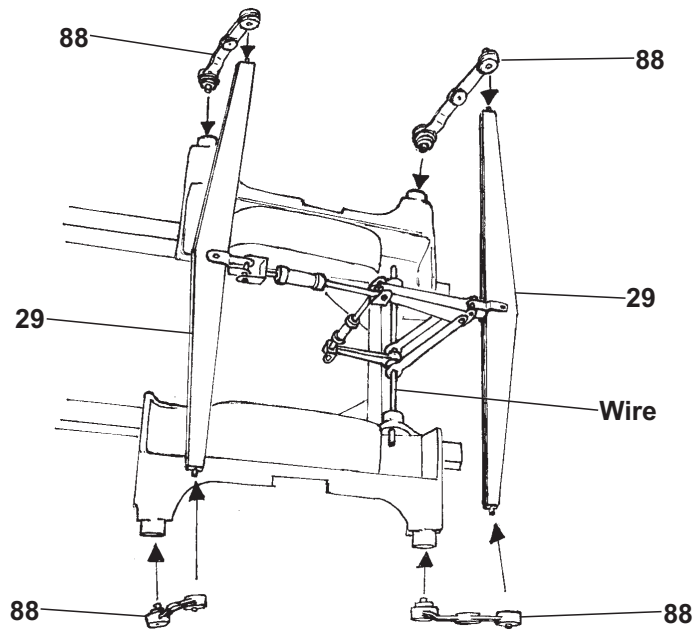
21



IX.

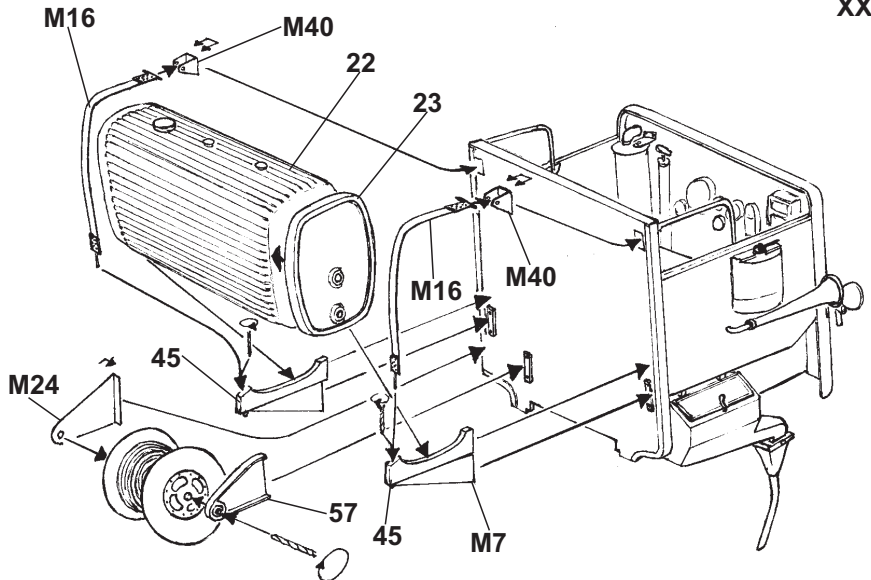


X.

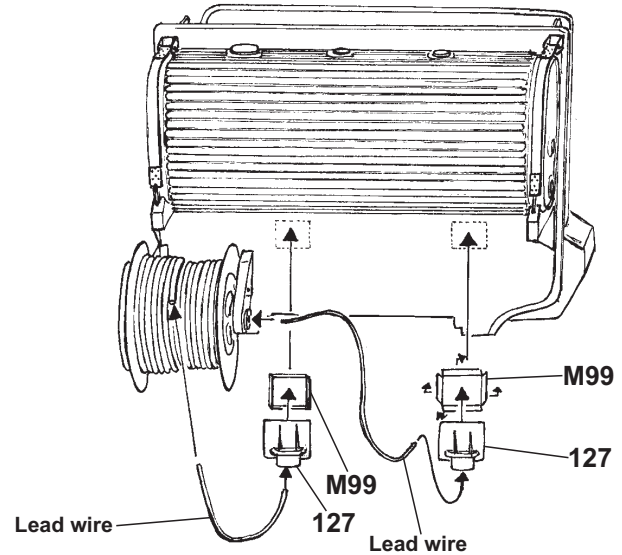


6

XXXV.

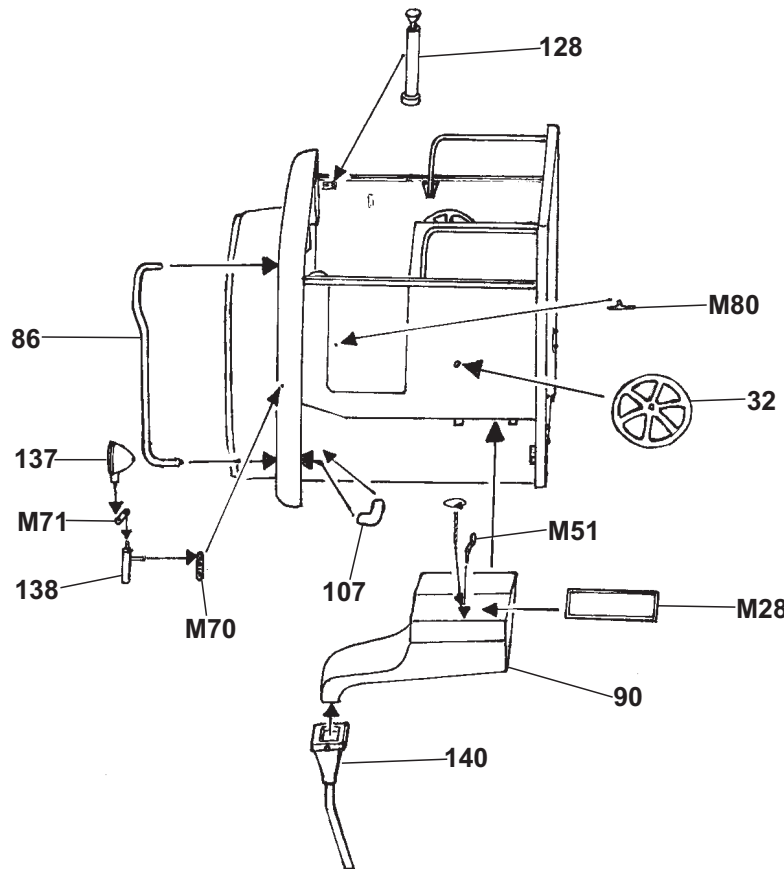


XXXVI.

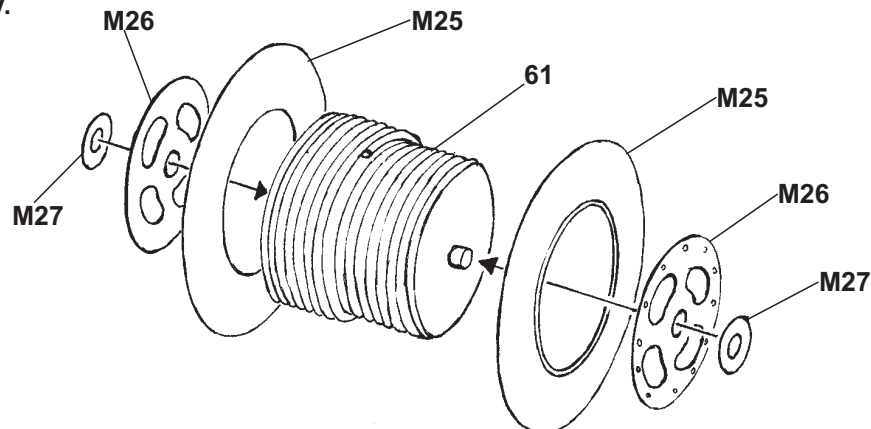


19

XXXIII.

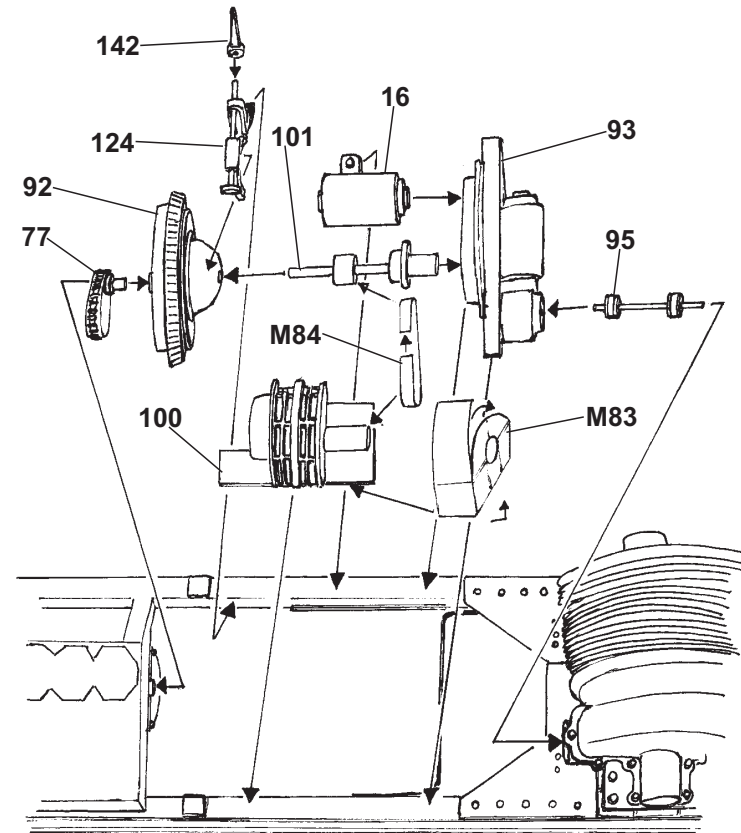


XXXIV.

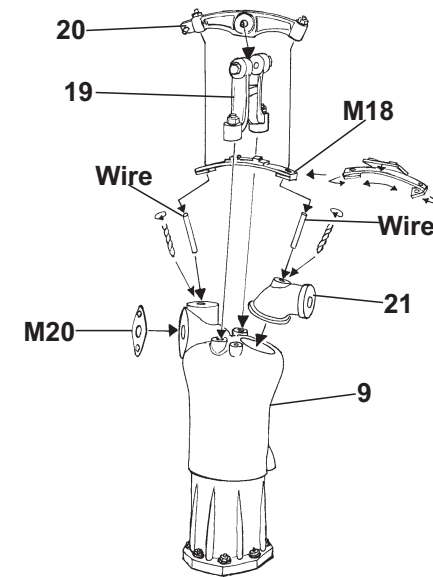


18

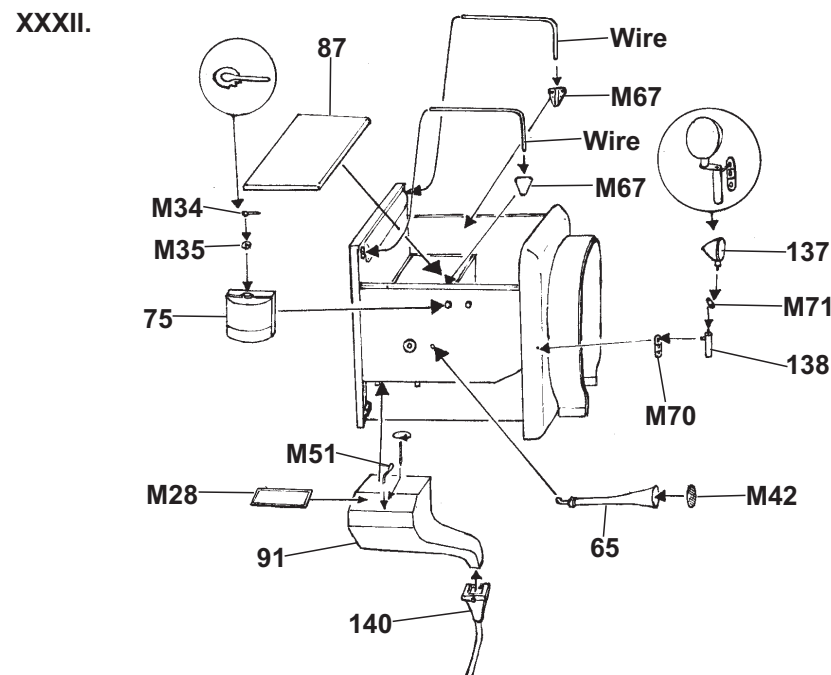
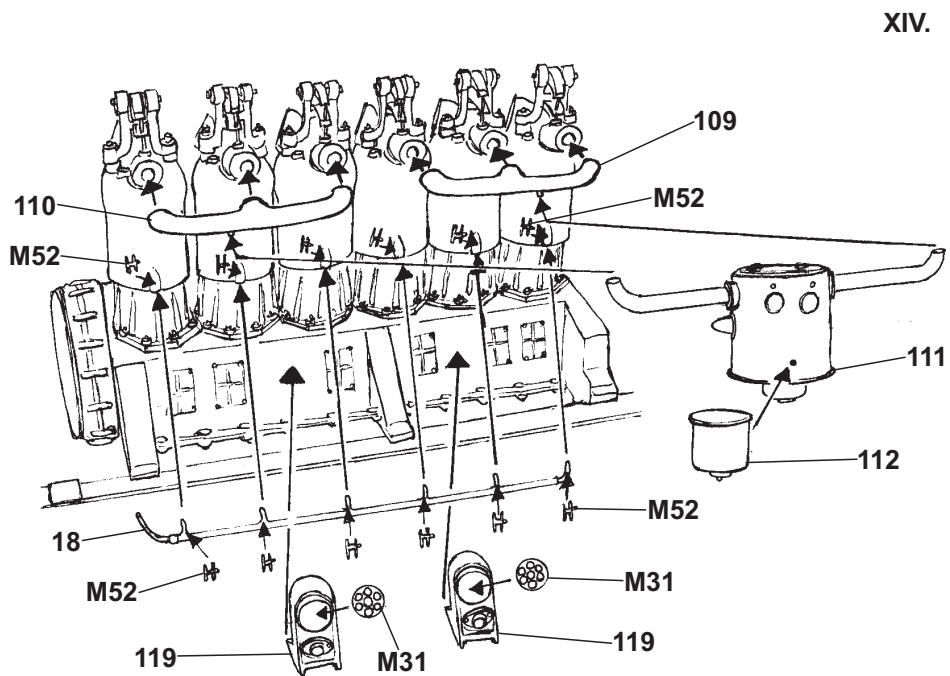
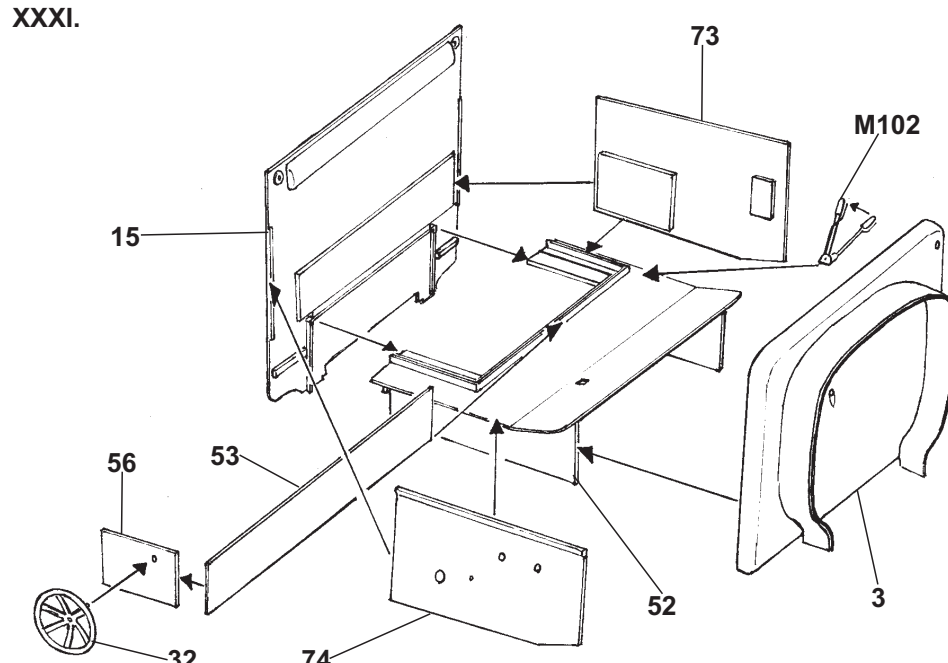
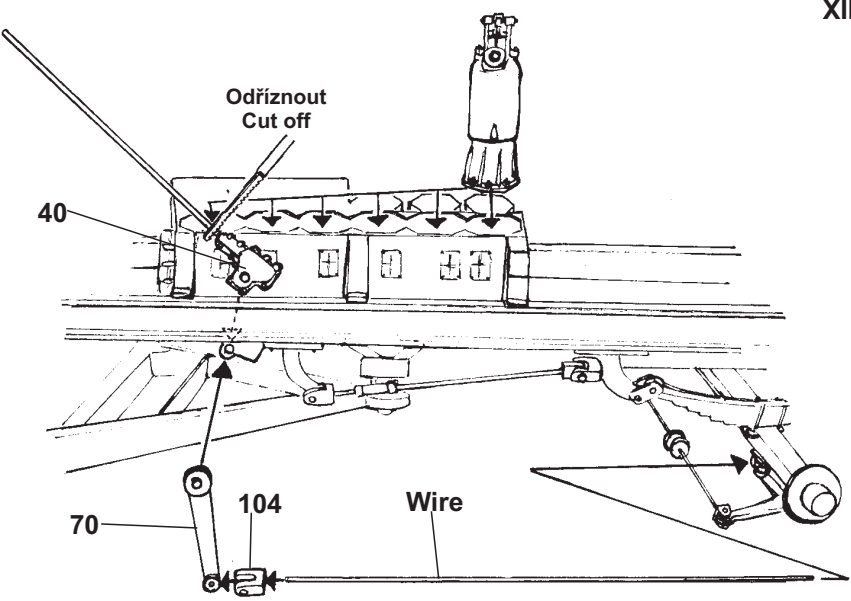
XI.



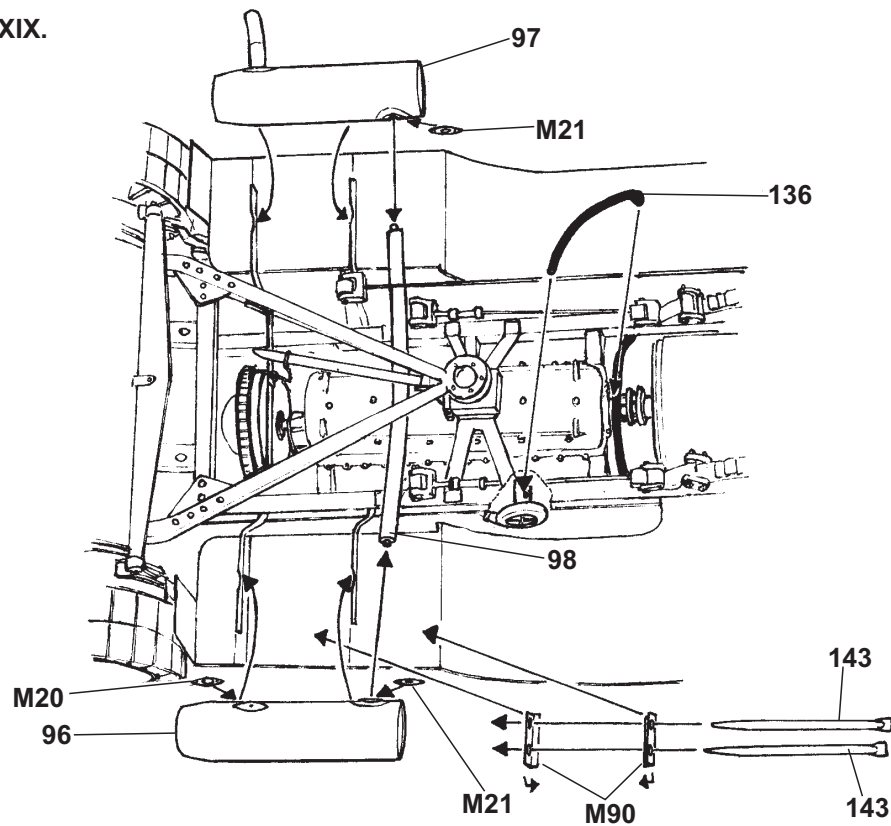
XII.



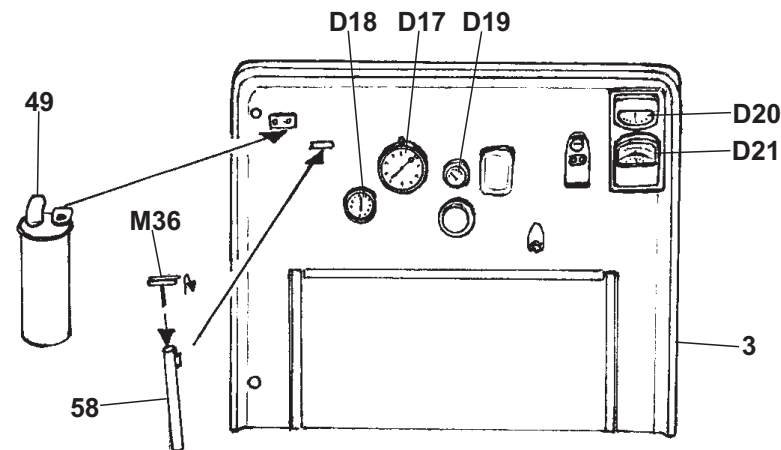
7



XXIX.

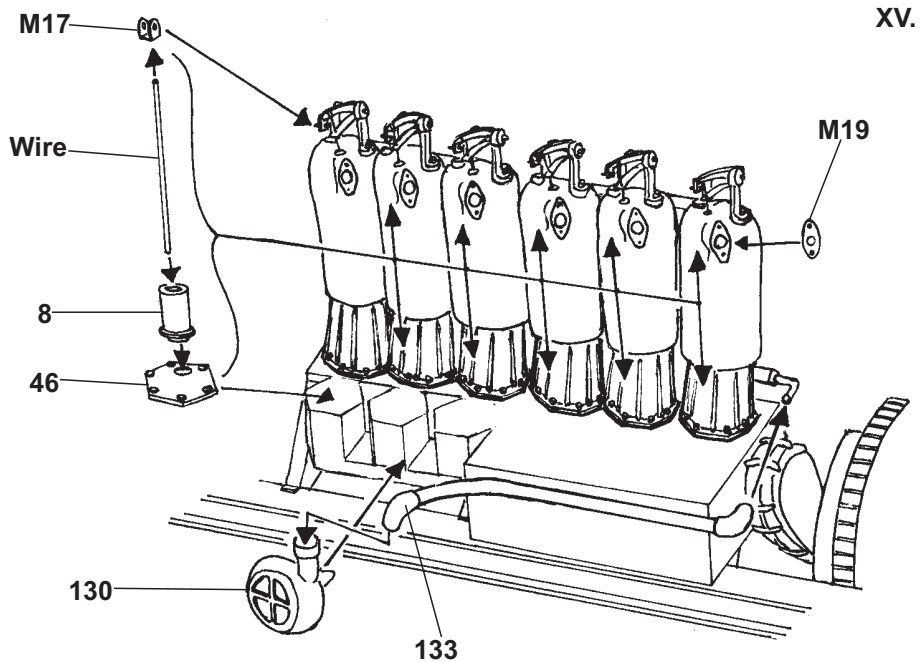


XXX.

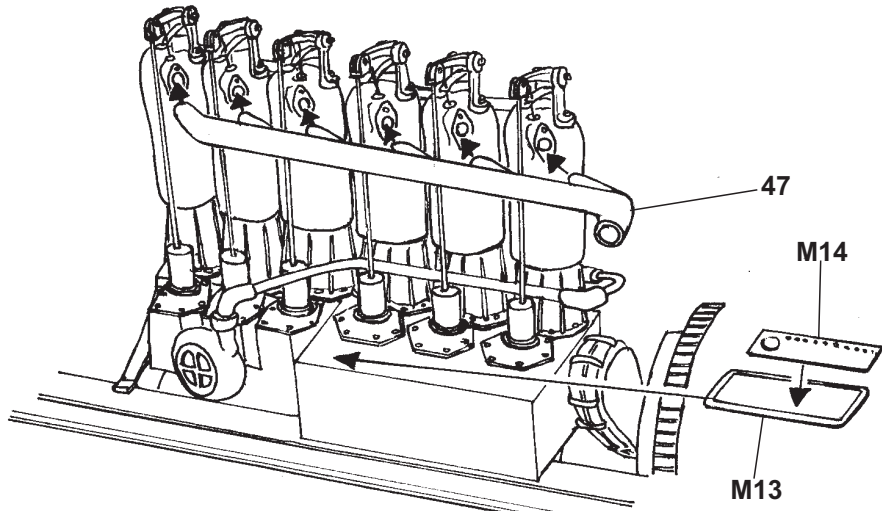


16

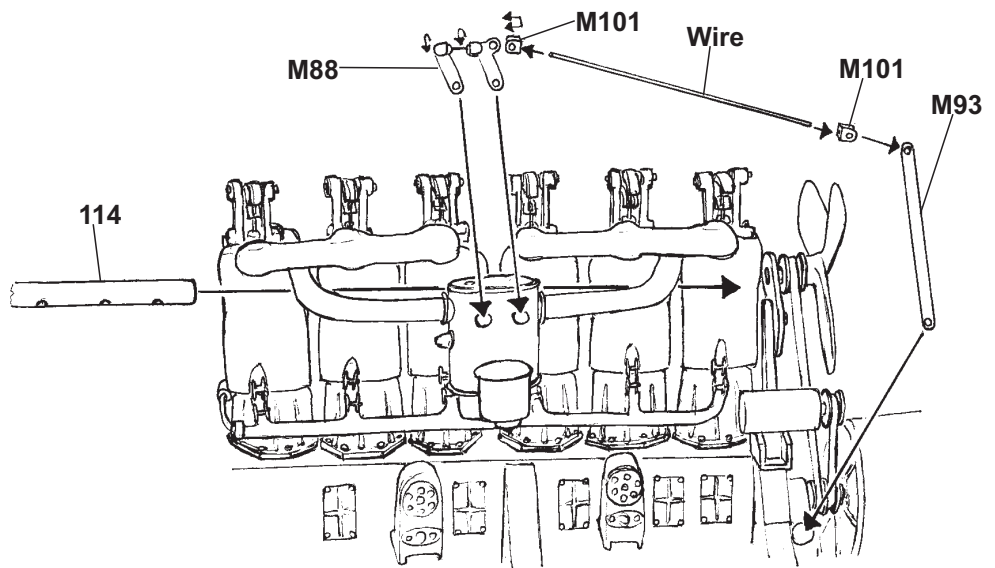
9



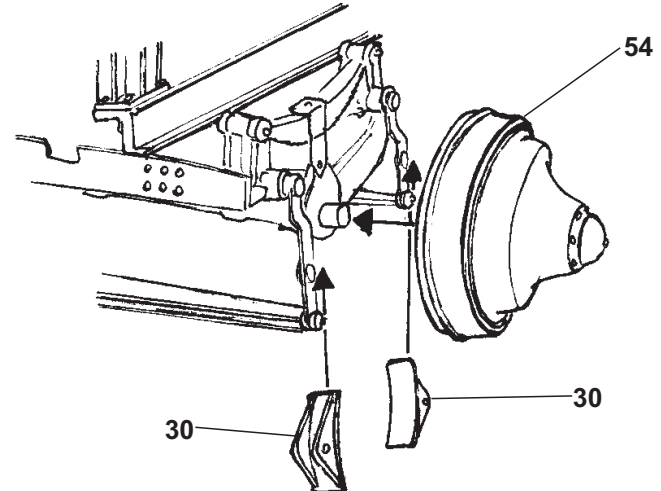
XVI.



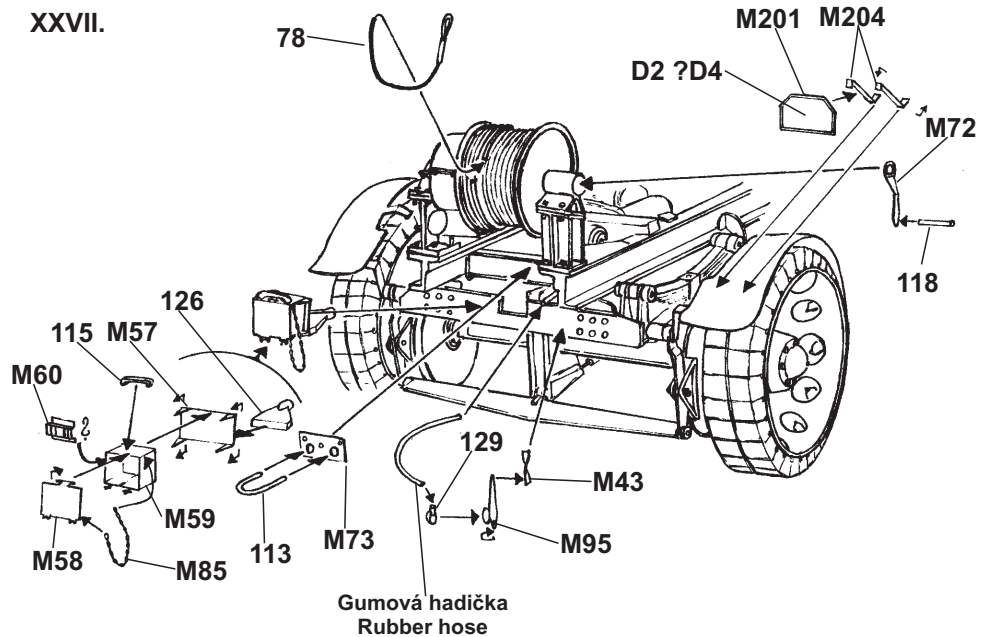
XVII.



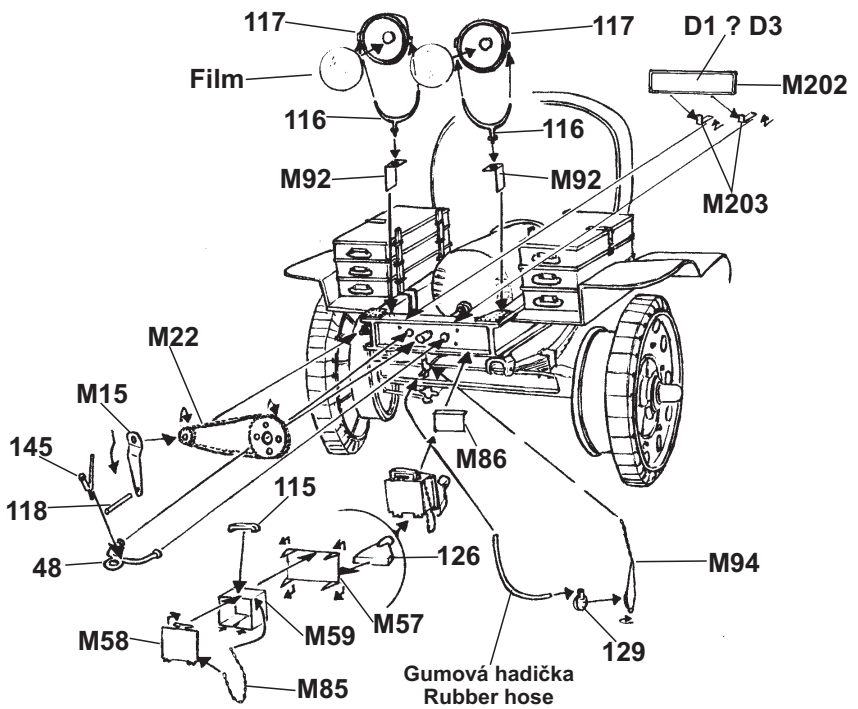
XVIII.



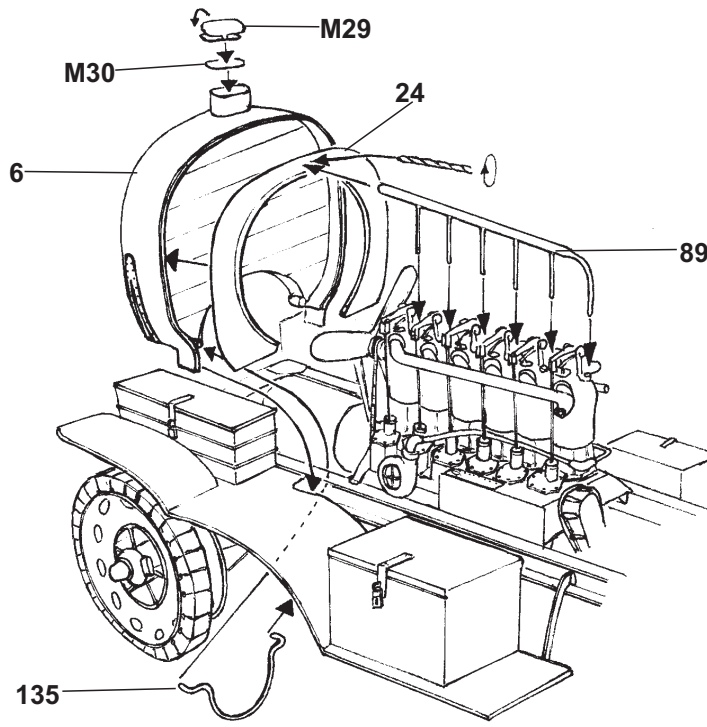
XXVII.



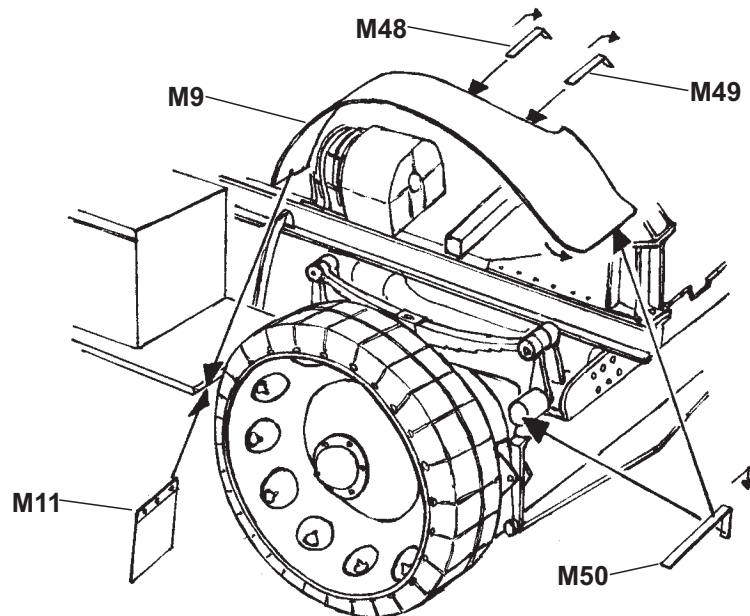
XXVIII.



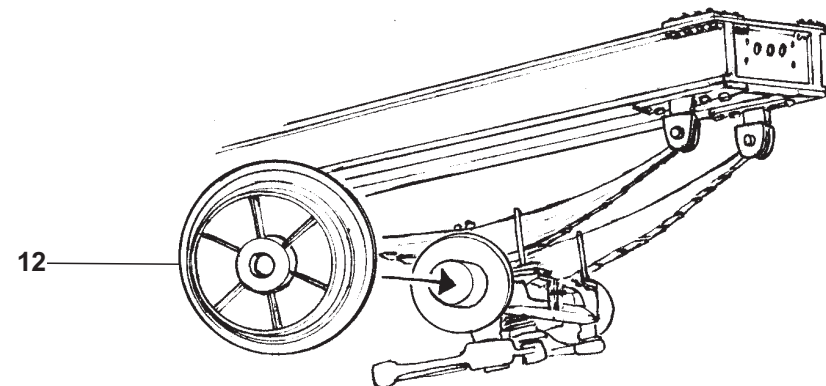
XXV.



XXVI.



XIX.



XX.

