
TP 1000 A

Preis Fr. 3.—

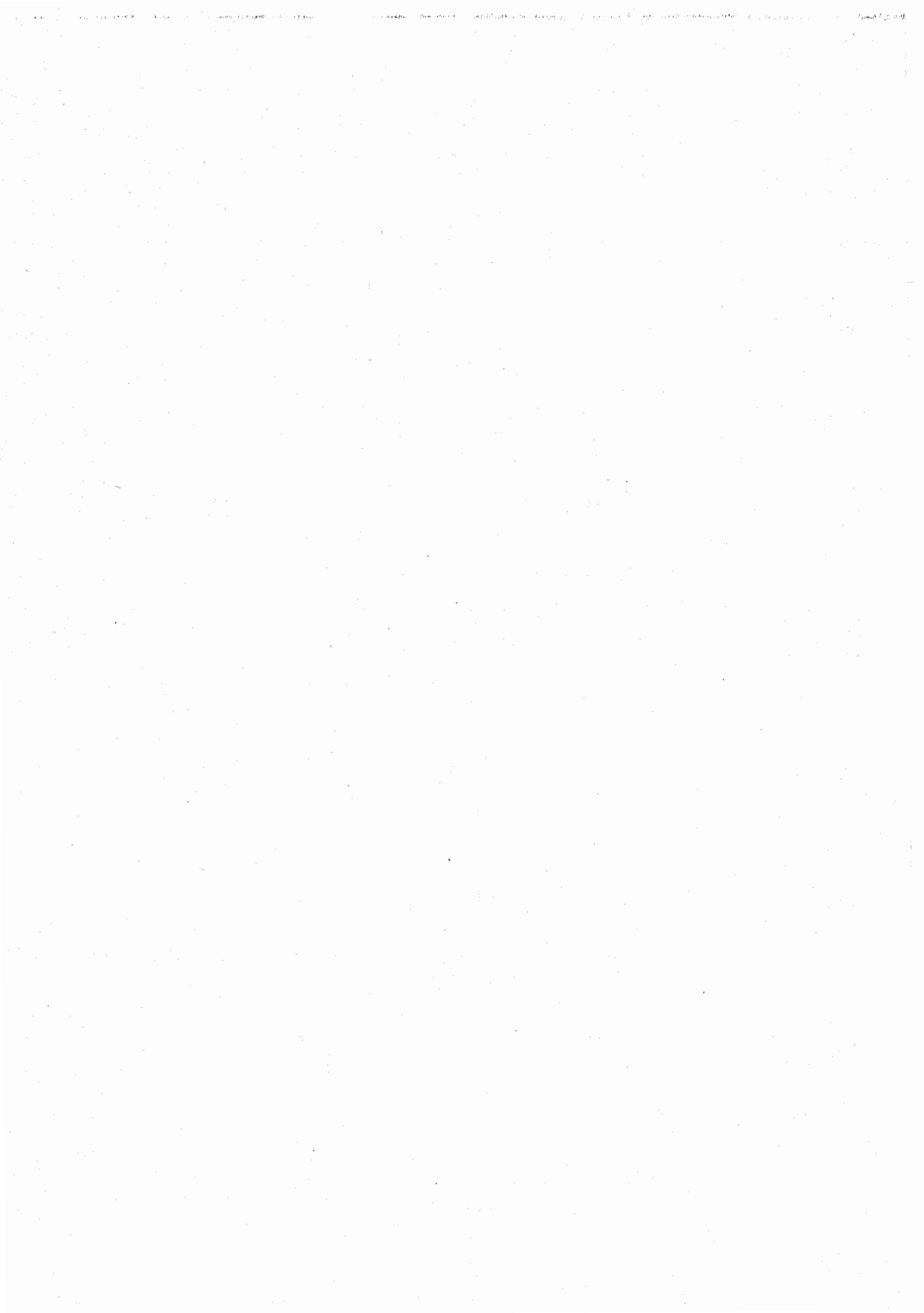
Gebrauchsanleitung und Ersatzteilliste

**Mode d'emploi et liste des pièces
de rechange**

**Istruzioni per l'uso e lista dei pezzi
di ricambio**

AEBI

Fabrikations-Nr. 11 000—11 999 EB X. 74 Nr. Ic 68



Inhaltsverzeichnis

Table des matières

Indice delle materie

Gebrauchsanleitung

- Wichtige Daten
- Allgemeines
- Bedienung
- Wartung
- Schmierplan

Ersatzteilliste

- Handgas und Fußgas
- Grundmaschine
- Getriebe
- Differential vorn
- Bandbremse
- Gangschaltung
- Differential hinten
- Hinterrad
- Vorderrad
- Kabelverzeichnis
- Schaltplan
- Kabelstränge
- Dichtungen
- Bremse
- ZF Gemmer-Lenkung
- Motoranbauteile

Mode d'emploi

- Données importantes
- Généralités
- Maniement
- Entretien
- Plan de graissage

Liste des pièces de rechange

- Gaz à main et gaz au pied
- Machine
- Boîte à vitesses
- Différentiel avant
- Frein à ruban
- Vitesses
- Différentiel arrière
- Roue arrière
- Roue avant
- Signification des câbles
- Installation électrique
- Troncs de câbles
- Joints
- Frein
- Guidage ZF Gemmer
- Accessoires du moteur

Istruzioni per l'uso

- Dati importanti
- Istruzioni sommarie
- Maneggiamento
- Manutenzione
- Piano di lubrificazione

Lista dei pezzi di ricambio

- Gas a mano e gas a piede
- Macchina
- Scatola ingranaggi
- Differenziale anteriore
- Freno a nastro
- Cambio
- Differenziale posteriore
- Ruota posteriore
- Ruota anteriore
- Significato dei cavi
- Istallazione elettrica
- Cavi a fune
- Guarnizioni
- Freno
- Guida a ciottolo
- Accessori del motore

Pagina
Seite
Page

Wichtige Kontrollen

Täglich: Ölstand im Motor und Brennstoffstand kontrollieren.

Nach einigen Tagen, später mindestens alle drei Monate sämtliche Schrauben nachziehen, soweit sie nicht mit Sicherungsblech oder Splint gesichert sind.

Radmuttern

Wöchentlich kontrollieren, wenn nötig nachziehen.

Pneudruck

Wöchentlich kontrollieren (siehe Seite 3).

Batterie

Platten müssen mit Säure überdeckt sein. Wenn dies nicht der Fall ist, muß destilliertes Wasser nachgefüllt werden. Bei unregelmäßigem Betrieb oder Stillegung des Fahrzeuges ist die Batterie alle 4 bis 6 Wochen nachzuladen.

Dieselmotor

Es ist darauf zu achten, daß der Brennstoftank nie ganz entleert wird, da sonst das Leitungssystem entlüftet werden muß.

Ölkontrollen

(siehe Seite 14).

Contrôles importants

Journellement: Contrôler le niveau d'huile du moteur et le niveau du carburant.

Après quelques jours, plus tard tous les 3 mois, resserrer tous les écrous qui ne sont pas assurés par des goupilles.

Ecrous des roues

A contrôler toutes les semaines, resserrer si nécessaire.

Pression des pneus

A contrôler toutes les semaines (voir page 3).

Batterie

L'acide doit recouvrir les plaques séparatrices. Ajouter s'il y a lieu de l'eau distillée. Lorsque le véhicule est immobilisé ou s'il n'est utilisé que par intermittence, il est nécessaire de recharger la batterie toutes les 4–6 semaines.

Moteur Diesel

Veiller à ce que le réservoir à essence ne soit jamais complètement vide pour empêcher l'air de pénétrer dans les conduites qui devraient alors être purgées.

Contrôles d'huile

(voir page 14).

Controlli importanti

Giornalmente: controllare il livello dell'olio nel motore e del carburante.

Dopo qualche giorno, in seguito ogni 3 mesi, stringere tutti i dadi che non sono assicurati con coppiglie.

Dadi delle ruote

Ogni settimana controllare i dadi delle ruote.

Pressione dei pneumatici

Ogni settimana controllare la pressione (vedi pagina 3).

Batteria

L'acido deve ricoprire gli elementi separatori. Aggiungere, se necessario, dell'acqua distillata.

Quando il veicolo è immobile o viene usato saltuariamente, è necessario ricaricare la batteria ogni 4–6 settimane.

Motore Diesel

Controllare che il serbatoio della benzina non sia mai completamente vuote in modo che non penetri l'aria nelle condutture che altrimenti dovrebbero essere pulite.

Controlli d'olio

(vedi pagina 14).

Maximal zulässige Achslasten	Charges essieux admissibles	Carico assiale ammesso		
Achse essieu assi	Pneu pneu pneumatici	Ply ply ply	Luftdruck pression d'air pressione d'aria	zulässige Achslasten charges carico
Vorderachse essieu avant asse anteriore	8–15	6	2,0 atü	1650 kg
Hinterachse essieu arrière asse posteriore	8–15	6	2,0 atü	1800 kg
Doppelbereifung Roues jumelées Ruote gemelle	8–15	6	2,0 atü	1800 kg

Maximal zulässiges Gesamtgewicht inkl. Fahrer	3000 kg	Poids total maximum admis avec conducteur	3000 kg	Peso totale massimo ammesso con conduttore	3000 kg
Leergewicht ohne Verdeck und Brücke	810 kg	Poids du châssis seul, sans cabine	810 kg	Peso del chassis solo, senza cabina	810 kg

Ladegewichte und Abmessungen der Brücke

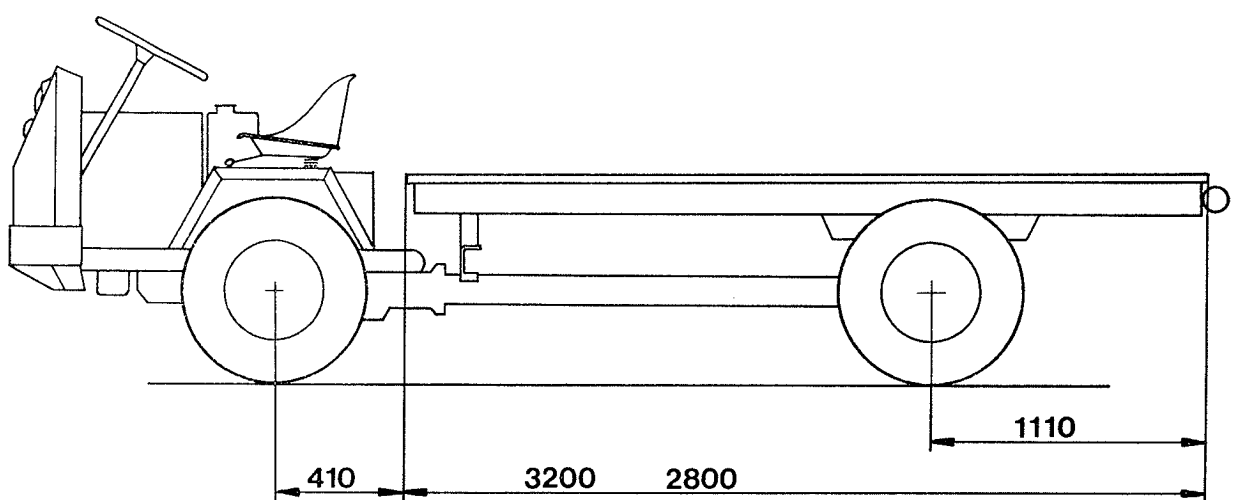
Mit der von uns gelieferten Normalbrücke ($3,2 \times 1,6$ m) ergibt sich eine Nutzlast von 1500 kg. Die Normalbrücke wiegt 120 kg und hat folgende Anbaumaße:

Poids de chargement et dimensions du pont

Le pont normal de notre fabrication ($3,2 \times 1,6$ m, poids 120 kg) permet une charge utile de 1500 kg. La répartition sur le châssis est la suivante:

Peso di carico e dimensioni del pianale

Il pianale normale di nostra fabbricazione ($3,2 \times 1,6$ m, 120 kg) permette un carico utile di 1500 kg. La ripartizione sul chassis è il seguente:



Für alle übrigen Fälle ist die Nutzlast auf Grund der zulässigen Achslasten und des zulässigen Gesamtgewichtes zu bestimmen.

Pour tous les autres cas, la charge utile est à déterminer sur la base des charges essieux et du poids total admis.

Per tutti gli altri casi, il carico utile è da determinare sulla base dei carichi assiali e del peso totale ammissibili.

Technische Daten

Geschwindigkeiten in km/h bei 3200 t/min des Motors

G 1. vorwärts	2,0
G 2. vorwärts	3,7
G 3. vorwärts	6,0
S 1. vorwärts	8,6
S 2. vorwärts	15,2
S 3. vorwärts	25,0
G R rückwärts	1,6
S R rückwärts	6,7

Données techniques

Vitesses en km/h avec 3200 t/min du moteur

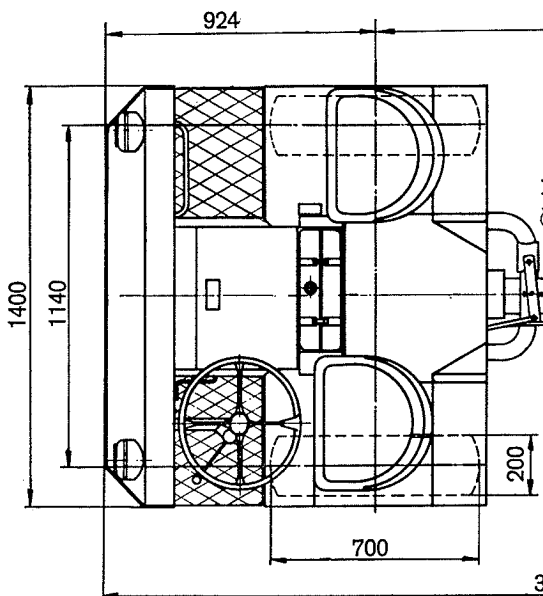
G 1 ^e avant	2,0
G 2 ^e avant	3,7
G 3 ^e avant	6,0
S 1 ^e avant	8,6
S 2 ^e avant	15,2
S 3 ^e avant	25,0
G R arrière	1,6
S R arrière	6,7

Dati tecnici

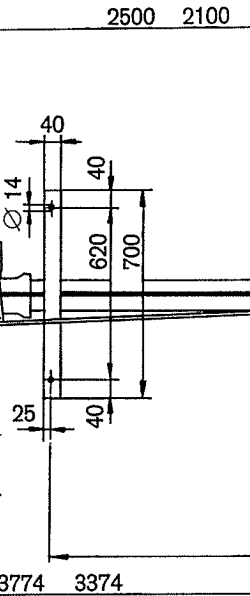
Velocità in km orari a 3200 giri del motore

G 1 ^a in avanti	2,0
G 2 ^a in avanti	3,7
G 3 ^a in avanti	6,0
S 1 ^a in avanti	8,6
S 2 ^a in avanti	15,2
S 3 ^a in avanti	25,0
G R in dietro	1,6
S R in dietro	6,7

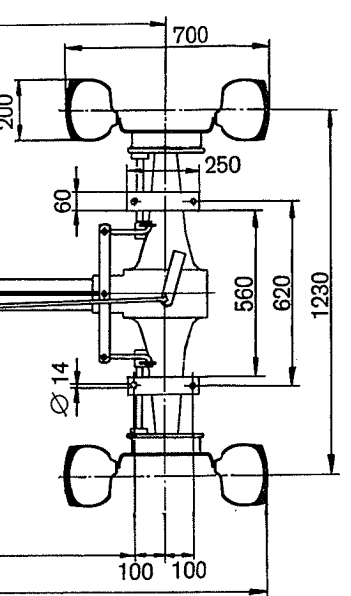
Maßskizze



Croquis



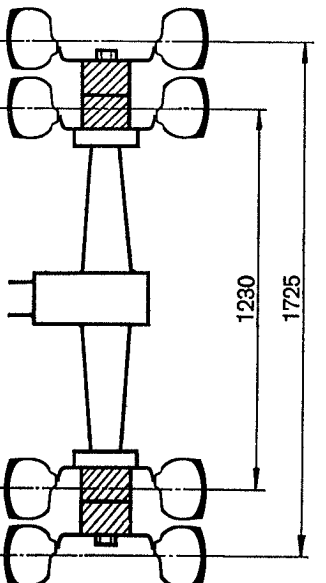
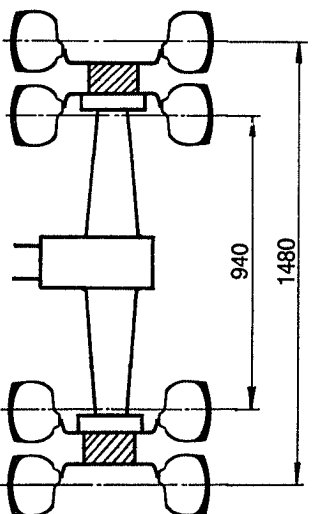
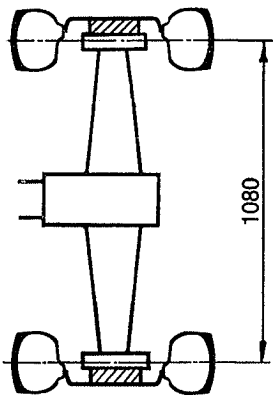
Schizzo



Radspuren hinten mit Zwischenstücken 68 mm, 120 mm und 2×120 mm.

Voies arrière avec pièces intermédiaires 68 mm, 120 mm et 2 fois 120 mm.

Carreggiata dietro con pezzi intermediari 68 mm, 120 mm e 2 volte 120 mm.



Batterie	12 V/60 Ah	Batterie	12 V/60 Ah	Batteria	12 V/60 Ah
Spurkreisradius	4,9 m – 4,2 m	Rayon de braquage	4,9 m – 4,2 m	Raggio di sterzata	4,9 m – 4,2 m

Ölfüllungen

Motor: siehe Motorenanleitung

Maschine:

Getriebeöl SAE 90

Schaltgetriebe	2,5 l
Vorderachse	3,5 l
Hinterachse	3 l
Lenkgetriebe	1/4 l

Plein d'huile

Moteur: voir mode d'emploi du moteur.

Machine:

Huile d'engrenage SAE 90

Boîte de vitesses	2,5 l
Essieu avant	3,5 l
Essieu arrière	3 l
Engrenage de direction	1/4 l

Pieno d'olio

Motore: vedi istruzioni del motore.

Macchina:

Olio per cambio SAE 90

Cambio	2,5 l
Asse anteriore	3,5 l
Asse posteriore	3 l
Ingranaggio di direzione	1/4 l

Allgemeines

Vor Inbetriebnahme ist unbedingt der Ölstand überall zu kontrollieren.

Jede Maschine braucht sachgemäße Bedienung und Pflege, wenn sie zur Zufriedenheit und Freude des Besitzers arbeiten soll. Je besser die Pflege, desto größer die Lebensdauer und desto kleiner die Reparaturkosten.

Vor allem sollen Motor und Getriebe richtig einlaufen können, d. h. während den ersten 20 Betriebsstunden nur leichtere Arbeit ($\frac{2}{3}$ Belastung) bei mittleren Drehzahlen ausführen.

Wir empfehlen, die Maschine jeden Winter vom Service-Vertreter kontrollieren zu lassen. Dann ist sie im Sommer wieder vollständig betriebsbereit und Störungen während der Gebrauchszeit werden dadurch weitgehend vermieden. Jede Maschine macht bei uns einen Probelauf. Dabei werden alle Mechanismen einreguliert. Es soll nur bei absoluter Notwendigkeit etwas nachreguliert werden. Angaben dazu sind in dieser Anleitung enthalten.

Généralités

Avant la mise en marche, il est indispensable de contrôler partout le niveau d'huile.

Pour travailler à la satisfaction de son propriétaire chaque machine exige un maniement correct et des soins appropriés. Plus vous la soignez, plus vous en augmenterez la durée, tout en diminuant les frais d'entretien.

Veillez avant tout au rodage du moteur et des engrenages en ne travaillant les 20 premières heures qu'à un régime réduit (à $\frac{2}{3}$ de la charge normale).

Nous vous recommandons de faire contrôler votre machine chaque hiver par l'agent de service. Elle sera de nouveau apte à fonctionner en été et le risque d'avaries pendant la saison sera considérablement diminué.

Chaque machine est soumise chez nous à une marche d'essai, au cours de laquelle tout est réglé. Tout réglage subséquent ne doit donc être entrepris qu'en cas d'absolue nécessité. A ce sujet vous trouverez des instructions dans le présent mode d'emploi.

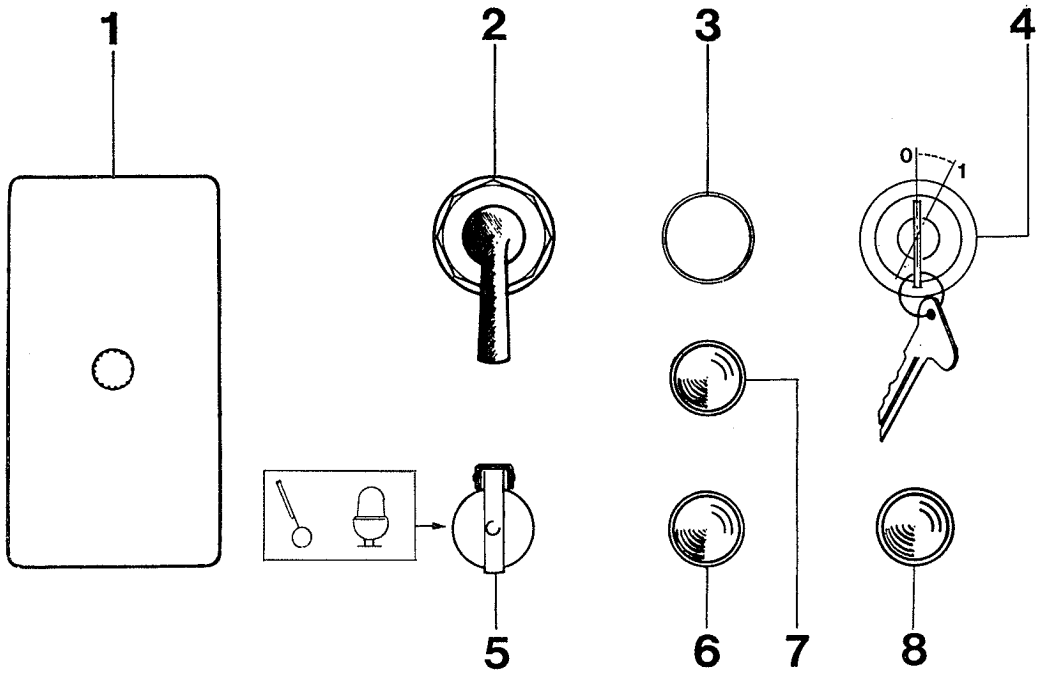
Istruzioni sommarie

Prima della messa in marcia, è indispensabile controllare ovunque il livello dell'olio.

Chi vuol tenere una macchina che funzioni bene e che lo accontenti del tutto, deve ben anche mantenerla e usarla con cura. Un'accurata manutenzione aumenta la durata della macchina e diminuisce le spese di riparazione.

Innanzi tutto, ci vuole un buon rodaggio del motore e del cambio: le prime 20 ore di lavoro devono essere eseguite a un regime ridotto di giri ($\frac{2}{3}$ del massimo di giri).

Raccomandiamo di far controllare l'autofalciatrice ogni **inverno** dal rappresentante. Solo così avrete la macchina già pronta per il lavoro in **estate**. Prima di uscire dalla fabbrica, ogni macchina fa un giro di prova e tutti i congegni vengono regolati. Non regolare dunque una macchina che in caso di assoluto bisogno. Le istruzioni necessarie sono contenute in questo libretto.



1 Sicherungsdose	Boîte à fusibles	Scatola dei fusibili
2 Blinkerschalter	Commutateur du clignoteur	Interruttore del lampeggiatore
3 Lichtschalter	Commutateur lumière	Interruttore luce
4 Startschalter	Starter	Starter
5 Steckdose	Prise de courant	Presa
6 Blinkkontrolle	Lampe témoin clignoteur	SPIA DEL LAMPEGGIATORE
7 Öldruckkontrolle (Abstellknopf MAG 1045)	Lampe témoin pression d'huile (Bouton d'arrêt MAG 1045)	SPIA DELL'OLEOGRAFIA (BOTTONE D'ARRESTO MAG 1045)
8 Ladekontrolle	Lampe témoin batterie	SPIA DEL DINAMO

Handgas
An der Steuersäule befestigt

Gaz à main
Fixé à la tige de direction

Gas a mano
E' fissata all'albero dello sterzo

Fußgas
Rechts neben der Steuersäule

Gaz à pied
A droite de la tige de direction

Gas a piede
A destra dell'albero dello sterzo

Bremspedal
Rechts neben der Steuersäule

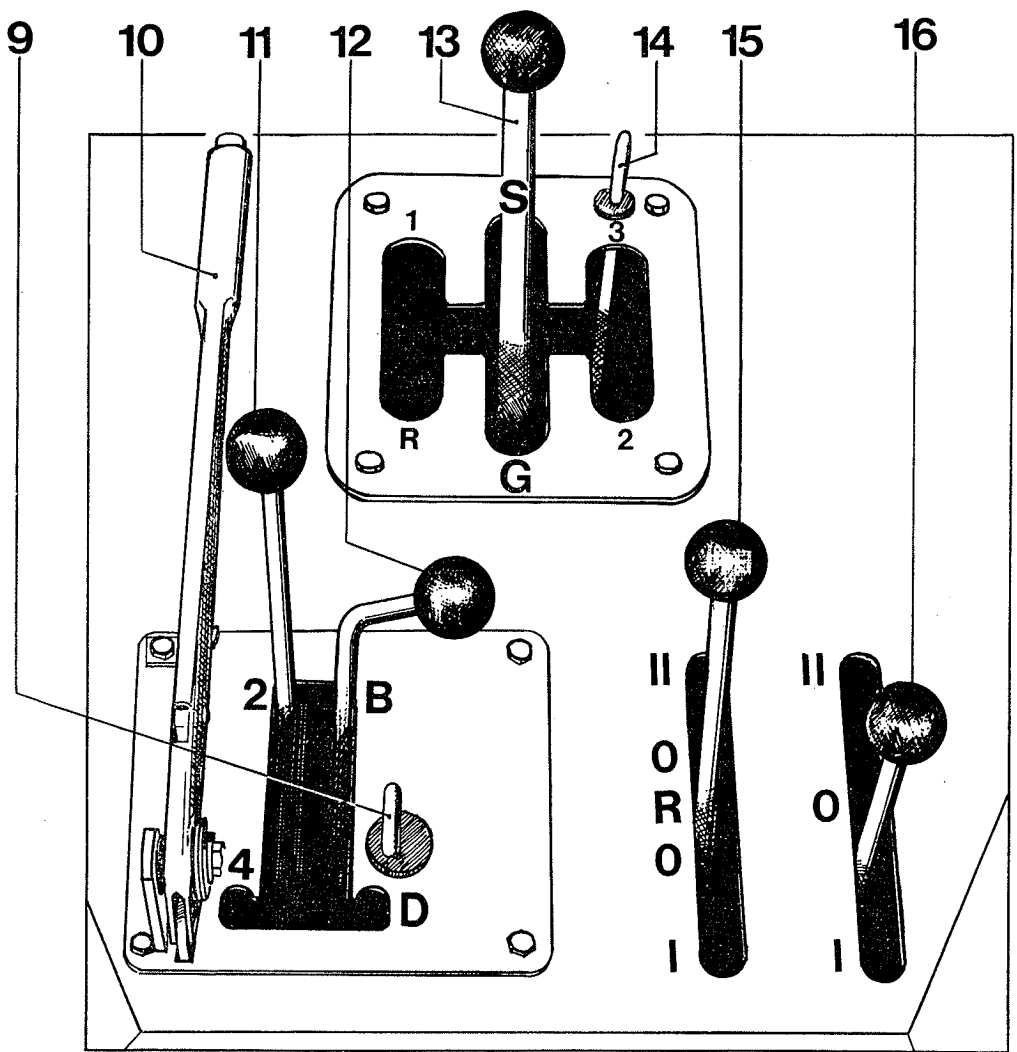
Pédale de frein
A droite de la tige de direction

Pedale del freno
A destra dell'albero dello sterzo

Kupplungspedal
Links neben der Steuersäule

Pédale d'embrayage
A gauche de la tige de direction

Pedale della frizione
A sinistra dell'albero dello sterzo



9 Ölmeßstab Schaltgetriebe	Jauge d'huile boîte à vitesses	Indicatore d'olio del cambio
10 Handbremse	Frein à main	Freno a mano
11 Allradantrieb (2=Vorderrad, 4=Allrad)	Commande sur 4 roues (2=roues avant, 4=4 roues)	Trazione su 4 ruote (2=ruote anteriore, 4=4 ruote)
12 Differentialsperre hinten (D=frei, B=gesperrt)	Blocage du différentiel arrière (D=libre, B=bloqué)	Bloccaggio del differenziale posteriore (D=libero, B=bloccato)
13 Gangschaltung (S=Straße, G=Gelände)	Changement de vitesses (S=route, G=terrain)	Cambio di velocità (S=strada, G=terreno)
14 Ölmeßstab Vorderachse	Jauge d'huile essieu avant	Indicatore d'olio asse anteriore
15 Hauptzapfwelle oben	Prise de force principal supérieur	Presa di forza principale superiore
16 Zapfwelle seitlich	Prise de force latéral	Presa di forza laterale

Bedienung

Motor

Wir verweisen ausdrücklich auf das, was in der separaten Betriebsanleitung für den Motor über Öl, Brennstoff, Schmierung, Luftfilter, Kühlsystem usw. angegeben ist.

Vorbereitung zum Anlassen

Motor MAG 1071 – Diesel

Gas ganz öffnen, Kaltstarthilfeknopf an der Einspritzpumpe eindrücken.

Lombardini LDA 97 – Diesel

Gas ganz öffnen, Starthilfeknopf «Start» am Motorverdeck herausziehen.

Motor MAG 1045 – Benzin

Benzinhahn öffnen, dann gleich vorgehen wie bei MAG 2076.

Motor MAG 2084 – Benzín

Hahn am Schauglas muß offen sein.

Wenig Gas geben, bei kaltem Motor Choke am Vergaser schließen und Tupfer des Vergasers betätigen. Sobald Motor ohne Stottern läuft, Choke öffnen.

Maniement

Moteur

Nous attirons expressément votre attention sur les instructions pour le moteur en ce qui concerne l'huile, le carburant, le graissage, le filtre à air, le réfrigérant, etc.

Préparation pour le démarrage

Moteur MAG 1071 – Diesel

Donner plein gaz, presser le bouton de départ à froid à la pompe d'injection.

Lombardini LDA 97 – Diesel

Donner plein gaz, tirer le bouton «Start» au capot du moteur.

Moteur MAG 1045 – Benzine

Ouvrir le robinet à benzine, procéder comme pour le moteur MAG 2076.

Moteur MAG 2084 – Benzine

Le robinet à essence doit être ouvert.

Accélérer légèrement, à moteur froid fermer le choke au carburateur, presser le titillateur. Fermer le choke dès que le moteur peut être accéléré sans caler.

Starten des Motors

1. Zündschlüssel in Schloß stecken und nach rechts drehen (Stellung 1).

2. Kontrolllampen müssen aufleuchten.

Wenn die Kontrolllampen nicht aufleuchten, sind zuerst die Kabelanschlüsse an Batterie und Motor zu kontrollieren und gegebenenfalls wieder festzuschrauben.

Maneggiamento

Motore

Raccomandiamo espressamente per ciò che riguarda l'olio, il carburante, il grassaggio, il filtro d'aria, il raffreddamento ecc., di attenersi alle istruzioni del motore.

Preparazione per l'avviamento

Motore MAG 1071 – Diesel

Aprire completamente il gas, premere il bottone di partenza a freddo alla pompa.

Lombardini LDA 97 – Diesel

Aprire completamente il gas, tirare il bottone «Start» al cofano del motore.

Motore MAG 1045 – Benzina

Aprire il rubinetto della benzina, procedere come indicato per il motore MAG 2076.

Motore MAG 2084 – Benzina

Il rubinetto della benzina dev'essere aperto.

Accelerare leggermente. A motore freddo, chiudere il choke del carburatore e premere sul pomello pestello. Chiudere il choke appena il motore può essere accelerato senza staccare.

Démarrage du moteur

1. Introduire la clef de contact dans le cylindre et la tourner à droite (position 1).

2. Les lampes témoin au tableau de bord doivent s'allumer. Lorsque les lampes témoin ne s'allument pas, contrôler d'abord le raccordement des câbles à la batterie et au moteur. Resserrer s'il y a lieu.

Avviamento del motore

1. Introdurre la chiave di contatto nel cilindro e girarla a destra (posizione 1).

2. Le spie devono accendersi. Se le spie non si accendono, controllare innanzitutto i raccordi del cavo alla batteria e al motore. In caso riserrare.

3. Zündschlüssel **hineindrücken** und kurzzeitig nach rechts in Anlaßstellung drehen und loslassen. Motor springt an. Kontrolllampen müssen auslöschen.

4. Leuchtet die Öldruckkontrolllampe (grün) bei laufendem Motor auf, so muß der Motor sofort abgestellt und die Störungsursache gesucht werden. Leuchtet die Ladekontrolllampe (rot) bei laufendem Motor auf, wird die Batterie nicht mehr aufgeladen. Die Störungsursache ist umgehend zu suchen.

5. Der Zündschlüssel muß bei laufendem Motor auf Stellung 1 bleiben.

3. **Pousser à fond** la clef d'allumage, la tourner à droite et la maintenir quelques secondes en position d'allumage, puis la lâcher. Les lampes témoin doivent s'éteindre.

4. Si la lampe témoin de l'huile (verte) s'allume le moteur étant en marche, il y a lieu d'arrêter immédiatement le moteur et de rechercher la cause du dérangement. Si la lampe témoin de la batterie (rouge) s'allume le moteur étant en marche, c'est que la batterie ne se recharge plus. Rechercher immédiatement la cause du dérangement.

5. Lorsque le moteur marche, la clef doit rester sur position 1.

3. **Spingere a fondo** la chiave accensione, girarla a destra e mantenerla qualche secondo in posizione d'avviamento, poi lasciarla. Le spie devono spegnersi.

4. Se a motore avviato si accende l'indicatore pressione olio (verde), fermare immediatamente il motore e cercare la causa del disturbo. Se a motore avviato si accende la spia della dinamo (rossa), la batteria non si ricarica. Cercarne subito la causa.

5. Quando il motore parte, la chiave deve restare sulla posizione 1.

Abstellen

Motor MAG 1071 – Diesel

Knopf «Stop» am Motorenverdeck ziehen bis der Motor nicht mehr dreht. Zündschlüssel auf Stellung 0.

Lombardini LDA 97 – Diesel

Knopf «Stop» am Motorenverdeck ziehen bis der Motor nicht mehr dreht. Zündschlüssel auf Stellung 0.

Motor MAG 1045 – Benzin

Abstellknopf am Schaltpult drücken, Zündschlüssel auf Stellung 0, Benzinhahn schließen.

Motor MAG 2084 – Benzin

Zündschlüssel auf Stellung 0 zurückdrehen.

Arrêt

Moteur MAG 1071 – Diesel

Tirer le bouton «stop» au capot du moteur jusqu'à l'arrêt du moteur. Mettre la clef de contact sur position 0.

Lombardini LDA 97 – Diesel

Tirer le bouton «Stop» au capot du moteur jusqu'à l'arrêt du moteur. Mettre la clef de contact sur position 0.

Moteur MAG 1045 – Benzine

Pousser le bouton d'arrêt au tableau de bord, mettre la clef de contact sur position 0, fermer le robinet à benzine.

Moteur MAG 2084 – Benzine

Mettre la clef de contact sur position 0.

Arresto

Motore MAG 1071 – Diesel

Tirare il bottone «Stop» al cofano del motore finché, il motore si ferma. Mettere la chiave di contatto sulla posizione 0.

Lombardini LDA 97 – Diesel

Tirare il bottone «Stop» al cofano del motore, finché il motore si ferma. Mettere la chiave di contatto sulla posizione 0.

Motore MAG 1045 – Benzina

Spingere il bottone d'arresto sul quadro dei comandi, mettere la chiave di contatto sulla posizione 0, chiudere il rubinetto della benzina.

Motore MAG 2084 – Benzina

Mettere la chiave di contatto sulla posizione 0.

Schaltgetriebe

Total 6 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge, aufgeteilt in 2 Stufen zu je 3 Vorwärtsgängen und 1 Rückwärtsgang.

Bevor ein Getriebegang eingeschaltet wird, ist der Schalthebel immer zuerst in eine der 2 Vorwählstellungen S oder G zu führen. Vorwählstellung S = Straßengänge, Vorwählstellung G = Geländegänge. Nachher kann innerhalb der vorgewählten Gangstufe beliebig geschaltet werden.

Wichtig beim Schalten:

Immer ganz auskuppeln, indem man das Kupplungspedal ganz niederdrückt. Läßt sich der Schalthebel nicht ohne Widerstand in die gewünschte Raste bringen, so soll das Kupplungspedal leicht gelöst werden, damit sich die Zahnräder etwas drehen und den Eingriff finden. Auf keinen Fall Gewalt anwenden. Während der Fahrt darf das Kupplungspedal keinesfalls als Fußstütze benutzt werden. Zwischen den Vorwählstellungen G (Geländestufe) und S (Straßenstufe) befindet sich eine Nullstellung.

Allradantrieb

Auf guter Straße ist nur mit dem Vorderradantrieb zu fahren (Schalthebel auf Stellung 2). Der Hinterradantrieb (Stellung 4) ist bei Bedarf zuzuschalten, was während der Fahrt geschehen kann.

Differentialsperre

Das Differential der Hinterachse kann wenn nötig gesperrt werden. Dazu ist der Schalthebel aus der Raste bei Stellung D auszuhängen. Er wird dann durch eine Feder in

Boîte à vitesses

Au total 6 vitesses avant et 2 vitesses arrière divisées en 2 échelons à chacun 3 vitesses avant et 1 arrière.

Avant d'engager une vitesse, passer d'abord le levier dans une des positions de présélection S ou G. Position S = présélection des marches sur route, position G = présélection des marches tous terrains. Dans le cadre du secteur pré-sélectionné, on peut alors changer les vitesses à volonté.

Important:

Lorsqu'on change de vitesse, avoir soin de débrayer complètement en pressant à fond la pédale. Si l'on a de la peine à engager le levier dans la vitesse désirée, ne forcer en aucun cas, mais lâcher légèrement la pédale pour permettre aux engrangements de bouger et de s'engrenner. Pendant la marche, ne laisser en aucun cas le pied sur la pédale d'embrayage. Position des leviers d'embrayage. Entre la présélection G (terrain) et S (route) se trouve la position zéro.

Commande sur les 4 roues

Circuler sur la bonne route avec les roues arrière débrayées; levier d'embrayage en position 2. Embrayer les roues arrière en cas de nécessité. Ceci peut se faire en pleine marche.

Blocage du différentiel

En cas de nécessité, le différentiel du pont arrière peut être bloqué. A ce but, il faut sortir le levier du différentiel de la position D. Un ressort le tirera dans la position B (blo-

Ingranaggio del cambio

In complesso 6 marce avanti e 2 retromarce suddivise in 2 settori con 3 marce anteriori e 1 retromarcia ciascuno.

Prima d'innestare una marcia, bisogna sempre passare con la leva inanzitutto nella posizione di preselezione S o G. Posizione S=marce su strada, posizione G=marce fuori strada. Dopo si può, entro il settore prescelto, innestare a piacimento.

Importante:

Per il cambio delle marce, spingere completamente il pedale della frizione. Quando la leva delle marce non entra subito nel settore, non forzare; ma allentare leggermente il pedale. In tal modo gli ingranaggi girano ed entrano l'uno nell'altro. Durante la marcia non lasciare per nessun motivo il piede sul pedale della frizione. Posizione delle leve d'innesto.

Tra le posizioni di preselezione G e S si trova la posizione zero.

Trazione a 4 ruote

Se la strada è buona, disinnestare le ruote posteriori; leva del cambio su posizione 2. Innestare le ruote posteriori solo in caso di necessità, cosa che può essere fatta durante la marcia.

Bloccaggio del differenziale

In caso di necessità si può bloccare il differenziale dell'assale posteriore. A questo scopo, togliere la leva dalla posizione D. Una molla la tirerà poi nella posizione B, appena

die Sperrstellung B gezogen, sobald die Sperrklauen sich gegeneinander verschieben und dann zum Eingriff kommen. Die Sperre ist wieder auszuschalten, sobald sich das Fahrzeug wieder auf festem Boden befindet.

Fußbremse: Servo-Trommelbremsen auf Hinterachse wirkend und Bandbremse hinter Getriebekasten auf Vorderachse wirkend. Beide bedient durch Bremspedal rechts der Steuersäule.

Handbremse: Bei ausgeschaltetem Hinterradantrieb wirkt sie nur auf die Vorderachse (Bandbremse). Beim Abstellen des Fahrzeuges an steilen Stellen Allradantrieb einschalten. Handbremshebel links des Gangschalthebels.

Anschlagschraube

Der Verdrehbereich zwischen Vorder- und Hinterachse beträgt 45° und ist durch Anschlagschraube A M 12×25 DIN 561 im Gelenkgehäuse TP 2875/1 begrenzt. Diese Schraube dient gleichzeitig als Abscherstift, damit beim Umkippen des Hinterwagens der Vorderwagen nicht mitgerissen wird. Nach einem derartigen Unfall ist diese Anschlagschraube sofort zu ersetzen. Bei montierter Zapfwellenverlängerung darf der Verdrehbereich von 26° nicht überschritten werden.

cage) aussitôt que les griffes se déplacent pour s'enclencher. Dès que le véhicule se trouve de nouveau sur terrain solide, le blocage doit être débrayé.

il bloccaggio si innesta. Quando il veicolo si trova nuovamente su terreno solido, disinnestare il bloccaggio.

Frein à pied: Servo-freins à tambours agissant sur les roues arrière, et frein à ruban derrière la boîte de vitesses agissant sur les roues avant. Les deux sont servis par la pédale à droite de la colonne de guidage.

Frein à main: Les roues arrière débrayées, le frein à main n'agit que sur les roues avant (frein à ruban). Pour arrêter le véhicule sur une pente, il faut donc embrayer d'abord les roues arrière. Le levier du frein à main se trouve à gauche du levier des vitesses.

Vis de butée

Le gauchissement entre l'essieu avant et l'essieu arrière atteint 45° et est limité par une vis de butée A M 12×25 DIN 561 dans la boîte d'articulation. Cette vis sert en même temps de goupille de cisaillement, de sorte que si le train-arrière se renverse, il n'entraîne pas dans sa chute le train-avant. Après un tel accident, la vis de butée est à remplacer immédiatement. Avec la rallonge de prise de force montée, le gauchissement ne doit pas dépasser 26° .

Freno a piede: Agisce sul servofreno a tamburo delle ruote posteriori e sul freno a nastro (dietro la scatola del cambio) il quale opera sulle ruote anteriori. Ambedue vengono comandati dal pedale a destra dello sterzo.

Freno a mano: Con le ruote posteriori disinnestate il freno a mano agisce solo null'assale anteriore. Per fermare il veicolo su pendenze, bisogna quindi innestare le ruote posteriori. La leva del freno a mano si trova a sinistra di quella delle velocità.

Vite d'arresto

L'asse posteriore è girevole rispetto all'asse anteriore, limitato a 45° da una vite d'arresto A M 12×25 DIN 561 nella scatola d'articolazione TP 2875/1. Questa vite serve allo stesso tempo da copiglia di taglio di modo che se il dietrotraino si rovescia, l'avantreno non viene trascinato nella caduta. Dopo un incidente simile, la vite d'arresto deve essere immediatamente rimpiazzata. Con la prolunga alla presa di forza montata, l'incurvamento non deve superare i 26° .

Wartung

Bremsen

Eine **Nachstellung** der Bremse ist erforderlich:

1. wenn der Fußbremshebel infolge des natürlichen Verschleißes der Bremsbeläge ganz durchgetreten werden kann

2. bei einseitiger Bremswirkung

3. bei ungenügender Bremswirkung

Nachstellung

a) Gummistopfen am Fenster F abziehen. Nachstellzahnrad G mit Hilfe eines Schraubenziehers in Pfeilrichtung drehen, bis deutlicher Widerstand fühlbar ist (beide Bremsbacken liegen an der Brems trommel an).

Entretien

Freins

Un **réglage** du frein est nécessaire:

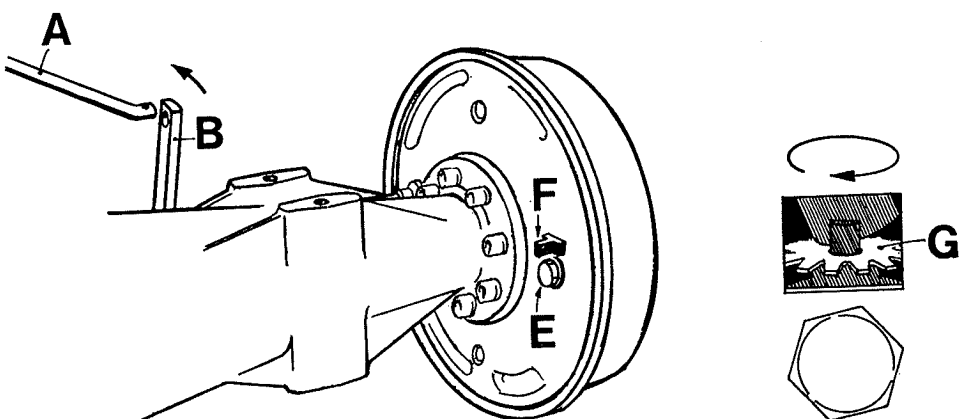
1. lorsque la pédale de frein peut être poussée complètement à fond par suite de l'usure normale des garnitures de frein

2. lorsque le frein agit plus fort sur une roue que sur l'autre

3. lorsque le freinage est insuffisant

Réglage

a) Enlever le bouchon en caoutchouc de la fenêtre F. Au moyen d'un tournevis tourner la roue dentée de réglage G dans le sens de la flèche, jusqu'à ce qu'on sente la résistance (les deux mâchoires appuient contre le tambour de frein).



b) Sechskantschraube E an der Zentriereinstellung zwei Umdrehungen lösen und durch Hammerschlag lockern. Sechskantschraube wieder festziehen.

b) Desserer de 2 tours la vis à 6 pans E du centrage et dégager par un coup de marteau. Resserrer la vis à 6 pans.

Manutenzione

Freni

Un **regolaggio** dei freni è necessario:

1. quando la leva del freno a causa del consumo naturale dello strato del freno può essere tirata giù fino in fondo

2. quando il freno agisce più forte su una ruota che sull'altra

3. se i freni sono insufficienti

Regolaggio

a) Levare il tappo di gomma della finestra F. A mezzo di un giravite, girare nel senso della freccia, la ruota dentata di regolamento G, sino a che si sente una leggera resistenza (le due mascelle appoggiano contro il tamburo del freno).

- c) Nachstellzahnrad G um 5 Zähne lösen (beide Bremsbacken sind von der Bremstrommel gelöst, Luftspalt 0,5 mm). Gummistopfen eindrücken.
- c) Desserrer de 5 dents la roue dentée (les deux mâchoires de frein sont détachées du tambour de frein, espace 0,5 mm). Replacer le bouchon en caoutchouc.
- c) Allentare di 5 denti la ruota dentata (le due maccelle del freno sono staccate dal tamburo del freno, spazio 0,5 mm). Rimettere il tappo di gomma.

Die **Grundeinstellung** ist notwendig:

1. beim Anbau der Bremse
2. wenn die Bremsbacken neu belegt werden

Grundeinstellung

- a) Bremsstange A aus dem Bremshebel B aushängen
- b) Bremse nachstellen (siehe «Nachstellung»)
- c) Bremshebel B in Pfeilrichtung drehen, bis schwacher Widerstand fühlbar ist (Beseitigung des Spieles zwischen der Nocke und den Bremsbackenköpfen). Länge der Bremsstange auf diese Stellung des Bremshebels abstimmen; Bremsstange einhängen.

Le réglage de base est nécessaire:

1. lors du montage du frein
2. lors du regarnissage des mâchoires de frein

Réglage de base

- a) Dégager la tige de frein A du levier de frein B
- b) Régler le frein (voir «Réglage»)
- c) Tourner le levier de frein B dans le sens de la flèche jusqu'à faible résistance (élimination du jeu entre la came et les têtes des mâchoires). Régler la longueur de la tige de frein par rapport à cette position du levier de frein. Mettre en place la tige de frein.

Il regolamento fondamentale è necessario:

1. al montaggio del freno
2. per la riguarnitura delle maccelle di freno.

Regolamento fondamentale

- a) Sganciare la stanga del freno dalla leva del freno B
- b) Regolare il freno (vedi «Regolaggio»)
- c) Girare la leva del freno nel senso della freccia finché si sente una leggera resistenza (soppressione del gioco fra la camma e le teste delle maccelle del freno). Determinare su questa posizione della leva del freno la lunghezza della stanga del freno e agganciarla.

Ölkontrolle

Die Maschine muß auf ebenem Boden stehen.
Bei Gebrauch ist der Ölstand im Motor **täglich** zu kontrollieren.

Nach den ersten 2 bis 3 Betriebsstunden ist in allen Ölbädern der Ölstand nach Schmierplan zu kontrollieren. Später **monatlich**.

Contrôle d'huile

La machine doit être placée sur sol plat.
A l'emploi, contrôler **journellement** le niveau d'huile du moteur.

Après les premières 2–3 heures de travail, procéder au contrôle de tous les bains d'huile selon plan de graissage. Ensuite, ce contrôle doit se répéter **une fois par mois**.

Controllo d'olio

La macchina piazzata in piano. Durante l'uso, controllare **giornalmente** il livello dell'olio nel motore.

Dopo le prime 2 o 3 ore di lavoro, controllare in tutti i bagni d'olio il livello secondo il piano di lubrificazione. Ulteriori controlli **una volta al mese**.

Ölwechsel

Motor:
siehe Motorenanleitung.

Maschine:
Der erste Ölwechsel erfolgt nach 50 bis 60 Betriebsstunden. Verwenden Sie ein Getriebeöl SAE 90.

Schaltgetriebe	= 2,5 l
Vorderachse	= 3,5 l
Hinterachse	= 3 l
Lenkgetriebe	= 1/4 l

Ölwechsel nur unmittelbar nach Gebrauch der Maschine, wenn das Öl warm ist und gut fließt. Weitere Ölwechsel jeweils im Frühling, oder anlässlich einer Revision, in der Regel nach je 300 Betriebsstunden.

Zur Ölkontrolle und zum Ölwechsel sind die Einfüll- und Ablaßschrauben und deren Umgebung sauber zu halten, damit kein Schmutz in die Getriebe gelangen kann.

Changement d'huile

Moteur:
voir mode d'emploi du moteur.

Machine:
Premier changement d'huile après 50 à 60 heures de travail. Choisissez une huile d'engrenage SAE 90.

Boîte à vitesses	= 2,5 l
Essieu avant	= 3,5 l
Pont arrière	= 3 l
Engrenage de direction	= 1/4 l

N'entreprenez la vidange d'huile qu'à l'état chaud de la machine afin que la vieille huile s'écoule facilement.

Les changements ultérieurs d'huile se feront chaque printemps, ou à l'occasion d'une revision, dans la règle après 300 heures de travail.

Avant chaque contrôle et échange d'huile, les vis de vidange et de remplissage et leurs emplacements sont tenus propres, afin qu'aucun corps étranger ne puisse pénétrer à l'intérieur du carter.

Cambio d'olio

Motore:
vedi istruzioni del motore.

Macchina:
Primo cambio d'olio dopo 50 o 60 ore di lavoro. Scegliere un olio per cambio SAE 90.

Cambio	= 2,5 l
Asse anteriore	= 3,5 l
Ponte posteriore	= 3 l
Ingranaggio di direzione	= 1/4 l

Fare il cambio dell'olio solo con la macchina calda, affinchè l'olio vecchio sia liquido e si vuoti facilmente.

Cambiamenti ulteriori dell'olio devono farsi ogni primavera, ossia all'occasione di una revisione, nella regola dopo 300 ore di lavoro.

Prima di ogni controllo e cambio d'olio, si deve pulire i tappi e i loro dintorni, affinchè nessuna impurità entri nell'interno.

Schmierung

Die Schmierstellen (gelb markiert) sind mit der Fettpresse bei strengem Gebrauch wöchentlich, sonst monatlich zu schmieren.

Graissage

Les endroits marqués en jaune sont à graisser avec la pompe à graisse une fois par semaine lors d'un emploi intensif, autrement une fois par mois.

Lubrificazione

Lubrificare con l'ingrassatore i punti segnati in giallo; una volta per settimana in periodi di uso intensivo, altrimenti una volta al mese.

Alle nicht bezeichneten Gelenkstellen sind jeden Monat einmal zu ölen.

Zu beachten: Unmittelbar nach dem Waschen soll überall geschmiert werden.

Toutes les articulations (non marquées) sont à huiler une fois par mois.

Attention: Après le lavage de la machine, un graissage complet est nécessaire.

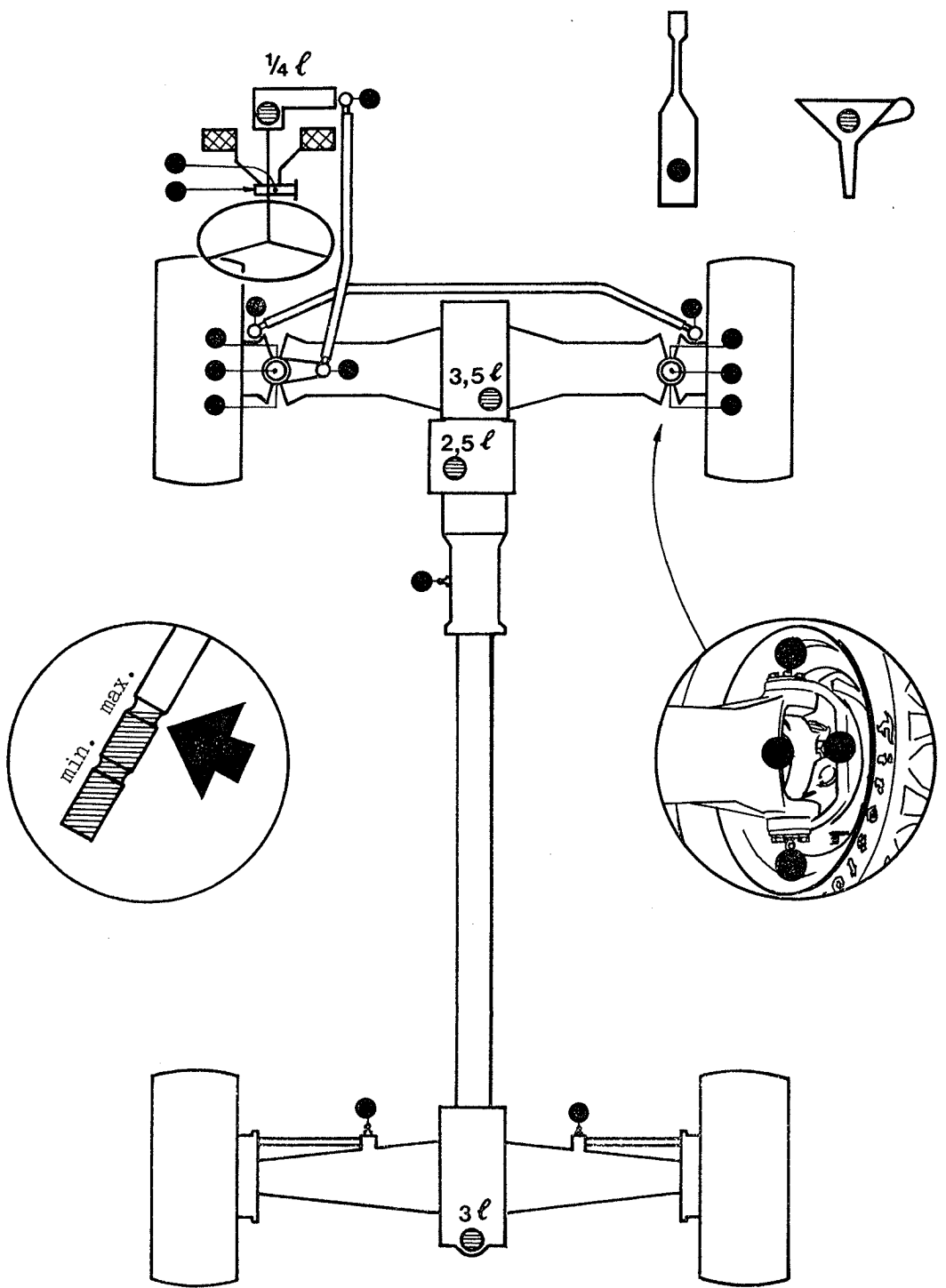
Tutte le articolazioni (non contrassegnate) sono da oliare una volta al mese.

Attenzione: Dopo il lavaggio della macchina, è necessario un ingrassaglio completo.

Schmierplan

Plan de graissage

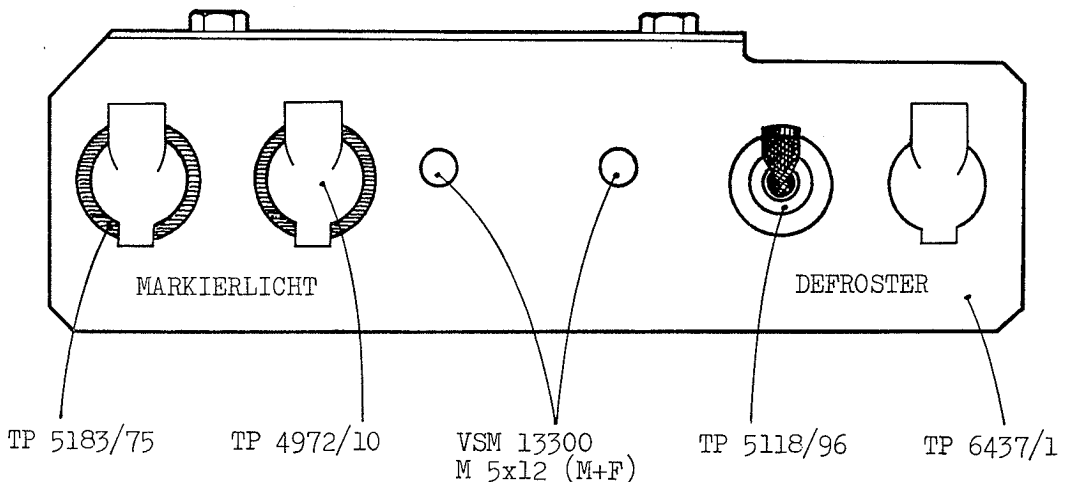
Piano di lubrificazione



Zusätzliche Steckdose T 1241
für Markierlicht und Defroster-
anlage

Prise supplémentaire T 1241
pour feu de position et dégi-
vreur

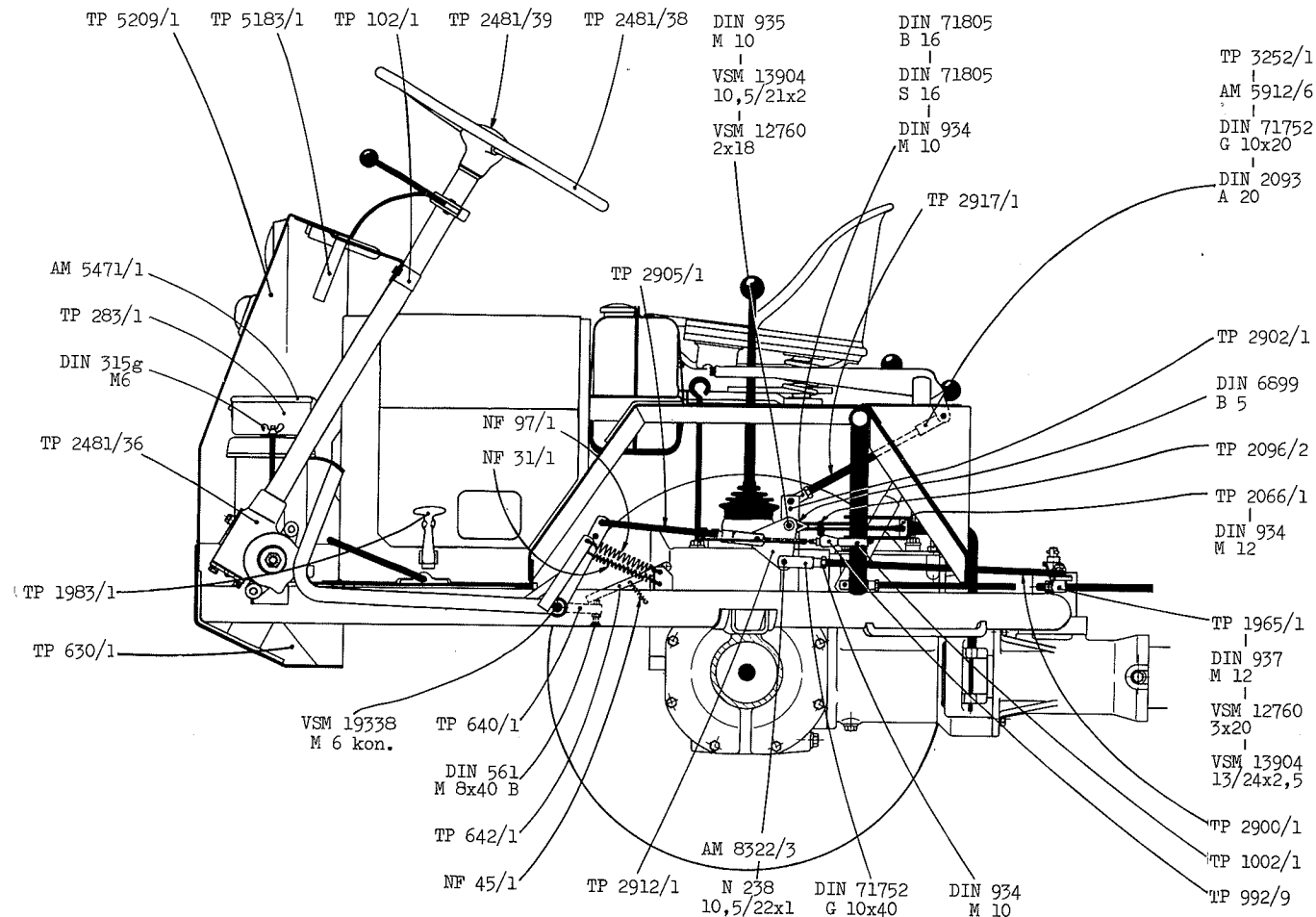
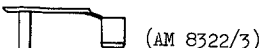
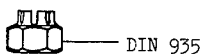
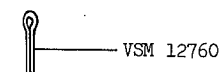
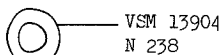
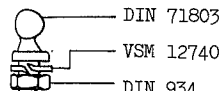
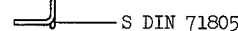
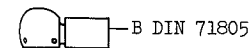
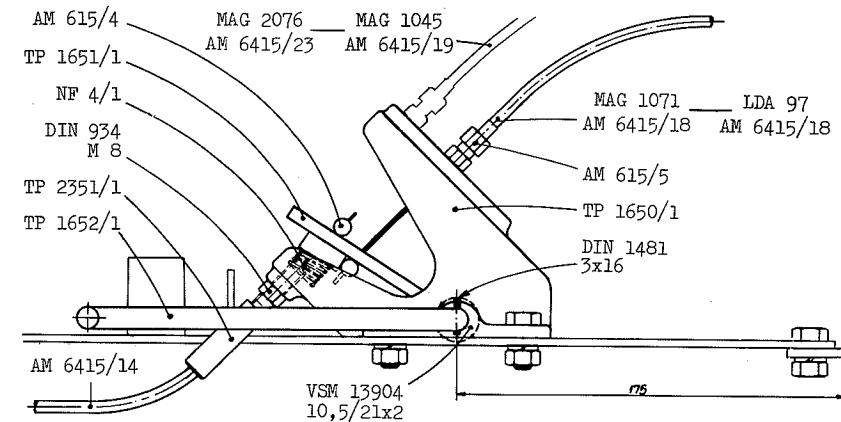
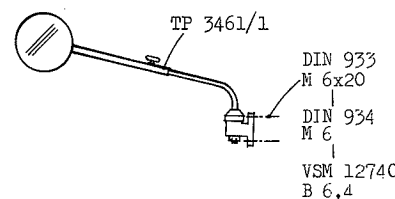
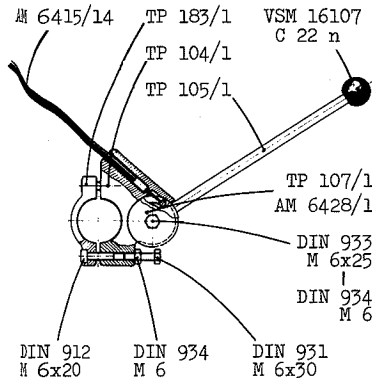
Presa supplementare T 1241
per luce di posizione e sistema
di riscaldamento

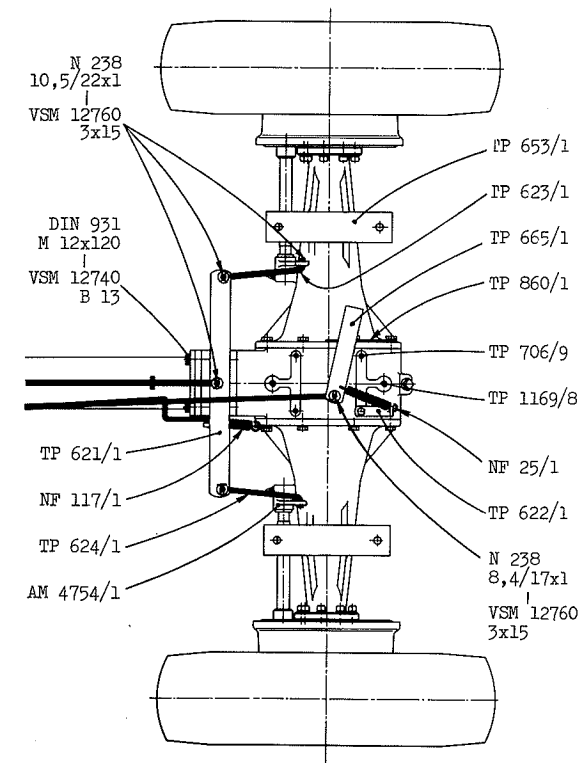
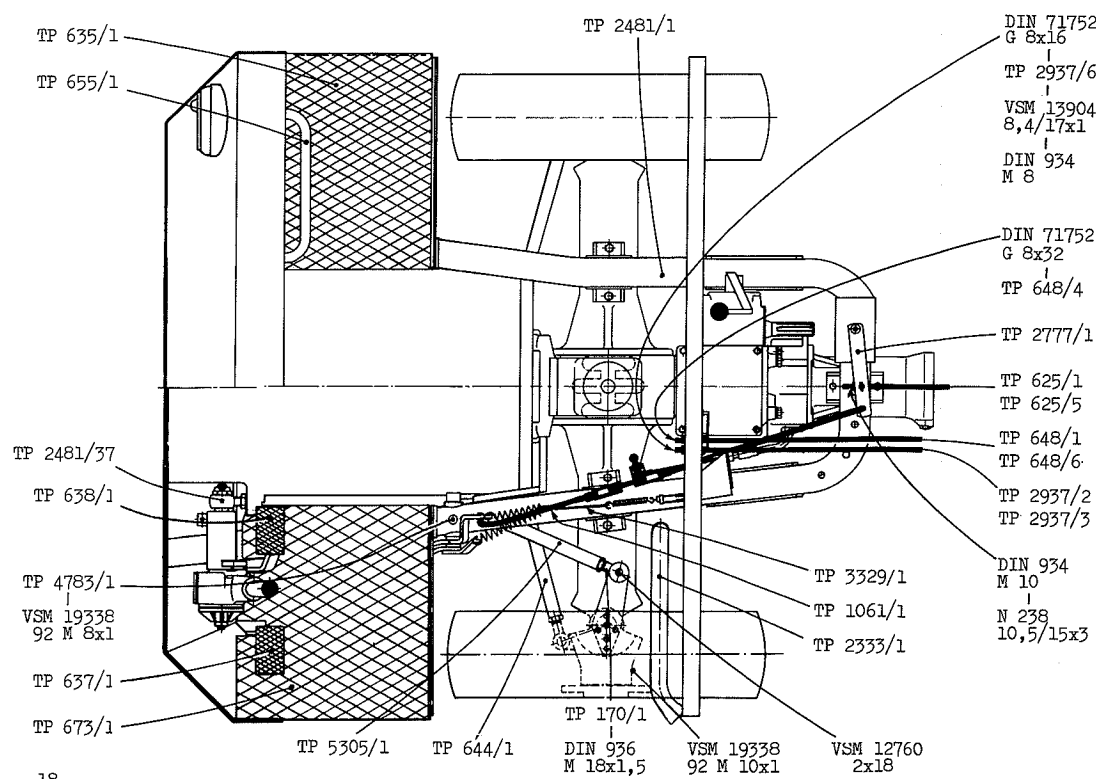
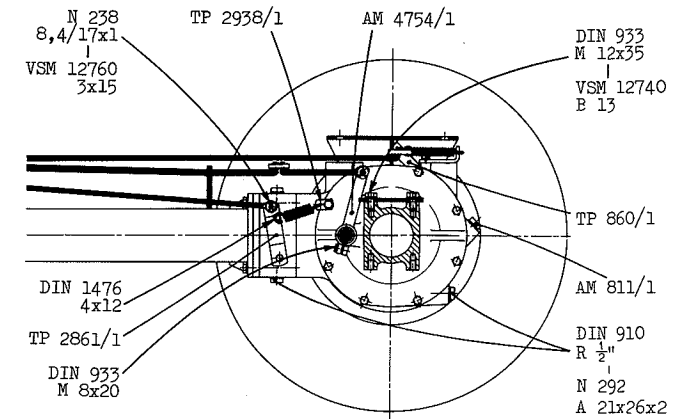
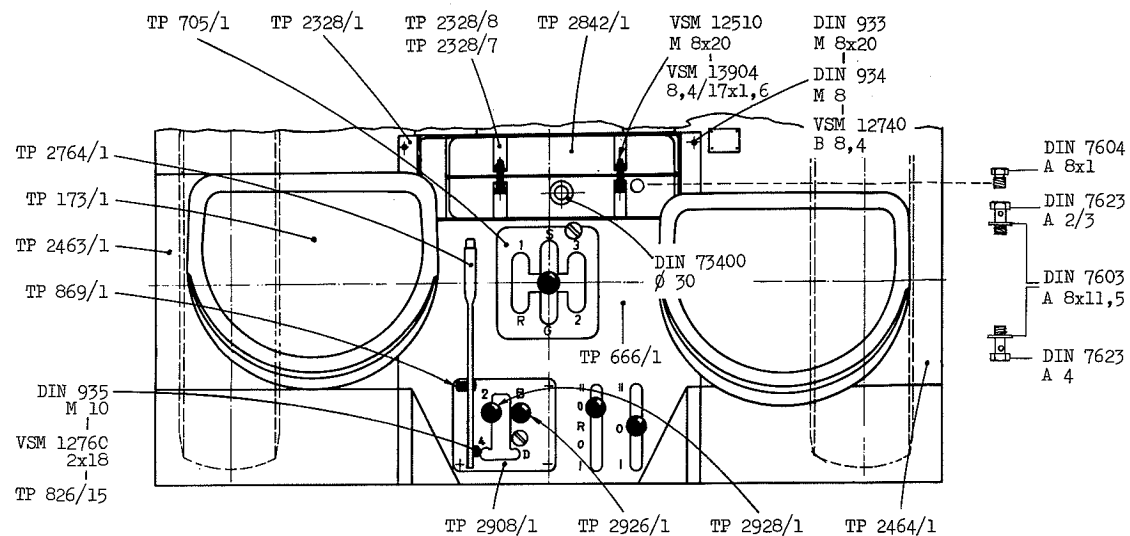


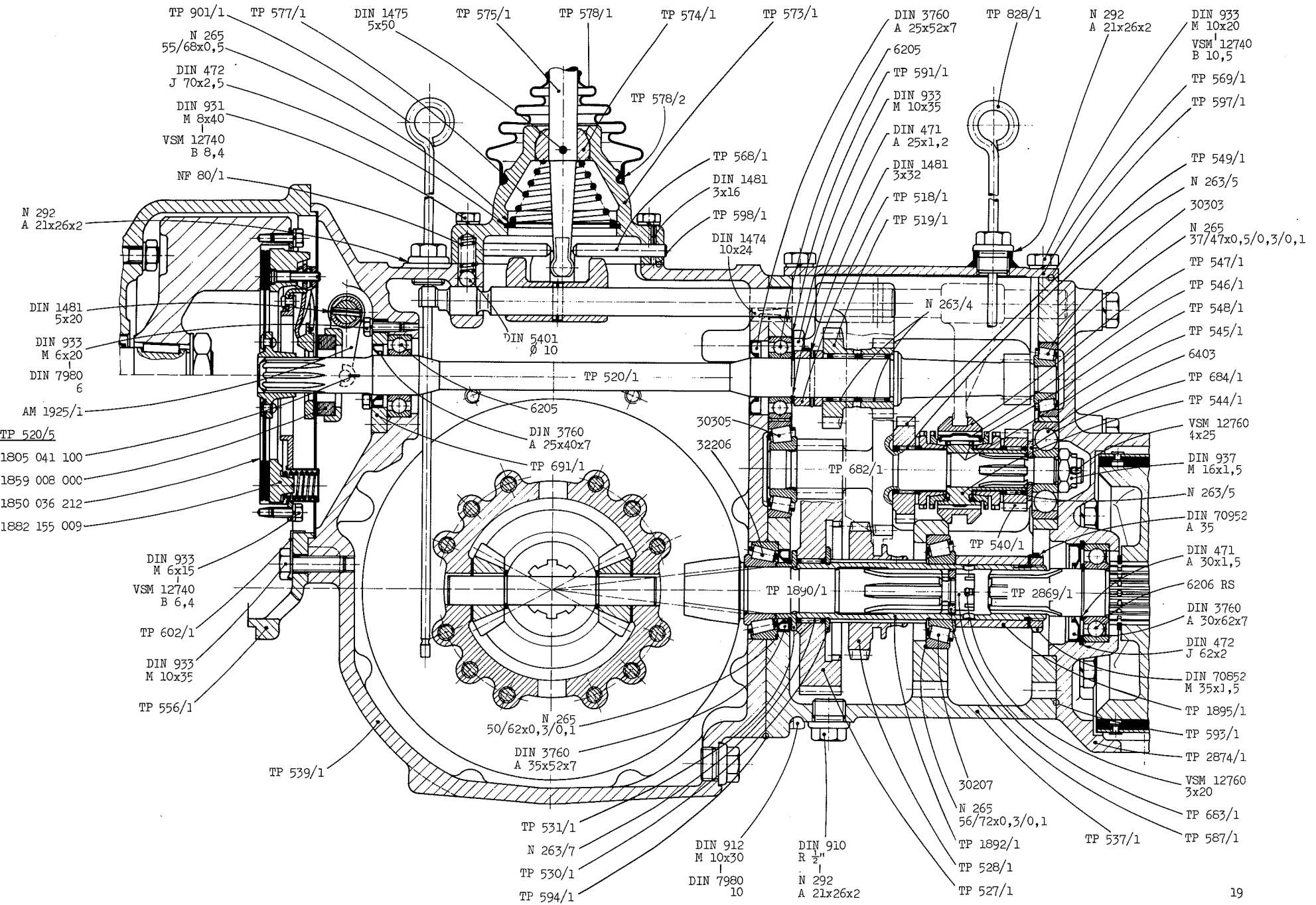
TP 4972/10 Steckdose
TP 5118/96 Schalter
TP 5183/75 Kabeltülle
TP 6437/1 Halter

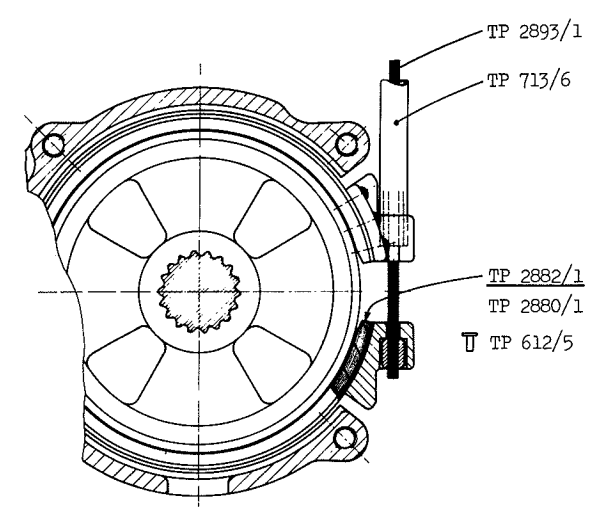
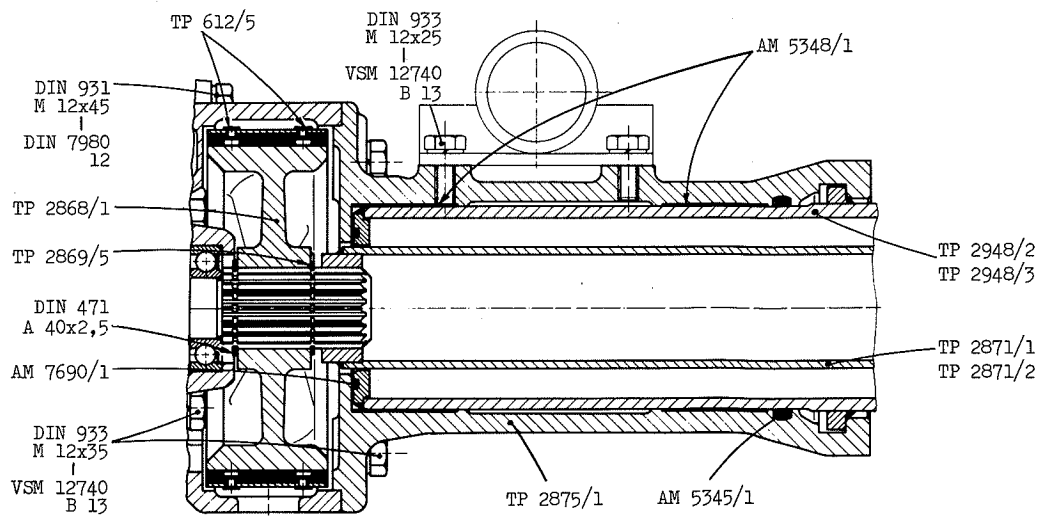
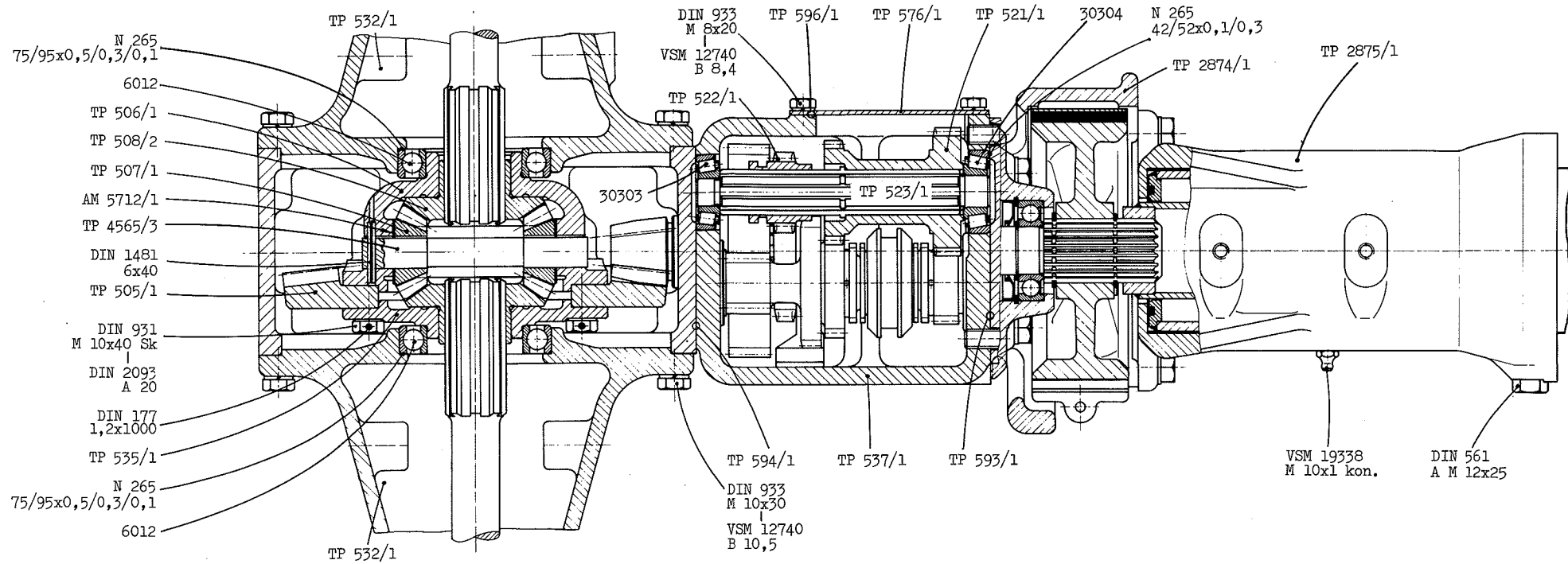
Prise de courant
Interrupteur
Manchon de câble
Support

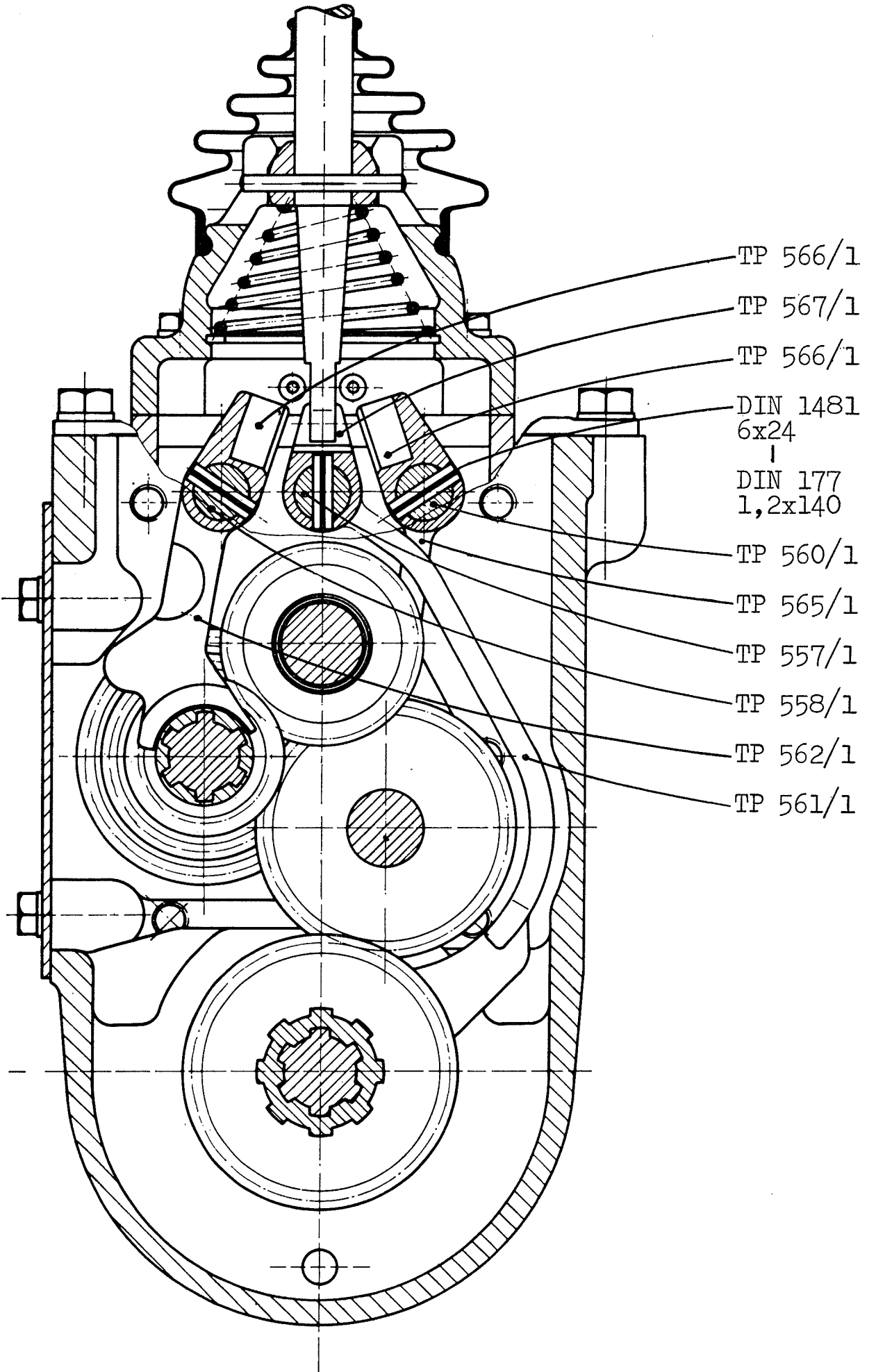
Presa
Interruttore
Manicotto del cavo
Supporto

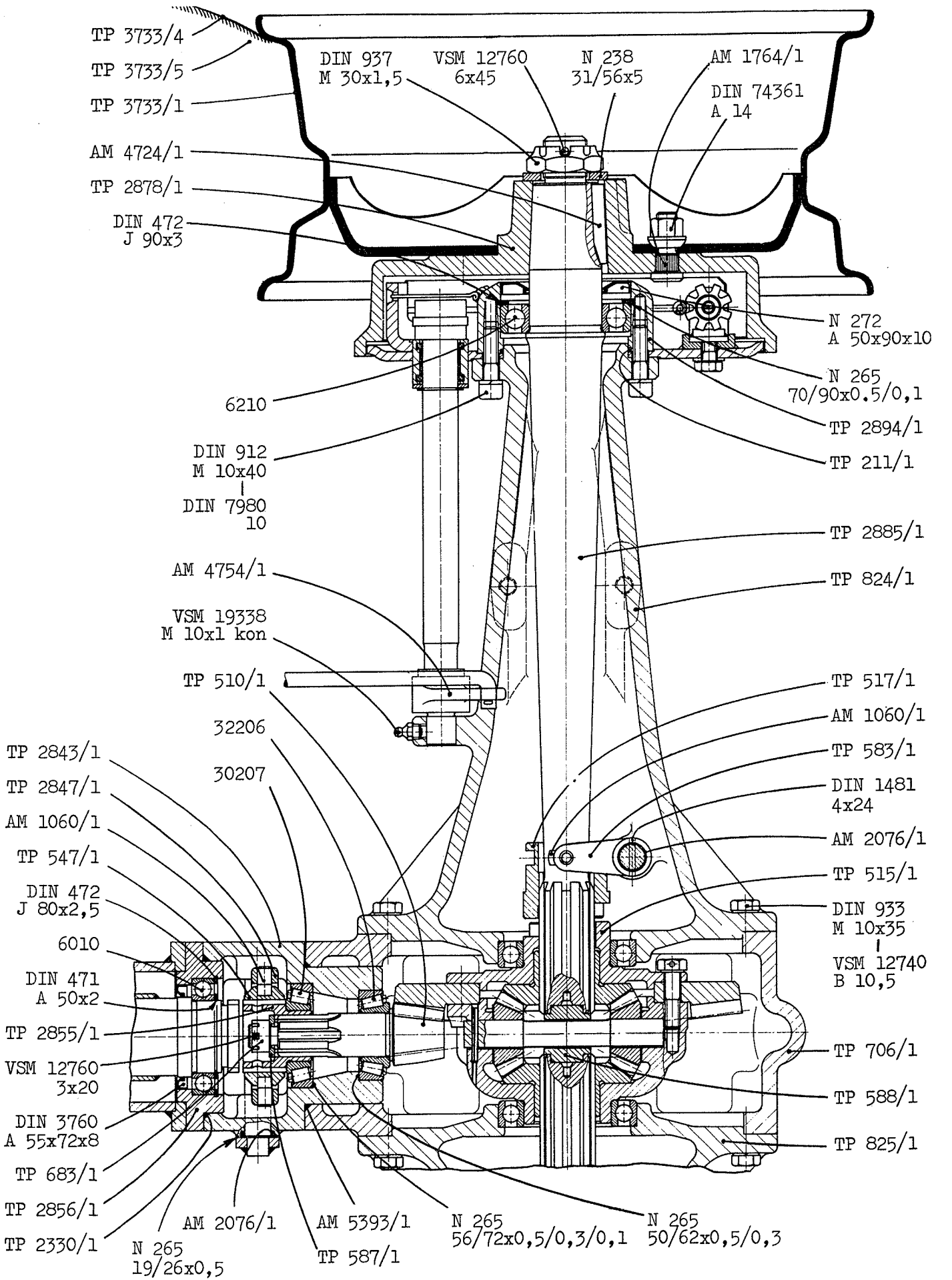


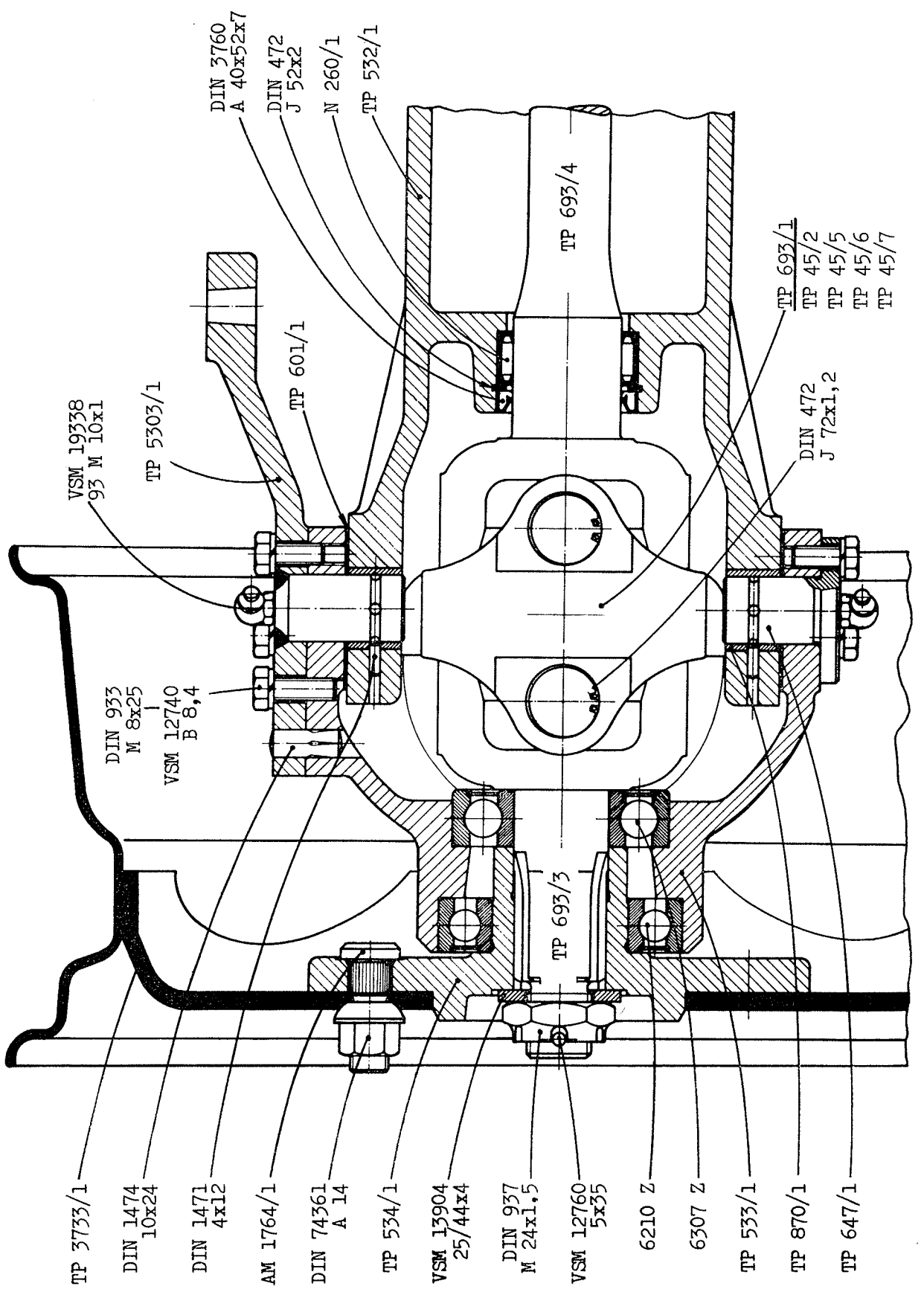












Kabelverzeichnis

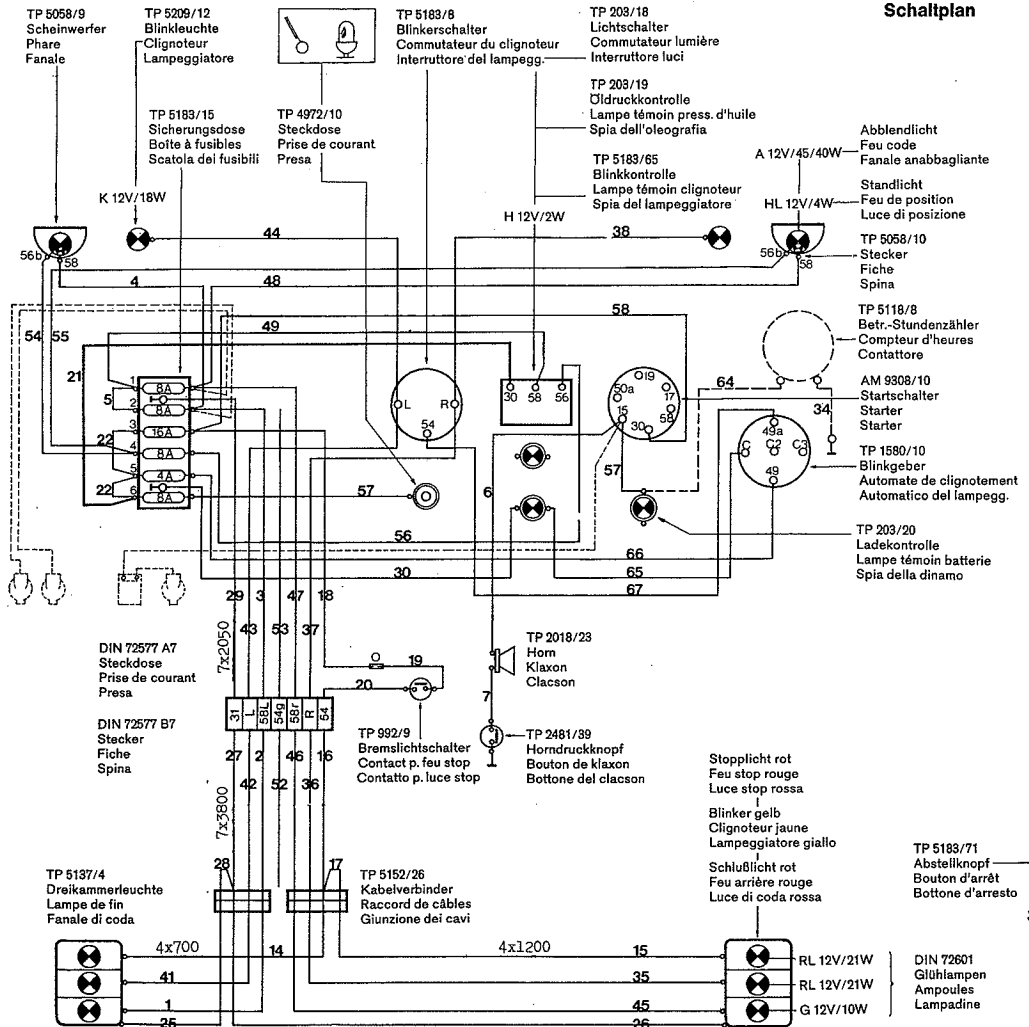
Signification des câbles

Significato dei cavi

		 x l	
schwarz	1	1,5 x 700	E E
	2	1,5 x 3800	E N
	3	1,5 x 2050	E N
	4	1,5 x 700	A N
	5	1,5 x 70	E E
	6*	1,5 x 1050	K K
	7*	1,5 x 1050	K N
	8	16 x 900	B P
	9	16 x 750	B P
	10	16 x 700	C C
	11	16 x 800	C C
	12	16 x 750	C C
	13	1,5 x 1050	L L
rot	14	1,5 x 700	E E
	15	1,5 x 1200	E E
	16	1,5 x 3800	K. N
	17	1,5 x 80	E K
	18	1,5 x 2050	E O
	19	1,5 x 380	L O
	20	1,5 x 380	L N
	21	2,5 x 300	E L
	22	1,5 x 70	A E
	23	2,5 x 300	G L
	24	6 x 900	J M
weiss	25	1,5 x 700	E G
	26	1,5 x 1200	E G
	27	1,5 x 3800	K N
	28	1,5 x 80	E K
	29	1,5 x 2050	H N
	30	1,5 x 150	E H
	31	1,5 x 750	H H
	32	1,5 x 850	H H
	33	1,5 x 100	A L
	34	1,5 x 150	G L

	 x l	
grün	35	1,5 x 1200
	36	1,5 x 3800
	37	1,5 x 2050
	38	1,5 x 900
	39	6 x 700
	40	6 x 800
gelb	41	1,5 x 700
	42	1,5 x 3800
	43	1,5 x 2050
	44	1,5 x 650
braun	45	1,5 x 1200
	46	1,5 x 3800
	47	1,5 x 2050
	48	1,5 x 950
	49	1,5 x 300
	50	1,5 x 800
blau	51	1,5 x 800
	52	1,5 x 3800
	53	1,5 x 2050
	54	1,5 x 650
	55	1,5 x 1050
	56	1,5 x 200
rot/grün	57	1,5 x 100
	58	1,5 x 200
	59	1,5 x 100
	60	1,5 x 950
schwarz/grün	61	1,5 x 1250
	62	1,5 x 200
	63	1,5 x 1400
	64	1,5 x 550
gelb/rot	65	1,5 x 150
	66	1,5 x 250
	67	1,5 x 250
grau	68	1,5 x 1000
	69	1,5 x 250

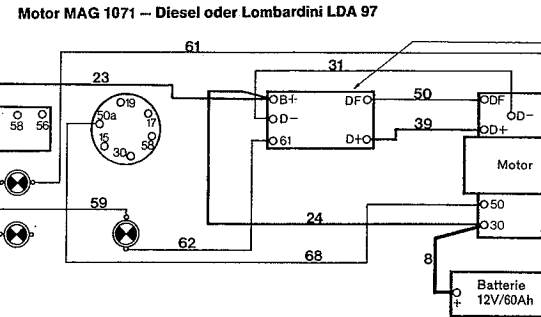
* Zündkabel / Câble d'allumage / Cavo d'accensione



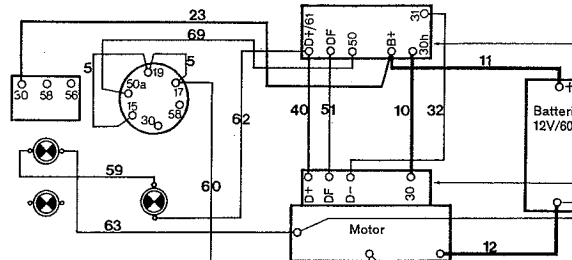
Schaltplan

Installation électrique

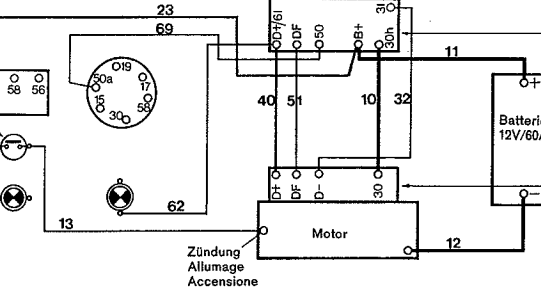
Istallazione elettrica



Motor MAG 2076 — Benz



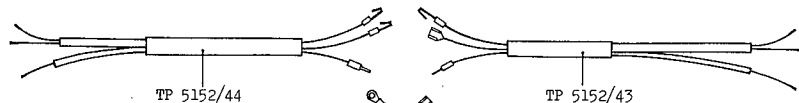
Motor MAG 1045 – Benzi



- | | | |
|---|--|----------------------------|
| A | | TP 2445/1 |
| B | | DIN 46234
10-16 |
| C | | DIN 46234
8-16 |
| D | | TP 264/3 |
| E | | DIN 46245
6,3-2,5 |
| F | | TP 5166/9 |
| G | | DIN 46237
3-2,5 |
| H | | DIN 46237
5-2,5 |
| J | | DIN 46237
5-6 |
| K | | DIN 46245
6,3-6 |
| L | | DIN 46231
A 2,5 |
| M | | DIN 46237
10-6 |
| N | | DIN 46228
A 1,8 X 7 |
| O | | TP 5152/5 |
| P | | TP 203/28 +
TP 203/29 - |

Kabelstränge

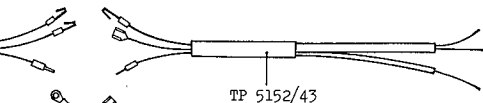
Beleuchtung vorn links
Eclairage avant gauche
Illuminazione davanti sinistra



TP 5152/44

Troncs de câbles

Sicherungsdoose
Boîte à fusibles
Scatola dei fusibili



TP 5152/43

Cavi a fune

Beleuchtung vorn rechts
Eclairage avant droite
Illuminazione davanti a destra



TP 5152/42

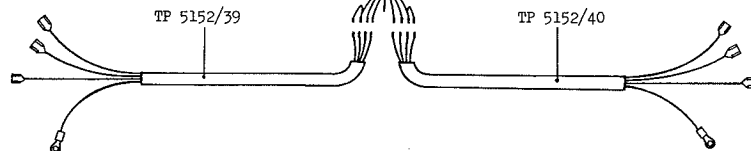
Bremslichtschalter
Contact pour feu stop
Contatto per luce stop



Steckdose
Prise de courant
Presa

Stecker
Fiche
Spina

TP 5152/41



TP 5152/39

TP 5152/40

Beleuchtung hinten links
Eclairage arrière gauche
Illuminazione dietro sinistra

Beleuchtung hinten rechts
Eclairage arrière droite
Illuminazione dietro destra

Abstellknopf
Bouton d'arrêt
Bottone d'arresto

Oeldruckkontrolllampe
Lampe témoin press. d'huile
Spia dell'oleografia

MAG 1045
MAG 2076
Startschalter
Starter

Spannungsregler
Régulateur
Regolatore

TP 5166/1

Motor MAG 2076 – Benzin
Motor MAG 1045 – Benzin

Lichtmaschine
Dynamo
Dinamo

Oeldruck
Pression d'huile
Pressione d'olio

Zündung
Allumage
Accensione

Motor MAG 1067 – Diesel oder
Lombardini LDA 97

Lichtmaschine
Dynamo
Dinamo

Spannungsregler
Régulateur
Regolatore

Startschalter
Starter

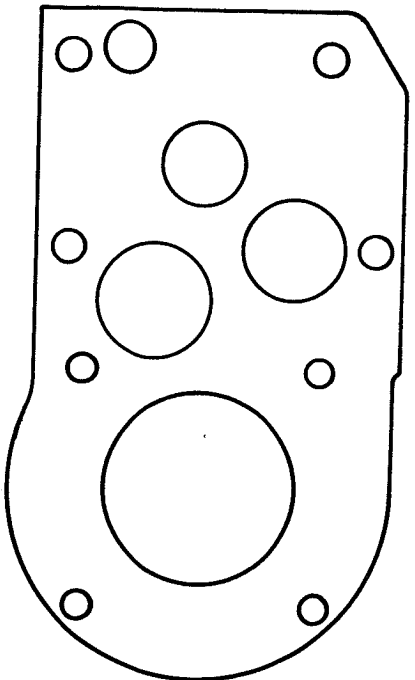
Oeldruckkontrolllampe
Lampe témoin press. d'huile
Spia dell'oleografia

Oeldruck
Pression d'huile
Pressione d'olio

Anlasser
Démarreur
Avviamento

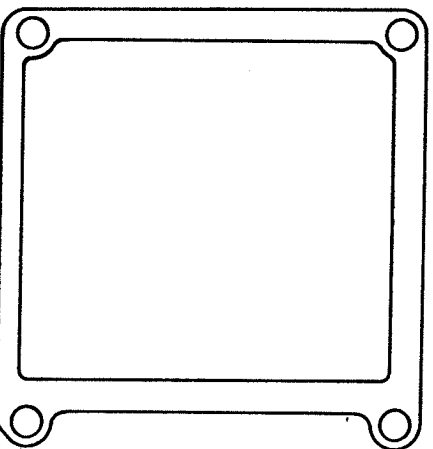
TP 5155/18

Dichtungen



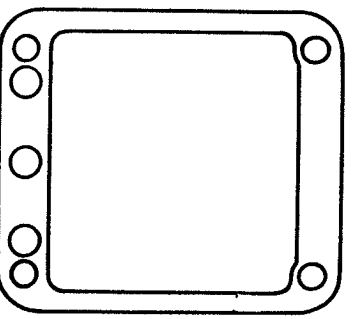
TP 593/1

Joints

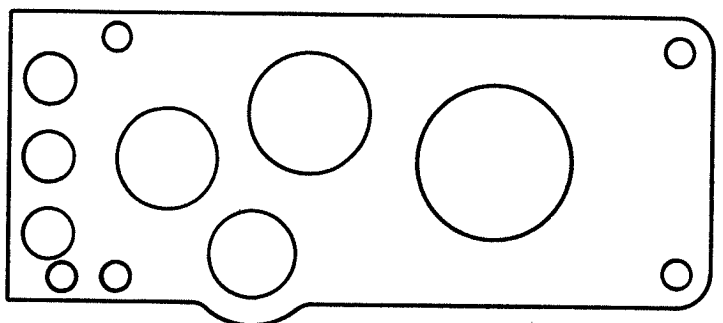


TP 597/1

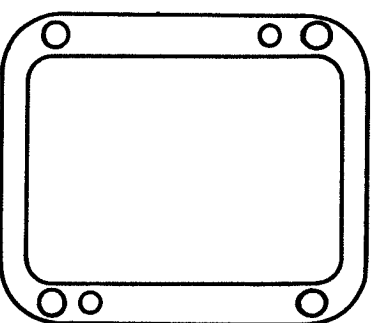
Guarnizioni



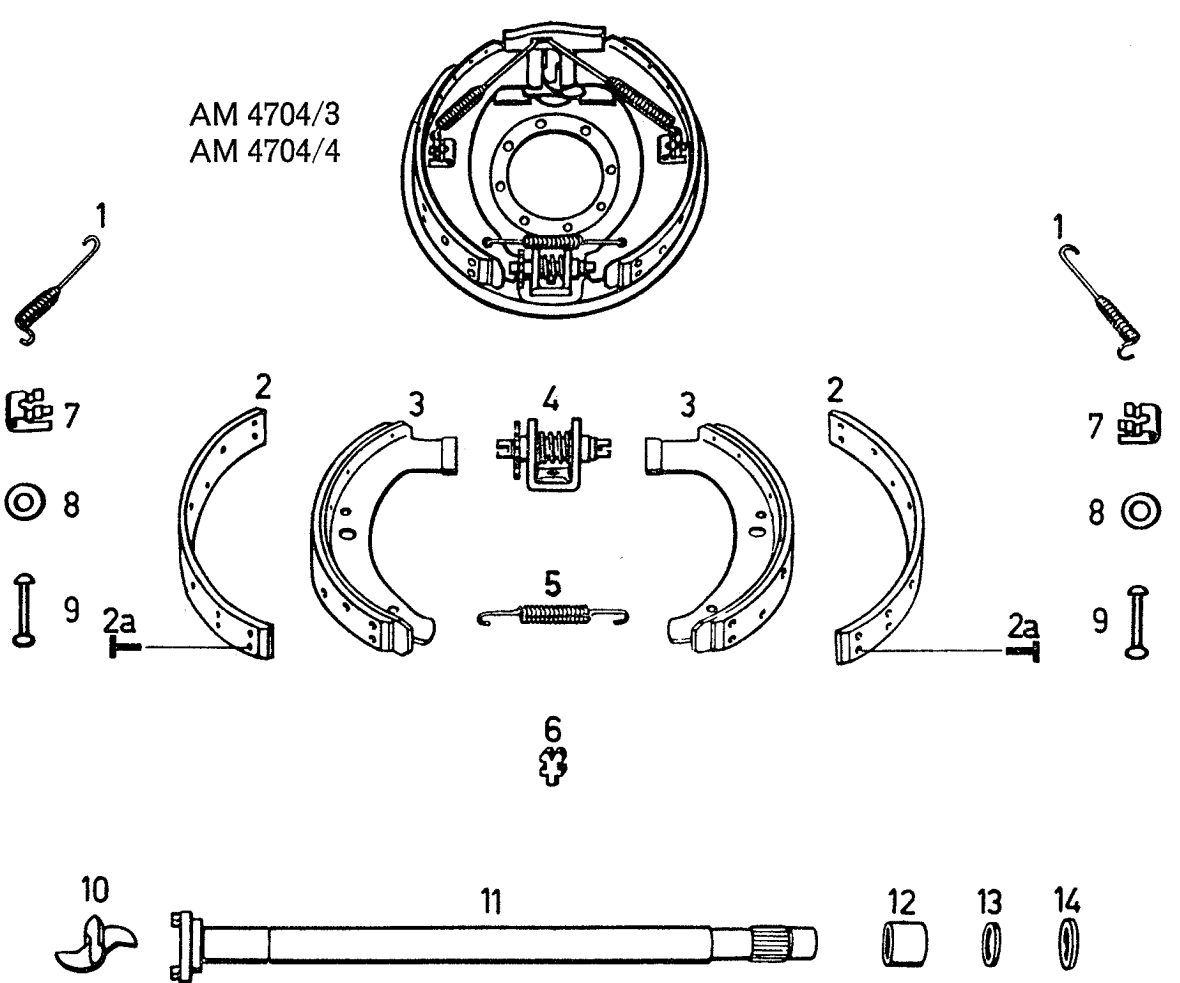
TP 598/1



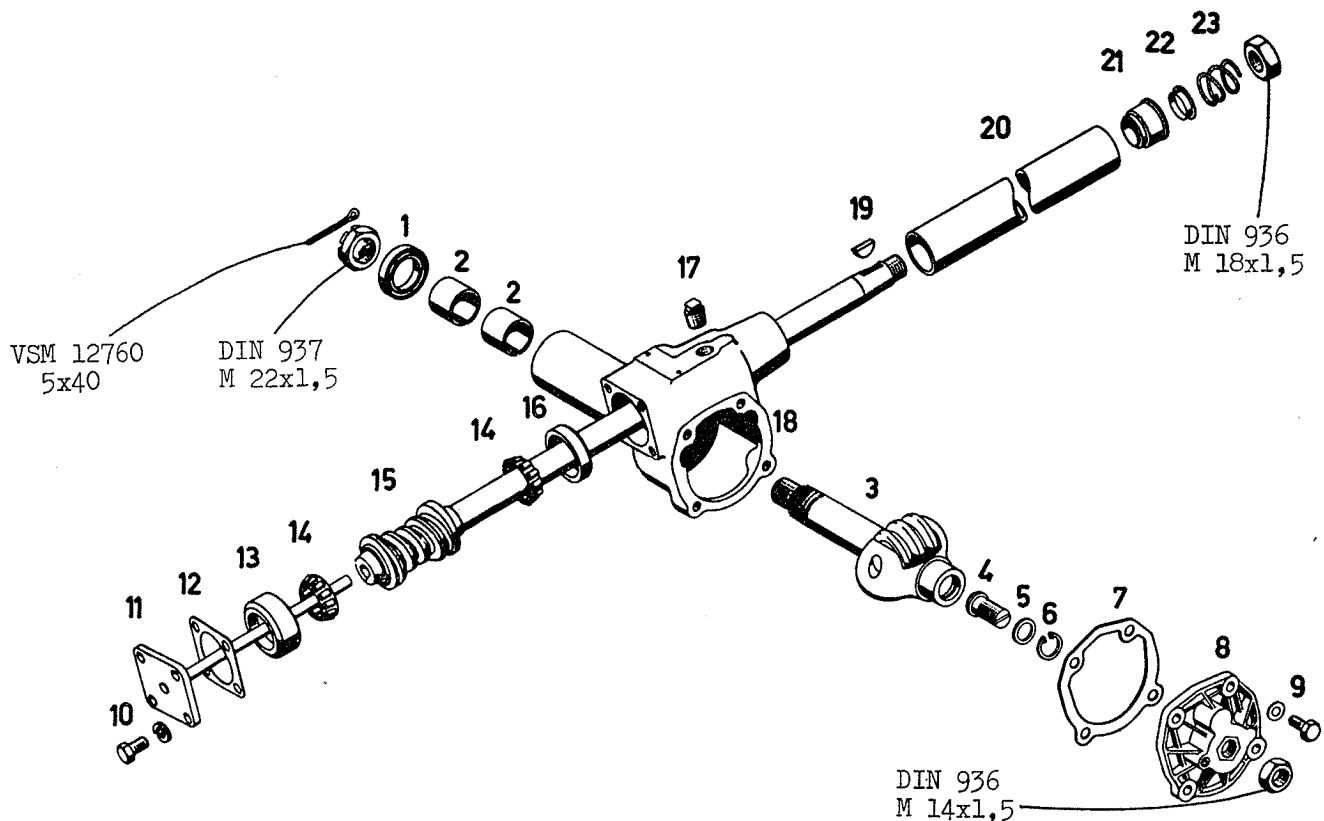
TP 594/1



TP 596/1

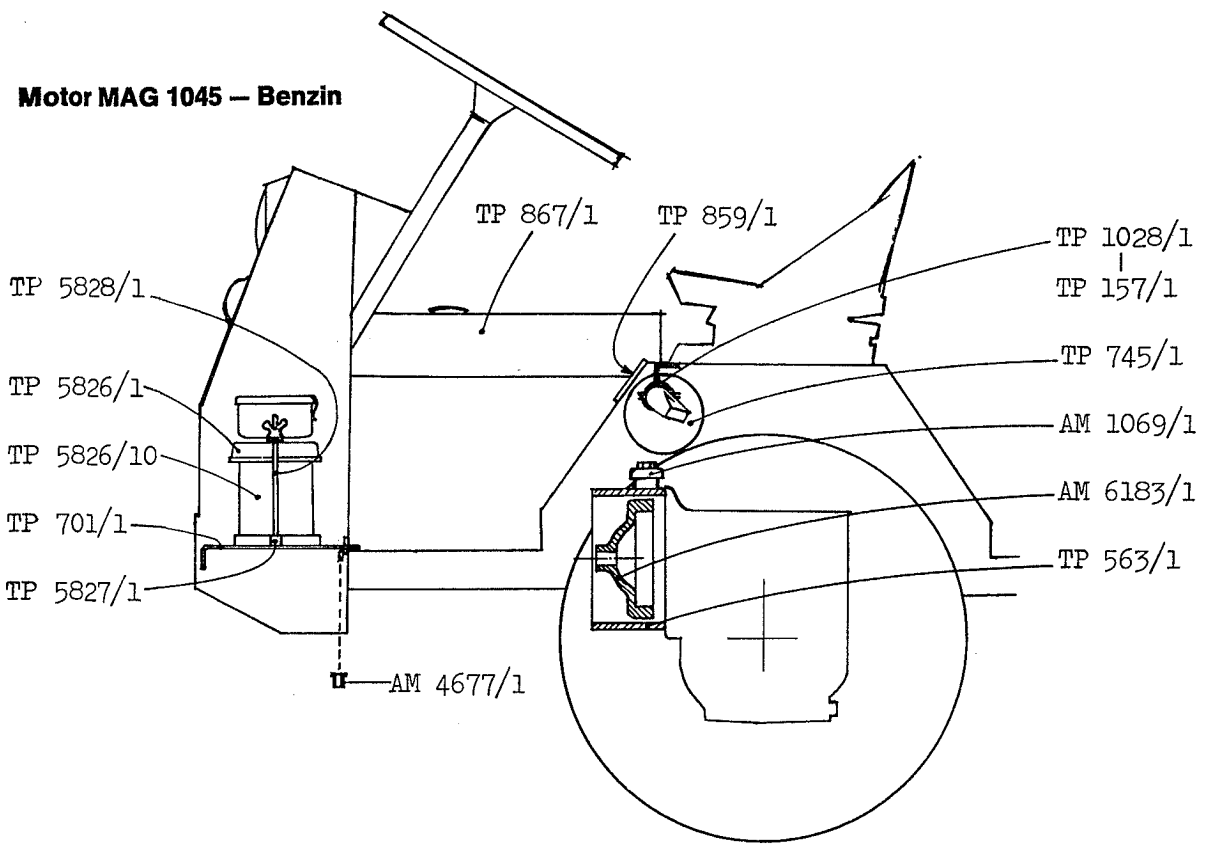
Bremse**Frein****Freno**

1	B 301 e 177	Zugfeder	Ressort	Molla
2	B 157 e 182-J13	Bremsbelag	Garniture de frein	Ferodo del freno
2a	DIN 7338	Niete B 4x8	Rivet B 4x8	Ribattino B 4x8
3	BG 156 d 229	Bremsbacke	Mâchoire de frein	Mascella del freno
4	BG 603 e 124	Nachstellung	Réglage du frein	Regolamento del freno
5	B 301 e 163	Zugfeder	Ressort	Molla
6	B 826 e 122	Verschlussstopfen	Bouchon	Tappo
7	B 304 e 103	Blattfeder	Ressort	Molla
8	B 729 e 108	Scheibe	Rondelle	Ranella
9	B 728 e 109-3	Stift	Goupille	Coppiglia
10	BG 602 e 125 R BG 602 e 125 L	Nocken rechts Nocken links	Came droit Came gauche	Camma destra Camma sinistra
11	BG 161 e 336	Bremswelle	Arbre de frein	Albero del freno
12	B 152 e 275	Buchse	Douille	Bussola
13	B 228 e 221	Dichtungsring	Joint d'étanchéité	Guarnizione stagna
14	B 729 e 205	Scheibe	Rondelle	Ranella

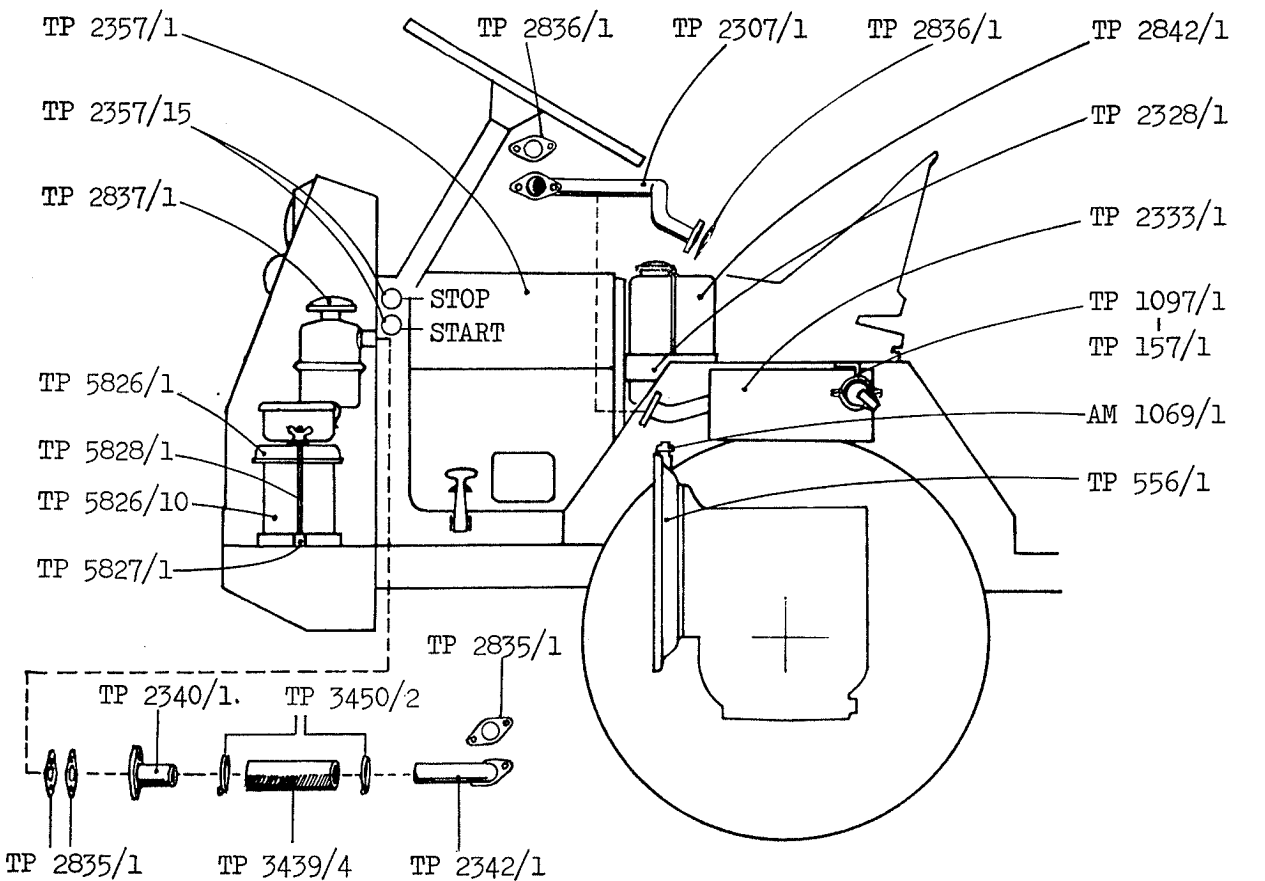


1	0634 302 382	Wellendichtring	Joint d'arbre	Premi-stoppa elastico
2	7325 023 004	Lagerbüchse	Coussinet	Cuscinetto
3	7328 305 313	(Fl.274)Lenkrollenw.	Arbre	Albero
4	7325 030 105	Nachstellschraube	Vis de réglage	Vite di regolazione
5	7348 032 118	Führgs.scheibe 2,1	Disque 2,1	Disco 2,1
	7348 032 119	Führgs.scheibe 2,15	Disque 2,15	Disco 2,15
	7348 032 120	Führgs.scheibe 2,2	Disque 2,2	Disco 2,2
	7348 032 121	Führgs.scheibe 2,25	Disque 2,25	Disco 2,25
	7348 032 122	Führgs.scheibe 2,3	Disque 2,3	Disco 2,3
	7348 032 123	Führgs.scheibe 2,35	Disque 2,35	Disco 2,35
	7348 032 124	Führgs.scheibe 2,4	Disque 2,4	Disco 2,4
	7348 032 125	Führgs.scheibe 2,45	Disque 2,45	Disco 2,45
	7348 032 126	Führgs.scheibe 2,5	Disque 2,5	Disco 2,5
6	0630 532 007	Sicherungsring	Circlip intérieur	Anelli di sicurezza int.
7		Dichtung	Joint plat	Guarnizione piatta
8	7326 302 105	Gehäusedeckel	Couvercle	Coperchio
9	0636 024 002	Schraube+Federscheibe	Boulon+Rondelle	Bullone+Ranella
10	0636 024 003	Schraube+Federscheibe	Boulon+Rondelle	Bullone+Ranella
11	7315 303 107	Nachstellflansch	Support	Supporto
12	7325 033 102	Ausgl.dichtung 0,1	Joint plat 0,1	Guarnizione piatta 0,1
	7325 033 103	Ausgl.dichtung 0,12	Joint plat 0,12	Guarnizione piatta 0,12
	7325 033 104	Ausgl.dichtung 0,15	Joint plat 0,15	Guarnizione piatta 0,15
	7325 033 105	Ausgl.dichtung 0,3	Joint plat 0,3	Guarnizione piatta 0,3
13	7325 034 102	Nachstellring	Anneau de réglage	Anello di regolazione
14	7325 027 101	Rollenkäfig	Porte-aiguilles	Cuscinetto a rulli
15	7327 617 397	(g.L.817)Lenkspindel	Tige	Stanga
16	7325 034 101	Rollenlaufring	Bague	Anello
17	0636 307 002	Verschlusschraube	Bouchon	Tappo
18	7328 601 398	(Fl.199)Rechtsgehäuse	Carter	Carter.
19		Keil	Clavette	Chiavetta
20	7325 618 317	(g.L.670)Mantelrohr	Tuyau	Tubo'
21	7325 225 101	Kugellagerbüchse	Coussinet	Cuscinetto
22	7325 034 104	Zentrierring	Anneau de centrage	Anello di centraggio
23	7315 036 102	Druckfeder	Ressort	Molla

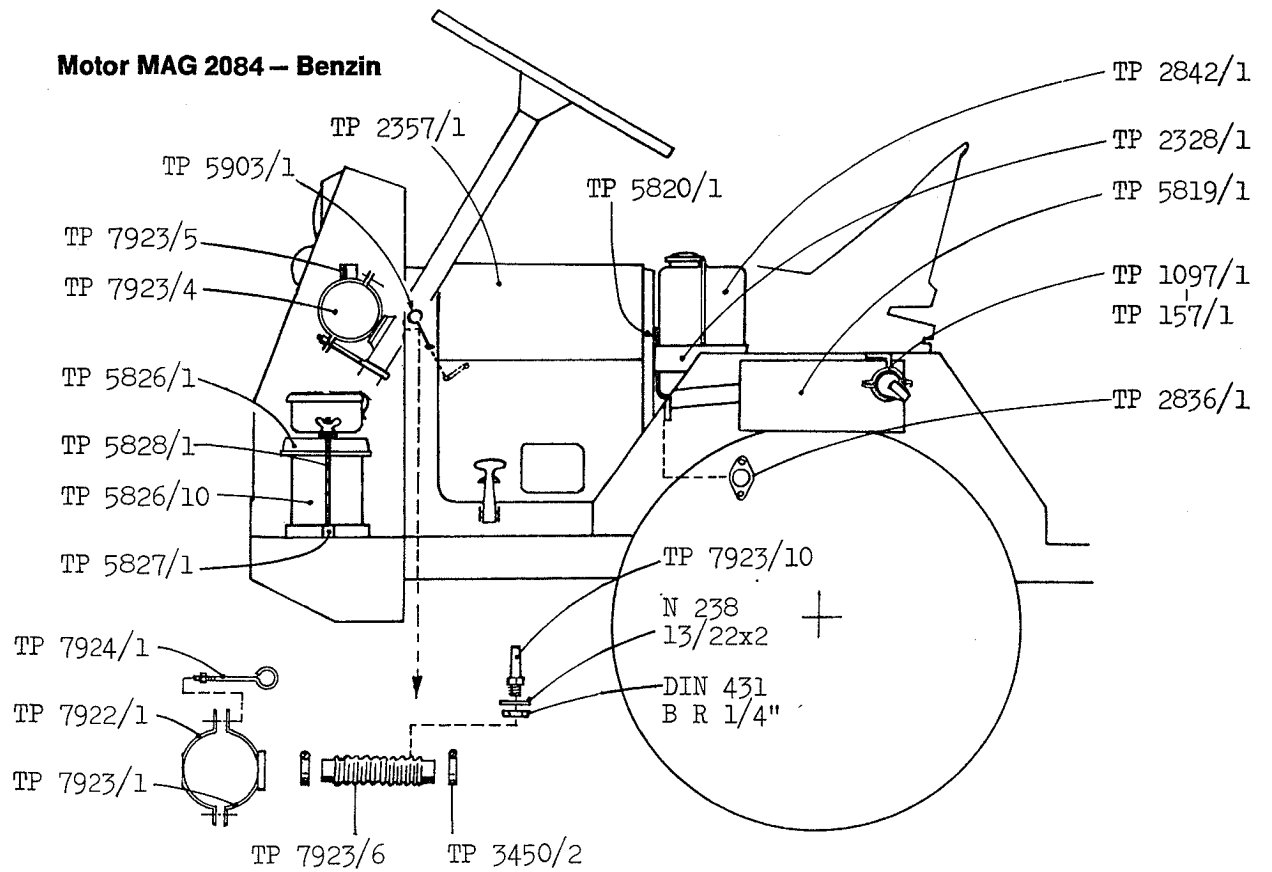
Motor MAG 1045 — Benzin



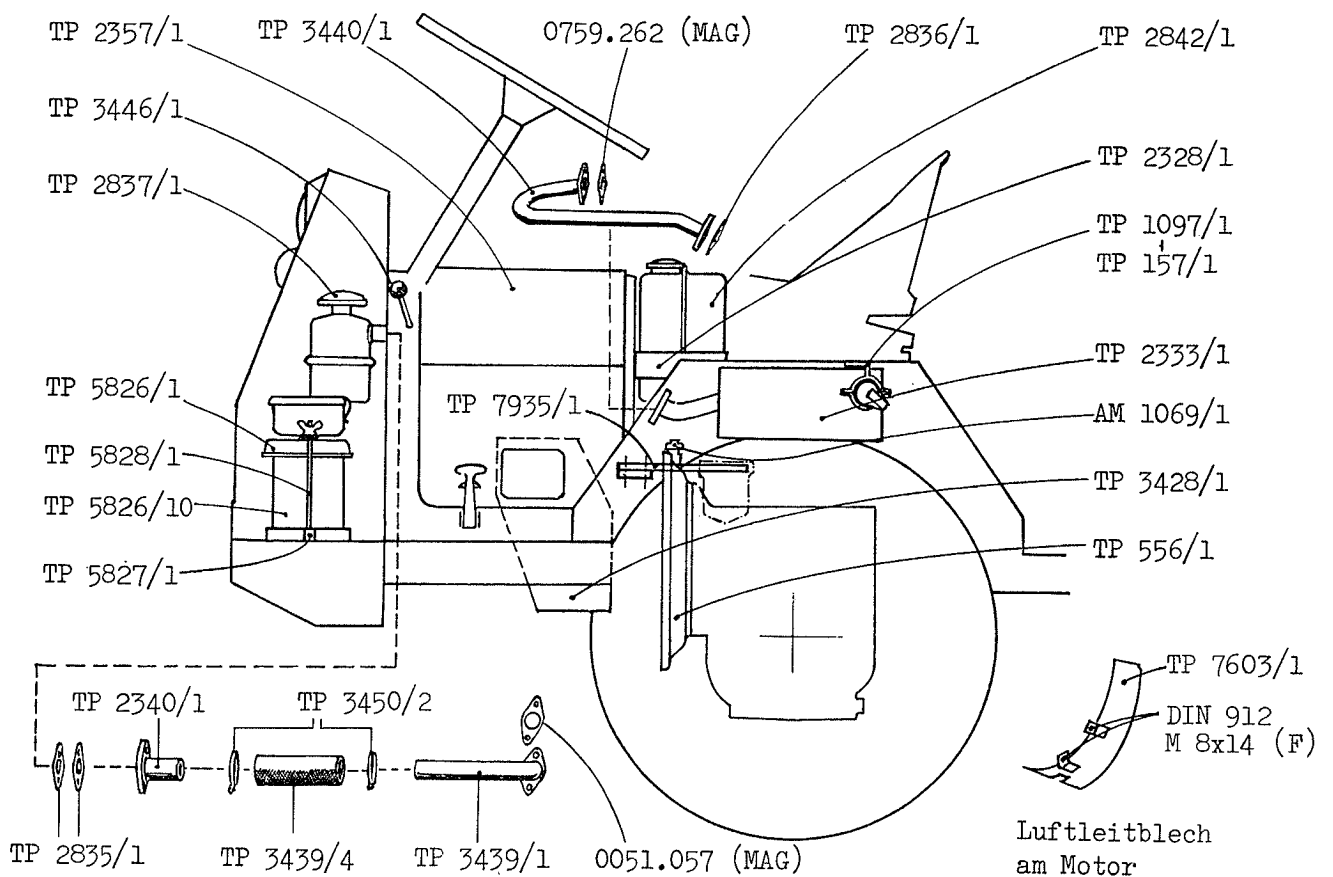
Motor Lombardini LDA 97



Motor MAG 2084 – Benzin



Motor MAG 1071 – Diesel



	Ersatzteilverzeichnis	Nomenclature	Nomenclatura	Seite Page Pagina
NF 4/1	Druckfeder 15/1×45	Ressort 15/1×45	Molla 15/1×45	17
NF 25/1	Zugfeder 17,3/2,3×70	Ressort 17,3/2,3×70	Molla 17,3/2,3×70	18
NF 31/1	Zugfeder 20/2,6×85	Ressort 20/2,6×85	Molla 20/2,6×85	17
TP 45/2	Gelenknuß	Noix d'articulation	Noce di snodo	23
TP 45/5	Kreuzstück	Pièce de crosse	Pezzo croce	23
TP 45/6	Nadellager	Palier à aiguilles	Cuscinetto ad aghi	23
TP 45/7	Dichtung komplett	Joint complet	Guarnizione completa	23
NF 45/1	Zugfeder 10/0,75×45	Ressort 10/0,75×45	Molla 10/0,75×45	17
NF 80/1	Druckfeder 10/1,8×32	Ressort 10/1,8×32	Molla 10/1,8×32	19
NF 97/1	Zugfeder 29/4×125	Ressort 29/4×125	Molla 29/4×125	17
NF 117/1	Zugfeder 20/2,6×57,6	Ressort 20/2,6×57,6	Molla 20/2,6×57,6	18
TP 102/1	Bride	Bride	Brida	17
TP 104/1	Führungsstück	Guide	Guida	17
TP 105/1	Regulierhebel	Levier	Leva	17
TP 107/1	Unterlagscheibe	Rondelle	Ranella	17
TP 157/1	Bride	Bride	Brida	30
TP 170/1	Kugelgelenk	Joint sphérique	Attacco sferico	18
TP 183/1	Bride	Bride	Brida	17
TP 203/18	Lichtschalter	Interrupteur lumière	Interruttore luci	25
TP 203/19	Öldrucklampe	Lampe-témoin huile	Indicatore olio	25
TP 203/20	Ladekontrolllampe	Lampe-témoin	Spia della dinamo	25
TP 203/28	Anschlußklemme +	Bride +	Briglia +	25
TP 203/29	Anschlußklemme -	Bride -	Briglia -	25
TP 211/1	Dichtungsring	Anneau d'étanchéité	Anello di guarnizione	22
N 260/1	Nadellager 40×52×20	Palier à aiguilles	Cuscinetto ad aghi	23
N 263/4	Nadelkäfig 25×30×39	Cage	Gabbia	19
N 263/5	Nadelkäfig 26×30×17	Cage	Gabbia	19
N 263/7	Nadelkäfig 35×40×17	Cage	Gabbia	19
TP 264/3	Kabelschuh	Attache-câble	Attacco cavo	25
TP 283/1	Werkzeugkasten	Boîte à outils	Cassetta utensili	17
TP 320/22	Spannungsregler	Régulateur	Regolatore	25
TP 505/1	Tellerrad	Roue conique	Ruota conica	20
TP 506/1	Differentialgehäuse	Carter du différentiel	Carter del differenziale	20
TP 507/1	Satellit	Satellite	Satellite	20
TP 508/2	Freirad	Roue conique	Ingranaggio conico	20
TP 510/1	Kegelritzel	Pignon conique	Pignone conico	22
TP 515/1	Differentialflansch	Flasque	Flangia	22
TP 517/1	Differentialklaue	Griffe de différentiel	Morsa del differenziale	22
TP 518/1	Hülse	Douille	Bussola	19
TP 519/1	Doppelrad	Roue dentée double	Ingranaggio doppio	19
TP 520/1	Kupplungswelle	Arbre d'embrayage	Albero d'innesto	19
TP 520/5	Kupplung	Embrayage	Frizione	19
TP 521/1	Doppelrad	Roue dentée double	Ingranaggio doppio	20
TP 522/1	Schiebrad	Roue à coulisse	Pignone scorrevole	20
TP 523/1	Keilwelle	Arbre cannelé	Albero scanalato	20
TP 527/1	Doppelrad	Roue dentée double	Ingranaggio doppio	19
TP 528/1	Schiebrad	Roue à coulisse	Pignone scorrevole	19

TP 530/1	Ring	Anneau	Anello	19
TP 531/1	Hülse	Douille	Bussola	19
TP 532/1	Trompete	Trompette	Bicchiere copri-polvere	20
TP 533/1	Gelenkstück	Pièce d'articulation	Base di leva	23
TP 534/1	Fahrradnabe	Moyeu de roue	Mozzo della ruota	23
TP 535/1	Differentialflansch	Flasque	Flangia	20
TP 537/1	Getriebekasten	Boîte à engrenages	Scatola ingranaggi	19
TP 539/1	Achsgehäuse	Boîte de l'essieu	Scatola dell'asse	19
TP 540/1	Stirnrad	Roue cylindrique	Ingranaggio cilindrico	19
TP 544/1	Schaltkörper	Douille d'embrayage	Bussola d'innesto	19
TP 545/1	Spannring	Anneau de serrage	Anello di serraggio	19
TP 546/1	Mitnehmer	Entraîneur	Campana	19
TP 547/1	Schaltmuffe	Manchon	Anello del cambio	19
TP 548/1	Schleifring	Anneau d'embrayage	Anello d'innesto	19
TP 549/1	Stirnrad	Roue cylindrique	Ingranaggio cilindrico	19
TP 556/1	Kupplungsgehäuse	Cage d'embrayage	Carter frizione	30
TP 557/1	Schaltstange	Tringle d'embrayage	Stanga d'innesto	21
TP 558/1	Schaltstange	Tringle d'embrayage	Stanga d'innesto	21
TP 560/1	Schaltstange	Tringle d'embrayage	Stanga d'innesto	21
TP 561/1	Schaltgabel	Fourche	Forcella	21
TP 562/1	Schaltgabel	Fourche	Forcella	21
TP 563/1	Kupplungsgehäuse	Carter d'embrayage	Carter frizione	30
TP 565/1	Schaltgabel	Fourche	Forcella	21
TP 566/1	Schaltnocken	Cliquet	Scattino	21
TP 567/1	Schaltnocken	Cliquet	Scattino	21
TP 568/1	Führungsstift	Cheville	Spina	19
TP 569/1	Blechdeckel	Couvercle	Coperchio	19
TP 573/1	Schaltgehäuse	Carter du tabl. de comm.	Carter d. quadro di com.	19
TP 574/1	Kugelgelenk	Articulation	Articolazione	19
TP 575/1	Schalthebel	Levier d'embrayage	Leva d'innesto	19
TP 576/1	Bleckdeckel	Couvercle	Coperchio	20
TP 577/1	Konische Feder	Ressort	Molla	19
TP 578/1	Schaltgamasche	Protection	Protezione	19
TP 578/2	Schlauchbinder	Ruban de serrage	Fascia di fissaggio	19
TP 583/1	Schaltgabel	Fourche	Forcella d'innesto	22
TP 587/1	Unterlagscheibe	Rondelle	Ranella	19
TP 588/1	Distanzstück	Pièce d'espacement	Bussola	22
TP 591/1	Sicherungsblech	Protection	Protezione	19
TP 593/1	Dichtung	Joint	Guarnizione	20
TP 594/1	Dichtung	Joint	Guarnizione	20
TP 596/1	Dichtung	Joint	Guarnizione	20
TP 597/1	Dichtung	Joint	Guarnizione	19
TP 598/1	Dichtung	Joint	Guarnizione	19
TP 601/1	Zwischenscheibe	Anneau	Anello	23
TP 602/1	Sicherungsblech	Protection	Protezione	19
TP 612/5	Hohlniete B 3,6×6,4	Rivet creux laiton	Ribattino forato ottone	20
AM 615/4	Klemmnippel	Vis serre-câble	Vite serraggio-cavo	17
AM 615/5	Verstellschraube	Boulon de réglage	Bullone di regolazione	17
TP 621/1	Waage	Balance	Bilanciere	18
TP 622/1	Winkel	Angle	Angolo	18
TP 623/1	Bremsstange rechts	Tige de frein droit	Stanga del freno destra	18
TP 624/1	Bremsstange links	Tige de frein gauche	Stanga del freno sinistra	18
TP 625/1	Bremsstange 1405	Tige de frein	Stanga del freno	18

TP 625/5	Bremsstange 1817	Tige de frein	Stanga del freno	18
TP 630/1	Stoßstange	Pare-chocs	Antiurto	17
TP 635/1	Bodenblech rechts	Tôle de fonds droit	Lamiera del fondo destra	18
TP 637/1	Kupplungspedal	Pédale d'embrayage	Pedale della frizione	18
TP 638/1	Bremspedal	Pédale de frein	Pedale del freno	18
TP 640/1	Hebel	Levier	Leva	17
TP 642/1	Ausrückwelle	Arbre de débrayage	Albero di disingranaggio	17
TP 644/1	Spurstange	Tringle de pincement	Stanga	18
TP 647/1	Achsschenkelbolzen	Goujon	Perno	23
TP 648/1	Differentialst. 1937	Tringle du différentiel	Stanga del differenziale	18
TP 648/4	Bolzen ESN 01 8×32	Goujon ESN 01 8×32	Perno ESN 01 8×32	18
TP 648/6	Differentialst. 2337	Tringle du différentiel	Stanga del differenziale	18
TP 653/1	Konsole	Console	Supporto	18
TP 655/1	Haltebügel	Etrier	Staffa	18
TP 665/1	Hebel	Levier	Leva	18
TP 666/1	Schaltverdeck	Tableau de commande	Quadro di comando	18
TP 673/1	Bodenblech links	Tôle de fond gauche	Lam. del fondo sinistra	18
TP 682/1	Welle	Arbre	Albero	19
TP 683/1	Schlitzmutter	Ecrou	Dado	19
TP 684/1	Distanzscheibe	Disque	Disco	19
TP 691/1	Ring	Anneau	Anello	19
TP 693/1	Doppelgelenkwelle	Arbre à double articul.	Albero ad articol. doppia	23
TP 693/3	Radnabenzapfen	Tourillon du moyeu	Perno del mozzo	23
TP 693/4	Antriebswelle	Arbre de commande	Albero di comando	23
TP 701/1	Bodenblech	Tôle de fond	Lamiera del fondo	30
TP 705/1	Kulisse	Coulisse	Quinta	18
TP 706/1	Gehäuse	Carter	Carter	22
TP 706/9	Kegelstopfen	Bouchon	Tappo	18
TP 713/6	Doppeldraht-Bremsschi.	Tuyau de frein	Tubo del freno	20
TP 745/1	Auspuff	Echappement	Scappamento	30
AM 811/1	Ölstandanzeiger	Jauge d'huile	Indicatore d'olio	18
TP 824/1	Trompete rechts	Trompette droite	Bicch. copri-polv. destro	22
TP 825/1	Trompete links	Trompette gauche	Bicch. copri-polv. sinistro	22
TP 826/15	Unterlagscheibe	Rondelle	Ranella	18
TP 828/1	Ölstandanzeiger	Jauge d'huile	Indicatore d'olio	19
TP 859/1	Abstützung	Support	Supporto	30
TP 860/1	Anschlag	Arrêt	Arresto	18
TP 867/1	Motorhaube	Capot	Cofano	30
TP 869/1	Anschlag	Arrêt	Arresto	18
TP 870/1	Büchse	Douille	Bussola	23
TP 901/1	Ölstandanzeiger	Jauge d'huile	Indicatore d'olio	19
TP 992/9	Bremslichtschalter	Contact pour feu stop	Contatto per luce stop	25
TP 1028/1	Halter	Support	Supporto	30
AM 1060/1	Gleitstein	Coulisseau	Blocchetto	22
TP 1061/1	Bride	Bride	Briglia	18
AM 1069/1	Lüftungszapfen	Bouchon d'aération	Tappo d'aerazione	30
TP 1097/1	Halter	Support	Supporto	30
TP 1169/8	Kegelstopfen	Bouchon	Tappo	18
TP 1580/10	Blinkgeber	Automate d. clignoteurs	Automatico lampeggiatore	25
TP 1650/1	Lager	Palier	Cuscinetto	17
TP 1651/1	Hebel	Levier	Leva	17
TP 1652/1	Pedal	Pédale	Pedalo	17
AM 1764/1	Radrifflbolzen	Vis cannelé	Bullone scanalato	22

TP 1890/1	Kegelritzel	Pignon conique	Pignone conico	19
TP 1892/1	Keilhülse	Moyeu cannelé	Bussola scanalata	19
TP 1895/1	Hülse	Douille	Bussola	19
AM 1925/1	Ausrückgabel	Fourche de débrayage	Forcella di disinnesto	19
TP 1965/1	Kreuzkopf	Tête de croisillon	Testa a croce	17
TP 1983/1	Haubenhalter	Poignée	Impugnatura	17
TP 2018/23	Horn	Klaxon	Clacson	25
TP 2066/1	Verstellschraube	Vis de réglage	Vite di regolazione	17
AM 2076/1	Dichtungsring	Joint d'étanchéité	Guarnizione stagna	22
TP 2096/2	Seilklemme	Bride d'étrier	Brida della staffa	17
TP 2097/1	Halter	Support	Supporto	18
TP 2307/1	Abgasleitung	Conduite des gaz	Conduttura del gas	30
TP 2328/1	Tankhalter	Support de réservoir	Supporto	18
TP 2328/7	Korkunterlagen	Semelle	Suola	18
TP 2328/8	Spannschelle	Bride de serrage	Brida di serraggio	18
TP 2330/1	Dichtungsring	Joint d'étanchéité	Guarnizione stagna	22
TP 2333/1	Auspuff	Echappement	Scappamento	30
TP 2340/1	Stutzen	Support	Supporto	30
TP 2342/1	Stutzen	Tubulure	Tubulo	30
TP 2351/1	Führungshülse	Douille	Bussola	17
TP 2357/1	Motorhaube	Capot	Cofano	30
TP 2357/15	Regulierungszug	Câble stop+start	Cavo stop+start	30
TP 2445/1	Flachsteckhülse	Attache-câble	Attacco cavo	25
TP 2463/1	Kotflügel links	Garde-boue gauche	Paratango sinistro	18
TP 2464/1	Kotflügel rechts	Garde-boue droit	Parafango destro	18
TP 2481/1	Rahmen	Cadre	Quadro	18
TP 2481/36	Gemmer-Lenkung	Guidage	Guidaggio	17
TP 2481/37	Lenkstockhebel	Levier de direction	Leva di direzione	18
TP 2481/38	Lenkrad	Volant de direction	Volante	17
TP 2481/39	Horndruckknopf	Bouton	Bottone	17
TP 2764/1	Bremshebel	Levier	Leva	18
TP 2777/1	Hebel	Levier	Leva	18
TP 2835/1	Dichtung	Joint plat	Guarnizione piatta	30
TP 2836/1	Auspuffdichtung	Joint plat	Guarnizione piatta	30
TP 2837/1	Luftfilter	Filtre à air	Filtro dell'aria	30
TP 2842/1	Brennstoftank	Réservoir	Serbatoio	30
TP 2843/1	Anschlußgehäuse	Boîte d'accouplement	Scatola d'accoppiamento	22
TP 2847/1	Schaltgabel	Fourche	Forcella	22
TP 2855/1	Kupplungshülse	Douille	Bussola	22
TP 2856/1	Zwischenstück	Flasque	Flangia	22
TP 2861/1	Schalthebel	Levier	Leva	18
TP 2868/1	Bremsrad	Roue de frein	Ingranaggio del freno	20
TP 2869/1	Zahnwelle	Arbre cannelé	Albero scanalato	19
TP 2869/5	Seeger-L-Ring	Anneau Seeger	Anello Seeger	20
TP 2871/1	Antriebswelle 1871	Arbre de comm. 1871	Albero di comando 1871	20
TP 2871/2	Antriebswelle 1471	Arbre de comm. 1471	Albero di comando 1471	20
TP 2874/1	Flansch	Flasque	Flangia	19
TP 2875/1	Gelenkgehäuse	Boîte d'articulation	Scatola d'articolazione	20
TP 2878/1	Fahrradnabe	Moyeu de roue	Mozzo della ruota	22
TP 2880/1	Bremsbelag	Garniture de frein	Ferodo del freno	20
TP 2882/1	Bandbremse	Frein à ruban	Freno a cinghia	20
TP 2885/1	Fahrachse	Essieu	Asse	22
TP 2893/1	Drahtseil	Câble de frein	Cavo del freno	20

TP 2894/1	Lagerflansch	Flasque de palier	Flangia del cuscinetto	22
TP 2900/1	Bremsstange	Tringle de frein	Stanga del freno	17
TP 2902/1	Hebel	Levier	Leva	17
TP 2905/1	Bremsstange	Tringle de frein	Stanga del freno	17
TP 2908/1	Halter	Support	Supporto	18
TP 2912/1	Platte	Plaque	Piastra	17
TP 2917/1	Stange	Tringle	Stanga	17
TP 2926/1	Differentialhebel	Levier (différentiel)	Leva (differenziale)	18
TP 2928/1	Schalthebel	Levier	Leva	18
TP 2937/2	Schaltstange 1757	Tringle 1757	Stanga 1757	18
TP 2937/3	Schaltstange 2157	Tringle 2157	Stanga 2157	18
TP 2937/6	Bolzen ESN 01 8×16	Goujon ESN 01 8×16	Perno ESN 01 8×16	18
TP 2938/1	Federhalter	Fer plat	Ferro piatto	18
TP 2948/2	Deichsel 1419	Timon 1419	Timone 1419	20
TP 2948/3	Deichsel 1819	Timon 1819	Timone 1819	20
TP 3252/1	Führungsbolzen	Goujon	Perno	17
TP 3329/1	Verlängerung	Rallonge	Allungamento	18
TP 3428/1	Luftleitblech	Canale d'air	Canale d'aria	31
TP 3439/1	Stutzen	Tubulure	Tubulo	31
TP 3439/4	Kühlerschlauch	Tuyau flexible	Tubo flessibile	30
TP 3440/1	Abgasleitung	Conduite des gaz	Conduttura del gas	31
TP 3446/1	Abstellstange	Levier d'arrêt	Leva d'arresto	31
TP 3450/2	Schlauchbinder	Ruban de serrage	Fascia di fissaggio	30
TP 3461/1	Rückspiegel	Rétroviseur	Specchio retrovisore	17
TP 3733/1	Scheibenrad	Jante avec disque	Cerchione	22
TP 3733/4	Reifen 8–15	Pneu 8–15	Pneumatico 8–15	22
TP 3733/5	Luftschlauch 8–15	Chambre à air 8–15	Camera d'aria 8–15	22
TP 4565/3	Achse	Essieu	Asse	20
AM 4677/1	Büchse	Douille	Bussola	30
AM 4704/3	Servobremse links	Servo-frein gauche	Servo-freno sinistro	
AM 4704/4	Servobremse rechts	Servo-frein droit	Servo-freno destro	
AM 4724/1	Federkeil	Clavette	Chiavetta	22
AM 4754/1	Bremshobel	Levier de frein	Leva del freno	17
TP 4783/1	Verstellschraube	Vis de réglage	Vite di regolazione	18
TP 4972/10	Steckdose	Prise de courant	Presa	25
TP 5058/9	Scheinwerfer	Phare	Fanale	25
TP 5058/10	Stecker	Fiche	Spina	25
TP 5137/4	Dreikammerleuchte	Lampe de fin	Fanale di coda	25
TP 5152/5	Kabelverbinder	Raccord de câbles	Giunzione dei cavi	25
TP 5152/26	Kabelverbinder	Raccord de câbles	Giunzione dei cavi	25
TP 5166/9	Flachsteckzunge	Attache-câble	Attacco cavo	25
TP 5183/1	Schaltpult	Tableau	Quadro	17
TP 5183/8	Blinkerschalter	Commutateur d. clignot.	Interruttore lampeggiatori	25
TP 5183/15	Sicherungsdose	Boîte de fusibles	Scatola dei fusibili	25
TP 5183/16	Spannungsregler	Régulateur	Regolatore	25
TP 5183/65	Blinkkontrolllampe	Témoin des clignoteurs	Spia del lampeggiatore	25
TP 5183/71	Abstellknopf	Bouton d'arrêt	Bottone d'arresto	25
TP 5209/1	Frontverdeck	Protection	Protezione	17
TP 5209/12	Blinkleuchte	Clignoteur	Lampeggiatore	25
TP 5264/7	Gesundheitssitz	Siège	Sedile	18
TP 5303/1	Lenkhebel	Levier	Leva	23
TP 5305/1	Lenkstange	Guide	Guida	18
AM 5345/1	Dichtungsring	Joint d'étanchéité	Guarnizione stagna	20

AM 5348/1	Folienlager	Feuille de coussinet	Foglia di cuscinetto	20
AM 5393/1	Dichtungsring	Joint d'étanchéité	Guarnizione stagna	22
AM 5471/1	Werkzeugkastendeckel	Couvercle	Coperchio	17
TP 5596/1	Betriebsstundenzähler	Compteur d'heures	Contattore	25
AM 5712/1	Zwischenscheibe	Rondelle	Ranella	20
TP 5819/1	Auspuff	Echappement	Scappamento	31
TP 5820/1	Abdeckung	Protection	Protezione	31
TP 5826/1	Deckel	Couvercle	Coperchio	30
TP 5826/10	Batterie	Batterie	Batteria	30
TP 5827/1	Nocken	Came	Camma	30
TP 5828/1	Stange	Barreau	Barretta	30
TP 5903/1	Choke-Hebel	Levier «choke»	Leva «choke»	31
AM 5912/6	ESN-Bolzen	Goujon	Perno	17
AM 6183/1	Kupplungsteller	Disque d'embrayage	Disco della frizione	30
AM 6415/14	Gaskabel	Câble	Cavo	17
AM 6415/18	Gaskabel	Câble	Cavo	17
AM 6415/19	Gaskabel	Câble	Cavo	17
AM 6415/23	Gaskabel	Câble	Cavo	17
AM 6428/1	Federscheibe	Disque	Disco	18
TP 7166/1	Bride	Bride	Brida	17
TP 7603/1	Luftleitblech	Canale d'air	Canale d'aria	31
AM 7690/1	Dichtungsring	Joint d'étanchéité	Guarnizione stagna	20
TP 7922/1	Bride	Bride	Brida	31
TP 7923/1	Bride	Bride	Brida	31
TP 7923/4	Luftfilter	Filtre à air	Filtro dell'aria	31
TP 7923/5	Wartungsanzeiger	Indicateur de service	Indicatore di servizio	31
TP 7923/6	Schlauch	Tuyau flexible	Tubo flessibile	31
TP 7923/10	Nippel	Nipple	Nippel	31
TP 7924/1	Ösenschraube	Vis à œillet	Vite ad occhiello	31
TP 7935/1	Halter	Support	Supporto	31
AM 8322/3	Bolzen ESN 01 10×40	Goujon ESN 01 10×40	Perno ESN 01 10×40	17
AM 9308/10	Startschalter	Starter	Starter	25
6010	Radialkugellager	Roulement à billes	Cuscinetto a sfere	22
6012	Radialkugellager	Roulement à billes	Cuscinetto a sfere	20
6205	Radialkugellager	Roulement à billes	Cuscinetto a sfere	19
6206 RS	Radialkugellager	Roulement à billes	Cuscinetto a sfere	19
6210	Radialkugellager	Roulement à billes	Cuscinetto a sfere	22
6210 Z	Radialkugellager	Roulement à billes	Cuscinetto a sfere	23
6307 Z	Radialkugellager	Roulement à billes	Cuscinetto a sfere	23
6403	Radialkugellager	Roulement à billes	Cuscinetto a sfere	19
30207	Kegelrollenlager	Roulement à roul. con.	Cuscinetto a rulli conici	19
30303	Kegelrollenlager	Roulement à roul. con.	Cuscinetto a rulli conici	19
30304	Kegelrollenlager	Roulement à roul. con.	Cuscinetto a rulli conici	20
30305	Kegelrollenlager	Roulement à roul. con.	Cuscinetto a rulli conici	19
32206	Kegelrollenlager	Roulement à roul. con.	Cuscinetto a rulli conici	22
1 805 041 100	Formfeder	Ressort	Molla	19
1 859 008 000	Graftringausrücker	Bûtée de débrayage	Anello di disinnesto	19
1 850 036 212	Kupplungsscheibe	Disque d'embrayage	Disco della frizione	19
1 882 155 009	Druckplatte	Plaque de pression	Piastra di pressione	19
Normbezeichnungen				
Signification des normes				
N 238	Unterlagscheiben	Rondelles	Ranelle	
N 272	Wellendichtringe	Joints d'arbre	Premi-stoppa elastici	

N 265	Ausgleichscheiben	Rondelles	Ranelle
N 292	Dichtringe	Anneaux en cuivre	Anelli di rame
DIN 177	Stahldraht	Fil d'acier	Filo d'acciaio
DIN 315g	Flügelmuttern	Ecrous à oreilles	Viti alate
DIN 471	Sicherungsringe außen	Circlips extérieurs	Anelli di sicurezza est.
DIN 472	Sicherungsringe innen	Circlips intérieurs	Anelli di sicurezza int.
DIN 561	Sechskantschrauben	Boulons 6 pans	Bullone esagonale
DIN 910	Verschlußschrauben	Bouchons	Tappi
DIN 912	Zylinderschrauben	Vis à tête cylindrique	Viti a testa cilindrica
DIN 931	Sechskantschrauben	Boulons 6 pans	Bullone esagonale
DIN 933	Sechskantschrauben	Boulons 6 pans	Bullone esagonale
DIN 934	Sechskantmuttern	Ecrous 6 pans	Dadi esagonali
DIN 935	Kronenmuttern	Ecrous crénélés	Dadi a corona
DIN 936	Sechskantmuttern	Ecrous 6 pans	Dadi esagonali
DIN 937	Kronenmuttern	Ecrous crénélés	Dadi a corona
DIN 1471	Kegelkerbstifte	Goupilles	Spine
DIN 1474	Steckkerbstifte	Goup. à cône cannelé	Spine a cono rigato
DIN 1475	Knebelkerbstifte	Goupilles	Spine
DIN 1476	Halbrundkerbnagel	Goupilles cannelés	Spine
DIN 1481	Spannhülsen	Goupilles élastiques	Spine elastiche
DIN 2093	Tellerfedern	Rondelles élast. con.	Ranelle elastiche coniche
DIN 3760	Wellendichtringe	Joints d'arbre	Premi-stoppa elastici
DIN 5401	Kugeln	Billes	Sfere
DIN 6899	Kauschen	Cosses	Manicotti
DIN 7604	Verschlußschrauben	Bouchons	Tappi
DIN 7623	Hohlschrauben	Vis creuse	Vite cavo
DIN 7980	Federringe	Rondelles-ressorts	Ranelle spaccate
DIN 46228	Aderendhülse	Têtes de câble	Teste del cavo
DIN 46231	Stiftkabelschuh	Attache-câble	Attacco cavo
DIN 46234	Kabelschuh	Attache-câble	Attacco cavo
DIN 46245	Steckhülse	Attache-câble	Attacco cavo
DIN 47237	Kabelschuh	Attache-câble	Attacco cavo
DIN 70852	Nutmuttern	Ecrous	Dadi
DIN 70952	Sicherungsblech	Tôle de sûreté	Lamiera di sicurezza
DIN 71752	Gabelköpfe	Têtes de fourche	Teste di forca
DIN 71803	Kugelzapfen	Goujon	Perno
DIN 71805 B	Kugelpfanne	Coquille	Conchiglia
DIN 71805 S	Sicherungsbügel	Etrier de sûreté	Staffa di sicurezza
DIN 72551	Kabel	Câbles	Cavi
DIN 72577 A7	Steckdose	Prise de courant	Presa
DIN 72577 B7	Stecker	Fiche	Spina
DIN 72601	Glühlampen	Ampoules	Lampadine
DIN 73400	Tankdeckel	Couvercle	Coperchio
DIN 74361	Kugelbundmuttern	Ecrous spéciaux	Dadi speciali
VSM 12124	Zylinderschrauben	Vis à tête cylindrique	Viti a testa cilindrica
VSM 12510	Flachrundschrauben	Vis à tête bombée	Viti a testa bombata
VSM 12731	Unterlagscheiben	Rondelles	Ranelle
VSM 12740	Federringe	Rondelles-ressorts	Ranelle spaccate
VSM 12760	Splinten	Goupilles fendues	Coppiglie
VSM 12800	Halbrundholzschrauben	Vis à bois	Viti da legno
VSM 13904	Unterlagscheiben	Rondelles	Ranelle
VSM 16107	Kugelgriffe	Pommes de poignée	Impugnatura sferica
VSM 19338	Schmiernippel	Graisseurs	Ingrassatori

Garantiebedingungen

Wir garantieren für die Dauer von 12 Monaten, vom Datum der Lieferung an gerechnet, für einwandfreien Gang und für gutes Material. Für den Motor gilt die Garantie der Motorenfabrik gemäß den Angaben in der Gebrauchsanleitung.

Unsere Garantie beschränkt sich auf den kostenlosen Ersatz der von uns als fehlerhaft anerkannten Teile. Aufwendungen für Demontage und Montage sowie Transportkosten gehen zu Lasten des Auftraggebers. Die Garantie für einwandfreien Gang der Maschine setzt richtige Handhabung und angemessenen Unterhalt entsprechend unseren Betriebsvorschriften voraus.

Unsere Garantiepflicht erlischt:

- wenn durch Drittpersonen ohne unsere Einwilligung Änderungen an von uns gelieferten Maschinen vorgenommen werden;
- wenn mit unsern Maschinen zapfwellengetriebene Anbaugeräte verwendet werden (z. B. Bodenfräse, Triebachsanhänger u. ä. m.), die nicht von uns geliefert wurden;
- wenn andere als Originalersatzteile verwendet werden.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch normale Abnutzung entstehen; sie erstreckt sich weder auf Verschleißteile noch auf Luftbereifungen, Batterien, elektrische Anlagen u. ä. m.

Conditions de garantie

Nous garantissons un fonctionnement impeccable et un matériel de bonne qualité durant 12 mois à dater de la livraison. Pour le moteur, nous appliquons la garantie du fabricant, selon les indications données dans le mode d'emploi.

Notre garantie est limitée à l'échange gratuit de pièces reconnues par nous défectueuses. Les frais de démontage, de montage et de transport vont à la charge du client. La garantie de bon fonctionnement n'est applicable que si la machine a été utilisée et entretenue correctement, selon les prescriptions du mode d'emploi.

La garantie cesse de nous engager:

- lorsque des modifications sont apportées à nos machines par des tiers, sans notre consentement;
- lorsque des outils de travail à prise de force autres que de notre fabrication (par ex. fraises de motoculteur, remorques à essieu-moteur, etc.) sont utilisés avec nos machines;
- lorsque d'autres pièces de rechange que nos pièces originales AEBI sont montées sur nos machines.

La garantie ne s'étend pas aux dommages provoqués par une usure normale; elle n'est applicable ni aux pièces d'usure, ni aux pneus, batteries, équipements électriques et autres.

Condizioni di garanzia

Diamo garanzia per la durata di 12 mesi, dalla consegna in poi, per il perfetto funzionamento delle nostre macchine e per il materiale. Per il motore vale la garanzia prescritta dal libretto d'istruzione delle relative fabbriche.

La nostra garanzia si limita alla sostituzione dei pezzi da noi riconosciuti diffettosi. Spese di montaggio e smontaggio, come spese di trasporto vanno a carico del cliente. La garanzia per il buon funzionamento della macchina premette una manutenzione corretta, come prescritta dai nostri libretti d'istruzione.

I nostri obblighi di garanzia cessano:

- se vengono apportate delle modifiche alla macchina da terzi senza la nostra autorizzazione;
- se vengono accoppiate alle prese di forza macchine non fornite da noi, come p. e. fresa, rimorchio ad asse azionato, ecc.;
- se vengono montati pezzi di ricambio che non sono originali AEBI.

La garanzia esclude guasti dovuti al logoramento normale e esclude inoltre i pezzi di maggior consumo, i pneumatici e gli impianti elettrici.

Zur Beachtung

Bei Bestellung von Ersatzteilen sind die Stückbezeichnung und die Stücknummer, eventuell dazu die Fabrikationsnummer anzugeben. Die Stücknummer findet man auf dem Stück selbst oder in dieser Ersatzteilliste. Die Fabrikationsnummer ist auf dem Schildchen, welches sich auf dem Kotflügel in der Nähe des Fahrersitzes befindet, eingeschlagen. Wer diese Angaben macht, kann darauf zählen, daß er die richtige Sendung prompt erhält. Während eine einzige unklare Bestellung abgeklärt wird, werden Hunderte von klaren Bestellungen erledigt.

Normale Schrauben, Splinten, Nieten, Unterlagscheiben sind in den Abbildungen mit der üblichen Normbezeichnung versehen; unmittelbar unter der Normbezeichnung steht die Dimension. Diese Teile sind in jeder Eisenhandlung erhältlich. Die Bestellung muß sowohl die Normbezeichnung (z. B. DIN 931 für eine Sechskantschraube) als auch die Dimension (z. B. M 6×30 = Gewinde, Durchmesser und Länge des Schaftes) enthalten.

Normale Muttern DIN 934 und Federringe VSM 12740 sind mit (M+F) bezeichnet, (M) = Mutter, (F) = Federring.

A observer

En cas de commande de pièces de rechange, il y a lieu d'indiquer le numéro de la pièce ainsi que sa désignation, et éventuellement le numéro de fabrication de la machine. Vous trouverez le numéro de la pièce soit dans la liste des pièces de rechange, soit sur la pièce elle-même. Le numéro de fabrication est marqué sur la plaquette placée au garde-bou de droite. Le client qui se donne la peine de nous fournir ces indications pour passer commande, peut compter sur une exécution rapide et exacte. Pendant le temps nécessaire à la mise au point d'une seule commande incomplète, des centaines d'autres commandes, correctement établies, sont exécutées.

Les boulons, goupilles fendues, rondelles et rivets normaux sont indiqués avec les désignations officielles normalisées; la dimension se trouve immédiatement au-dessous de la désignation. Ces pièces peuvent être obtenues dans chaque commerce de fer. Toute commande doit contenir aussi bien la désignation normalisée (p. ex. DIN 931 pour une vis à 6 pans) que la dimension (p. ex. M6×30=filetage, diamètre et longueur sans tête).

Les écrous 6 pans DIN 934 et les rondelles-ressorts VSM 12740 normaux sont indiqués avec (M+F), (M) = écrou, (F) = rondelle-ressort.

Attenzione

Per l'ordinazione dei pezzi di ricambio basterà conoscere il numero del pezzo, come indicato in questa lista o prelevandolo dal pezzo stesso. Chi ordina i ricambi con l'aiuto di questa lista, sarà certo di ricevere i pezzi giusti.

Bulloni, rondelle, ribattini, ecc., sono indicati nelle figure con l'abituale designazione di norma, seguita dalle dimensioni. Per l'ordinazione bisogna quindi indicare la designazione di norma (p. es. DIN 931 per un bullone esagonale) e la dimensione (p. es. M 6×30=filettatura, diametro e lunghezza senza testa).

E' più conveniente comperare pezzi originali AEBI; essi sono sempre intercambiabili e durano più a lungo.

I dadi esagonali DIN 934 e le ranelle spaccate VSM 12740 normali sono indicati con (M+F), (M) = dado esagonale, (F) = ranella spaccata.