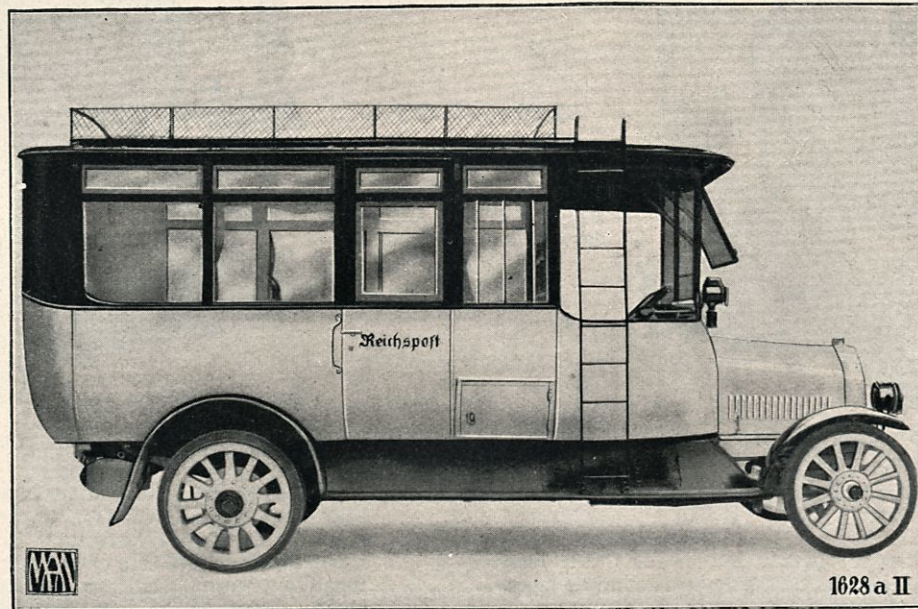


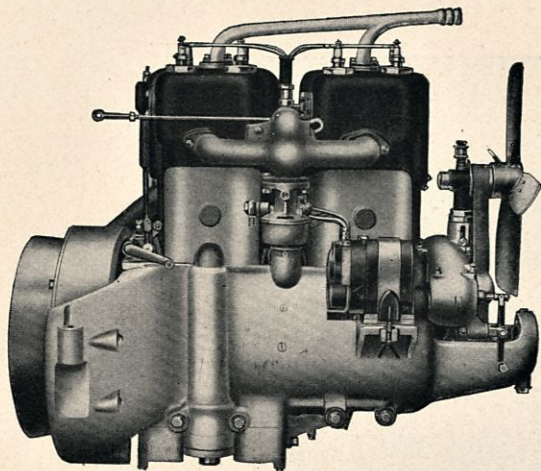
# M. A. N. OMNIBUS

Genom sitt högeleganta och propra utseende är **M. A. N.** alltid en verksam gratis reklam för sin ägare.



## BESKRIVNING

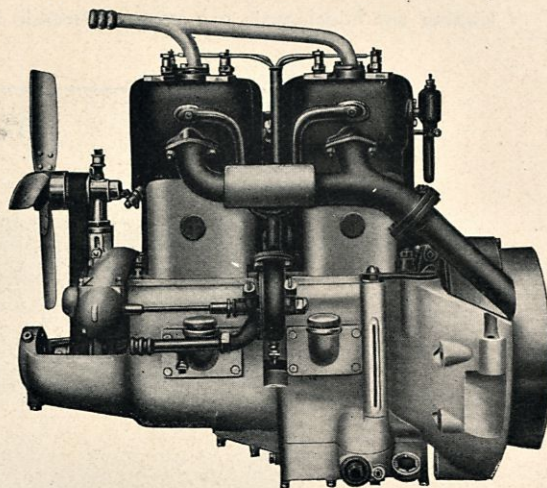
över **M. A. N.** (Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg) 2 - 2 1/2 tons omnibus.



*M. A. N.=motorns förgasarsida.*

### CHASSIS Motorn

37/40 hkr. 4-cyl. 4-takts motor, 110×160 mm. med parvis sammangjutna cylindrar.



*M. A. N. avloppssida.*

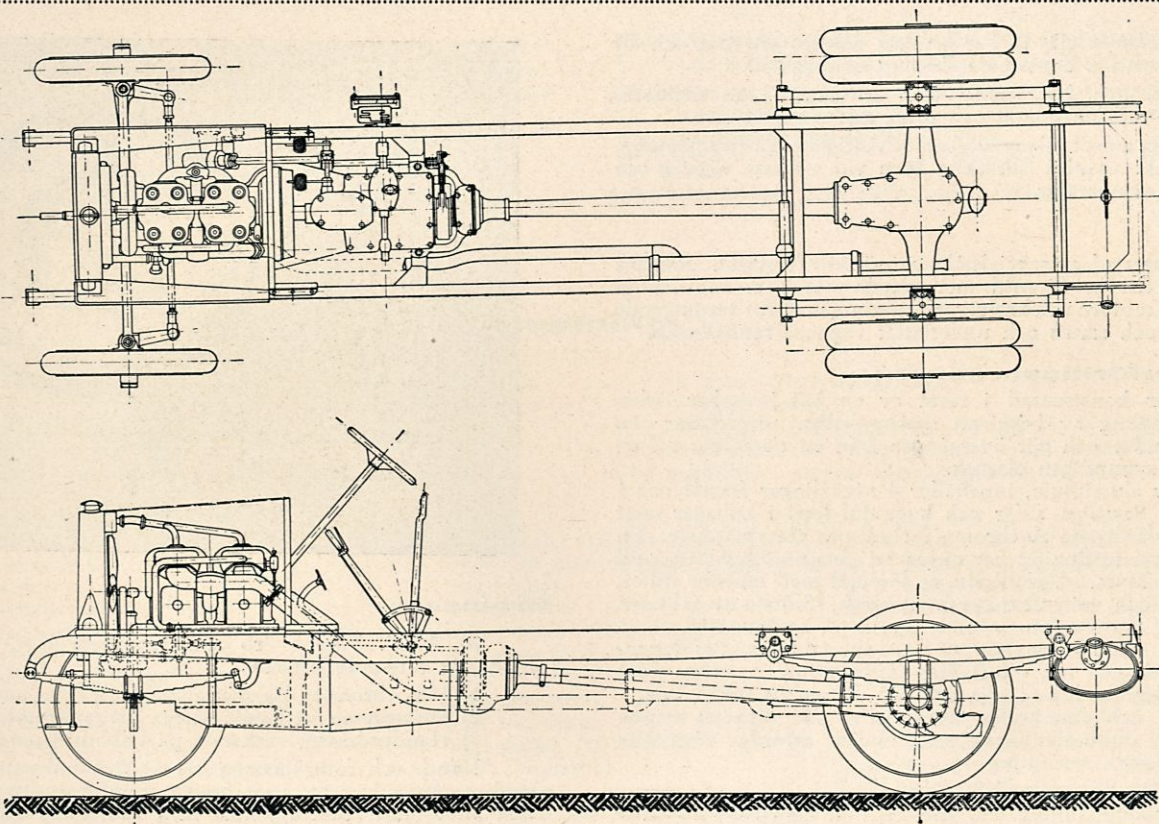
*Ventilerna* inkapslade, symmetriskt anordnade å var sin sida om motorn.

*Vevhuset* av ädel-aluminium.

*Vevaxeln* lagrad i 3 väl dimensionerade kullager. Om man frånsär det endast obetydligt belastade kamaxelmittenlager, äro vevstaks- och Kanntapps-lagren hos M. A. N. bilerna de enda glidlagren. Samtliga övriga lager äro prima kullager.

*Smörjningen* har ägnats särskild uppmärksamhet. Den för motorns smörjning erforderliga oljan tryckes genom i vevhuset ingjutna kanaler av en kolvpump till smörjrännor, som fyllas till en bestämd höjd. En extra pump ombestyr att oljan i den mån den förbrukas, tillføres ny, frisk sådan ur en behållare.

*Tändningen* sker genom en högspännings-magnetapparat (Bosch-dubbeltändningssystem).



*M. A. N. Shassis.*

*Hastighetsregulatorn* (D. R. P.) hindrar motorn att rusa och att uppnå ett för densamma skadligt omloppstal.

*Benzintillförsel* och *Förgasning* sker genom Pallas världsbekända vacuumapparat och förgasare.

*Kylning* genom messingslamellkylare och effektiv centrifugalpump. Kyleffekt absolut tillräcklig även vid svåraste vägalag och hetaste temperatur.

#### **Ramen:**

Extra stark, pressad av specialstål samt särskilt förstärkt. Ramens undre del är försedd med skyddsplåt som fullständigt skyddar motorn och kraftöverföringsorganen för inträngande damm och smuts och underlättar vagnens renhållning.

#### **Kraftöverföringsorganen:**

*Kopplingen* är konstruerad i form av en lätt justerbar läderkonkoppling av beprövat system, vilken underlättar omkopplandet och gör övergången från en utväxling till en annan synnerligen elastisk.

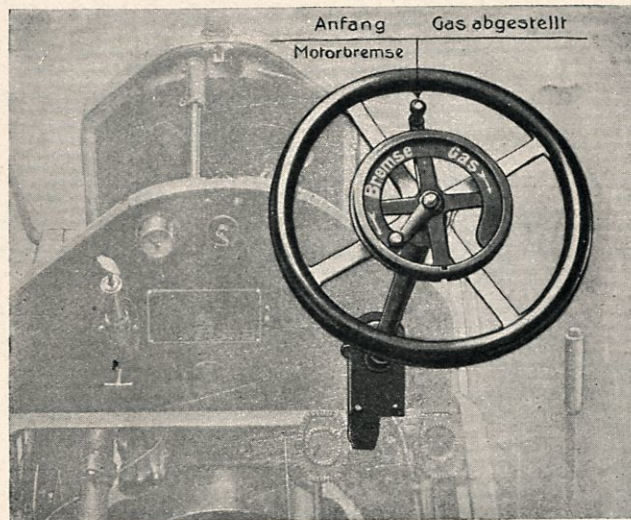
*Växellådan* av aluminium, innehåller 4 utväxlingar framåt och 1 bakåt. Samtliga axlar och kuggjul löpa i kullager samt äro förfärdigade av chromnickelstål och glasythärdade. En noggrann inslipning har reducerat slitagemöjligheterna till ett minimum. Växellådan är förenad med motorn till ett damm- och vattenfritt inkapslat block. Största utväxlingen överför kraften från motorn direkt på kardanaxeln.

*Kardanhylsan* och *Kardanaxeln* av bästa specialstål, rikligt dimensionerade och lätt tillgängliga för justering. Samtliga axlar och kuggjul löpa i olja och äro dammfritt inkapslade.

*Hjulen:* bak- och framhjulen av kvistfri ask, löpa på tvenne kraftiga dubbelkullager, som endast erfordra obetydlig eftersyn och smörjning.

*Ringdimensionen* 920×100, bak 930×120×2.

På specialbeställning levereras M.A.N. vagnarna med Jätteleftgummiringar fram 38×7 bak 42×9.



#### **Bromsar:**

M. A. N. bilerna äro försedda med 3 st. av varandra oberoende verkande bromsar.

- 1) Motorbromsen (Se specialkonstruktioner under punkt C),
- 2) Fotbromsen verkande såsom kardanbroms,
- 3) Handbromsen, verkande på bakhjulstrumman.

Hand- och fotbromsarna äro av den normala typen, dock ovanligt starkt byggda samt besitta framför andra bromsar fördelen att bromstrycket utjämnas med tillhjälp av differentialhjul. Härigenom blir bromskraften på bägge hjulen alltid lika stor.

### Styrinrättningen:

Genom skruv och snäcka, rikligt försedd med kullager, varigenom styrningen blir lekande lätt. En särskild resorinrättning gör ratten stötfri.

### KAROSSERI:

M. A. N. specialomnibuskarosseri enligt beställning.

Förarsätet rymmer plats för 3 personer samt är försett med tak och sidoväggar och inställbart vindskyddsglas.

Förarsitsen är stoppad. Såväl förarsätet som korgen äro försedda med nödiga läsbara fack för uppbevarandet av utrustning, reservdelar och verktyg.

**Lackering:** Kan väljas enligt önskan.

### Utrustning:

M. A. N. bilerna förses, om ej särskild överenskommelse angående elektrisk belysning träffats, med komplett acetylenbelysningsanordning, bestående av

- 2 strålkastare,
- 2 positionslykter,

- 1 nummerbelysningslykta,
- 1 stort gaskök.

Nödiga signalinstrument och M. A. N. fabrikenas kompletta verktygs- och reservdelssats enligt nedanstående förteckning medföljer. Smärre förändringar förbehålles.

- 7 st. mutternycklar
- 1 » mutternyckel 62×63
- 1 » mutternyckel 71 SV
- 1 » specialnyckel 94
- 1 » specialnyckel 120
- 1 » hylsnyckel för förgasare
- 1 » cylinder rörnyckel
- 1 » rörnyckel 58 SV No. 5—325
- 1 » specialnyckel m. dorna
- 1 » flattång m. avbitare
- 1 » skruvmejsel 100 mm lång
- 1 » flatfil med skaft
- 2 » halvrundfil
- 1 » flatmejsel

- 1 st. durchschlag 100 mm långt
- 1 » bygel för montering av kopp-  
lingsfjädern
- 1 » utdragshylsa
- 1 » hjulavdragare för svänghjul
- 1 » avdragare för kugghjulet å vev-  
axeln
- 1 » liten oljekanna
- 1 » trätt för vatten
- 1 » oljekänister 120×80
- 1 » burk för karbid
- 5 mtr järntråd
- 2 1/2 mtr isolerband 15 mm
- 2 st. fjäderplattor för ventilen

- 1 st. utloppsventilfjäder
- 2 » tändstift med packning
- 1 » slang för kylvattnet
- Diverse rörmuttrar 6×9 mm rör
- 1 burk 6 KT muttrar
- Diverse fjäderbrickor
- 5 st. rörnycklar
- 1 » mutternyckel 42×46 SV
- 1 » mutternyckel 54 SV
- 1 » specialnyckel 60×115
- 1 » tappnyckel 69×89×108
- 1 » mutternyckel m. skruvmejsel  
9×7
- 1 » rörnyckel 35 SV No. 5—1894

- 1 st. skiftnyckel 250 mm lång
- 1 » bromartång
- 1 » hammare
- 1 » rundfil utan skaft
- 1 » nyckel SJ för avloppsventilen
- 1 » specialnyckel för bakhjulsmuttern
- 1 » dorna för rörnyckel
- 1 » ventillyftare

- 1 st. måttstock för ventilst.
- 1 » tratt för benzin
- 1 » medelstor oljekanna
- 1 » oljetratt
- 1 » putspensel 50 cm lång
- 1 » fettkanister 120×80
- 3 mtr kabel
- 5 » koppartråd 1 mm

- 2 st. ventiler för ins- och utlopp
- 1 » inloppsventilfjäder
- 2 » ventilfjäderkilar
- 1 » flottör
- Diverse röripplar 6×9 mm rör
- packningar
- diverse muttrar
- diverse saxsprintar.

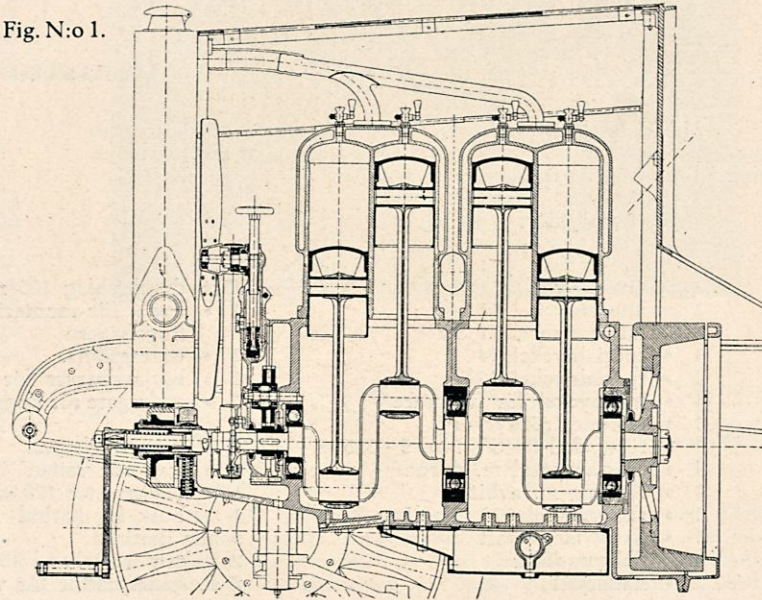
### Specialkonstruktioner:

De omständigheter som i främsta rummet bidragit till att höja M. A. N. bilerna till de främsta bland världens omnibusar och tillfört M. A. N. bilerna de flesta första prisen i internationella ekonomietävlingar, äro M. A. N. bilernas många patenterade specialkonstruktioner i förening med användandet av bästa material och ett enastående precisionsarbete. Bland specialkonstruktioner kunna vi nämna:

a) *Kullagrens genomförande på varje tänkbart ställe*, t. o. m. så svårt applicerbara, som vevaxeln (se bif. bild n:o 1 och rubr. motor).

b) *M. A. N:s hastighetsregulator D. R. P.* Att automobilmotorer äro försedda med hastighetsregulator, vilka inskränka motorns varvantal så, att det aldrig kan nå för densamma skadliga proportioner, är icke ovanligt, men att hastighetsregulatorn är kombinerad med växelspaken och växellådan så, att varvtalet vid växelspakens inställande på eller passerande av 0-läge, automatiskt reduceras till det för ett fackmannamässigt och ljudlöst omkopplande mest ändamålsenliga torde ingen annan lastbil i världen kunna uppvisa. Härtill kommer ännu, att M. A. N:s hastighetsregulator vid begagnandet av det I, II och III utväxlingen tillåtna maximal-

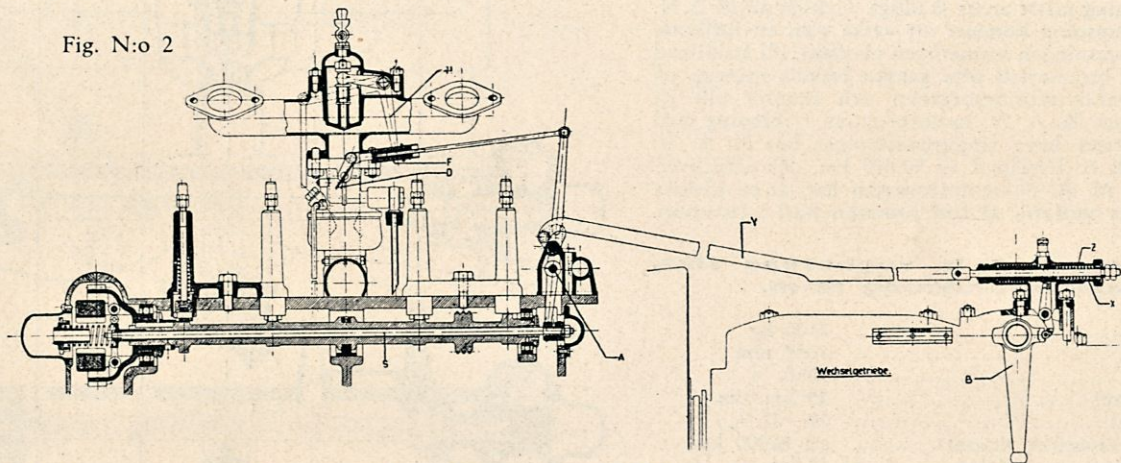
Fig. N:o 1.



rotationen 1000 varv per minut, men att detta varvtal vid begagnandet av IV utväxlingen, automatiskt reduceras till 800 à 830 varv. Fördelarna härav äro uppenbara. Vid kortare färdavbrott pläga förarna merändels icke avstanna sina motorer, utan låta dem arbeta i tomgång. Hastighetsregulatorn reducerar här automatiskt varvantalet och härigenom benzinätgången och motorslitaget. Men även under full fart och på jämna vägar

gen och vilken består i att åstadkomma en viss bromseffekt genom att utnyttja det motstånd, som motorn tillsammans med det övriga maskineriet erbjuder. Den bromskraft, som härigenom uppnås, är på sin höjd en fjärdedel av vad M. A. N:s motorbroms lämnar, när bl. a. den luft, som sammantryckes i cylindrarna strax därpå expanderar varvid den utträta ett påtagligt arbete och sålunda stötvis verkar till vagnens rörelse framåt.

Fig. N:o 2



kan benzinförbrukningen minskas, därest man kan nå denna maximihastighet vid ett varvtal som är lägre än motorns maximala. Detta sker genom M. A. N:s patenterade hastighetsregulator (se bild N:o 2).

c) M. A. N:s motorbroms (D. R. P.), vilken på intet vis är att förväxla med den utväg till bromsning varje automobil utvisar genom strypning av gasen eller frånslagning av tändnin-

Vid M. A. N:s motorbroms avgår den sammantryckta luften genom den för detta ändamål omställda avloppsventilen i det ögonblick kompressionen nått sitt maximum. Någon expansion eller hämmande inverkan på bromskraften förekommer sålunda ej. Det är högst betydande fördelar som vinnas genom denna broms. Bland annat den, att i första rummet tillgripas en anordning, vars användande ej är förbunden med någon som helst ansträngning och som verkställer bromsningen på ett

för maskineriet i sin helhet så skonsamt sätt som möjligt. Naturligtvis ersätter icke motorbromsen de ordinarie bromsarna, som eventuellt måste användas vid kritiska tillfällen, då en snabb bromsning måste företagas. Men det gives under normala förhållanden en mängd tillfällen, då motorbromsen icke allenast med fördel ersätter de vanliga bromsarna, utan då ett utnyttjande av dessa sistnämnda alltid i en viss utsträckning måste anses skadligt. Genom att M. A. N. motorn vid bromsning kommer att verka som en luftkompressor, sker bromsningen synnerligen elastiskt, till åtskillnad från de vanliga bromsarnas ofta ganska brutala ingrepp på motorn och kraftöverföringsorganen och framför allt på ringarna. Genom M. A. N. motorbromsen i förening med hastighetsregulatorn hava ringuppsättningar hos M. A. N. bilerna ofta nått en livslängd av 40,000 km. och därutöver. Vidare fördelar M. A. N. motorbromsen har, är en effektiv kylning av hela motorn, så fort bromsen trätt i funktion.

**Uppgift över M. A. N. vagnarnas vikt, bränsleförbrukning m. m.**

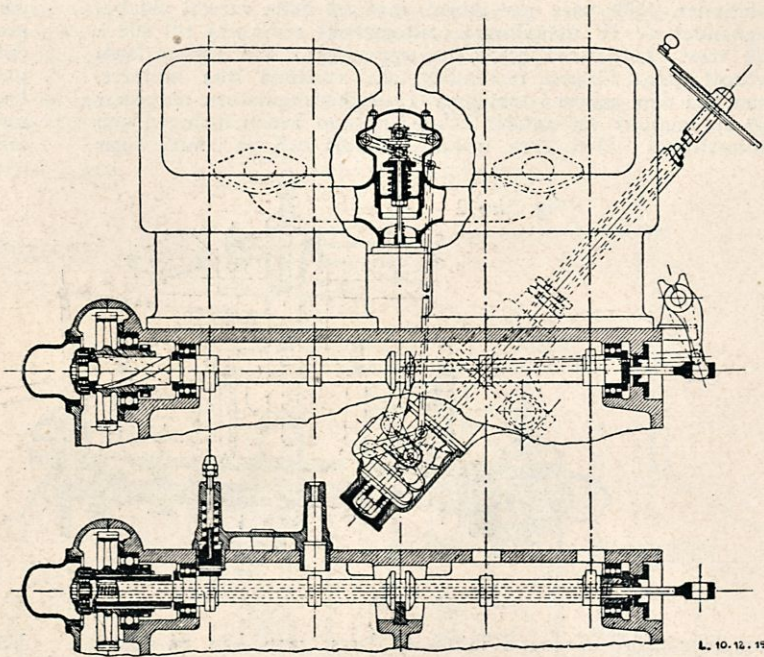
Chassiets vikt.....	2100 kg
Spårvidd .....	1560 mm
Axelavstånd .....	3850 »
Maximal hastighet .....	45 km./tim.
Stigningsförmåga .....	22—32 %
Ringslitaget en komplett ringsats .....	c:a 25000 km.
Benzinförbrukning per 100 km .....	18 kg.
Motorns max. rotationsantal .....	1000 varv/min.
Skattebelopp enl. gällande lag .....	Fmk pr år

Pris för den kompletta vagnen incl. fullständigt ringgarnityr bestående av 6 st. prima fullgummiringar:

Leveranstid:

Betalningsvillkor:

Vi erkänna oss vara bundna av ovanstående anbud till den .....



L. 10. 12. 15.