

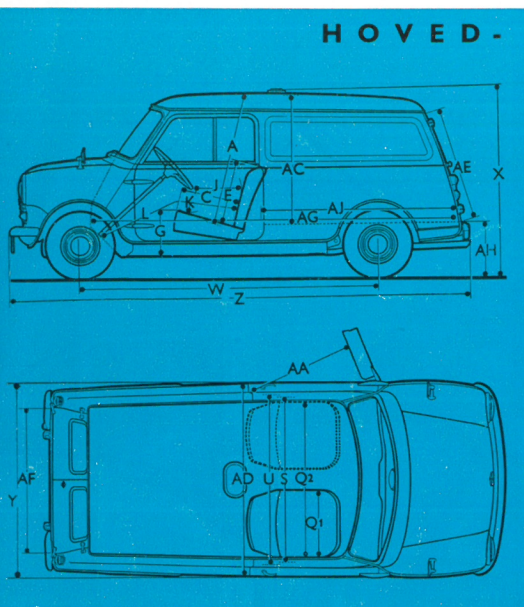


# AUSTIN se7en *partner*

$\frac{1}{4}$ -ton varevogn og pick-up

# Specifikationer

H O V E D -



**MOTOR:** 4-cyl., vandkølet, topventilet rækkemotor, afbalanceret krumtap med 3 hovedlejer, motor sammenbygget med kobling, gearkasse og differentiale og monteret på tværs foran i vognen.

Boring .....	62,9 mm
Slaglængde .....	68,26 mm
Kubikindhold .....	848 c.c.
Kompressionsforhold .....	8,3:1

**Brændstofsystem:** Enkel S.U. karburator, type HS2 S.U., elektrisk benzinpumpe, type PD monteret under tanken bagtil, papierelement luftfilter. Benzintankens indhold: 27,3 liter. Filter i pumpe og benzintank.

**Smøresystem:** Fuld trykroløbsolie smøring af motorens lejer. Sumpen danner oliebad for gearkasse og differentiale. Indvendig tandhjulspumpe trukket af knastakslen. Gennemstrømningsoliefilter med udskifteligt element og si i bundkarret. Magnetisk prop i bundkarret. Bundkarrets samlede kapacitet ca. 4,5 liter samt 0,57 liter til filteret.

**Tændingssystem:** 12 volt tændspole, centrifugal og vakuumreguleret strømfordeler.

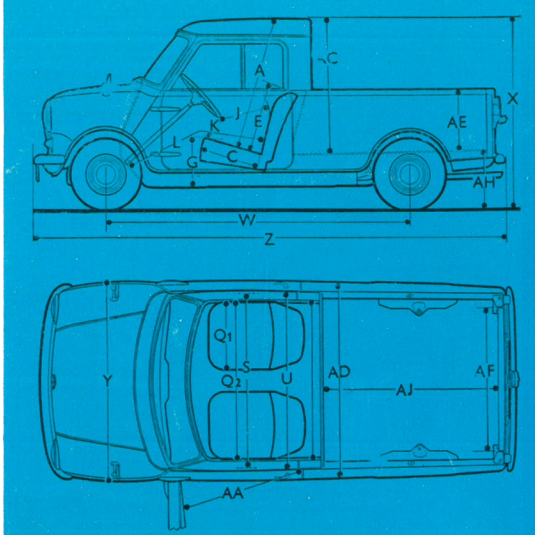
**Kølesystem:** Trykkøler med vandpumpe, ventilator og thermostat. Kapacitet ca. 3,5 liter.

**CHASSIS:** Transmission: Kobling 0,18 m diameter, hydraulisk aktiveret med ophængt pedal, gearkasse 4-trins, synkroniseret i 2., 3. og 4. gear, sammenbygget med motor og differentiale, bungear. Kraften overføres til forhjulene gennem differentialets skråskårne tandhjul og åbne kardanaksler med kardanled. Differentialet sammenbygget med motor og gearkasse.

Udvekslingsforhold:	Gearkasse	Total udvekslingsforh.	Differential	Kørehastighed v. 1000 omdr./min.
Bakgear .....	3.628:1	13.659:1	—	Bakgear —
1. gear .....	3.628:1	13.659:1	—	1. gear 6,6 km/t
2. gear .....	2.172:1	8.178:1	—	2. gear 11,0 km/t
3. gear .....	1.412:1	5.316:1	—	3. gear 16,9 km/t
4. gear .....	1.003:1	3.765:1	3.765:1(17/64)	4. gear 23,9 km/t

**Styreøj:** Tandstangsstyring  $2\frac{1}{2}$  ratomdrejning fra yderstilling til yderstilling, rat 0,40 m i diameter med 2 eger, vendediameter 9,98 m.

D I M E N S I O N E R



A 0,97 m	C 0,46 m	E 0,48 m	G 0,34 m	J (max.) 0,42 m	J (min.) 0,32 m	K 0,17 m	L (max.) 1,10 m
L (min.) 1,04 m	Q1 0,51 m	Q2 1,10 m	S 1,16 m	U 1,17 m	W 2,14 m	X (Van) 1,38 m	X (Pick-up) 1,36 m
Y 1,41 m	Z (Van) 3,30 m	Z (Pick-up) 3,32 m	AA 0,81 m	AC (Van) 0,95 m	AC (Pick-up) 0,94 m	AD 1,37 m	AE (Van) 0,81 m
AE (Pick-up) 0,44 m	AF (Van) 1,02 m	AF (Pick-up) 1,00 m	AG (Van) 2,61 m	AH 0,44 m	AJ (Van) 1,40 m	AJ (Pick-up) 1,39 m	Approx. weight 584 kg

**Affjedring:** For — uafhængig ophængning med svingarme af forskellig længde. Styrearmer monteret på kuglelejer, gummidjede og hydrauliske teleskop støddæmper monteret over de øverste svingarme. De øverste svingarme er forsynet med rullelejer, de nederste med gummitilhængere i underste leje. Forhjulene styres i længderetningen af gummiophængte triangelarme. Bag — uafhængig affjedring ved bagudvendte rørformede svingarme, gummidjede og hydrauliske teleskopstøddæmper. Svingarmene bærer akseltappe for navene, som løber på dobbelte kuglelejer. Hydrauliske teleskopstøddæmper på alle fire hjul.

**Bremser:** 4-hjuls hydraulisk fodbremse, som aktiveres med ophængt pedal. Alle fire hjul forsynet med en primær og en sekundær sko. Bremsetromlediameter 178 mm, bredde 31,8 mm både for og bag. Håndbremsen anbragt mellem forstolene virker mekanisk på baghjulene.

**Hjul og dæk:** Pressede stålpladehjul med fire navbolte monteret med  $5.20 \times 10$  slangeløb.

**Elektrisk udstyr:** 12 volt batteriets kapacitet 30 am/t. ved 10/t. aflatning, 34 amp/t. ved 20/t. aflatning. Batteriet er anbragt på gulvet bagved det højre sæde. Forlygter med kort og langt lys og fodkontakt til nedblænding, parkeringslygter i forlygterne med separat pære. Bag- og stoplygter, refleksglas og blinklys er sammenbygget. To lygter til belysning af bageste nummerplade. Indvendig belysning anbragt over pakkehylde med separat kontakt på siden af uret. Separate blinklys foran. Automatisk afbryderblinklysmonteret under rattet med indbygget kontrollampe. Dobbelte elektriske vinduesviskere. Enkeltonet højfrekvenshorn betjenes af horntryk monteret midt i rattet.

**Instrumenter:** Speedometer med benzinmåler, kontrollamper for lavt olietryk, dynamoladning samt langt lys i forlygterne. Alle kontakter er monteret i et felt midt på pakkehyldens forkant. Startkontakte, som er afskærmet for at forhindre start ved uehd, er anbragt i bunden af vognen let tilgængelig for føreren.

**Karosseri:** Lette varevognstyper i stål med selvbærende karosseri. Et stort rundt kombineret instrumenter er monteret i instrumentpanelet over den gennemgående pakkehylde. Panelet over pakkehylden og dørene indvendig er betrukket med lyssebrunt fiber. Et askebæger er monteret centralt midt under vindsspejlet. Den buede forude af splintsikkert glas er udstyret med dobbeltvirkende. Forstolens sæder og ryglæn er stoppet med plastikbehandlet hairlock, understøttet af gummi-gjorder og betrukket med vinylbehandlet stof. Sæderne er indstillelige i længderetningen og kan vippes fremover for at give let afgang til varerummets. Dørene er hængslet i forkanten med udvendige hængsler. Førerens dør har særskilt lås i det udvendige håndtag, den modsatte dør låses med en indvendig tap. Dørene åbnes indvendig fra ved hjælp af et trækkabel, som løber i hele dørens brede. vinduerne i dørene har to skyderuder, som begge kan skubbes eller fastgøres uafhængig af hinanden. Der er en stor åben lomme forneden i hver dør. Solskærme i førersiden. Førerhusets loft er monteret med vinylbehandlet stof, og bunden er dækket med gummirør og filtunderlag. Batteri og reservehjul anbragt bag sæderne. To udvendige bakspejle monteret på forsæderne.

**Kun for varevogn:** Forreste kofanger samt de to kofangere bagtil er forchromede. Siderne på karosseriet har store fremhævede felter, som egner sig til reklamer. Store vinduer i begge bagdøre, der er ophængt med udvendige hængsler. Dørene fastholdes i åben stilling ved hjælp af metalhasper, udvendigt »T« håndtag med lås. Varerummets kapacitet  $1,3 \text{ m}^3$ . Ventilator monteret i taget, varmeapparat og defroster.

**Kun for pick-up:** Forchromede gennemgående kofangere for og bag. Førerhuset er helt lukket, og i bagsiden af førerhuset er monteret en stor rute af hærdet glas. Siderne på karosseriet er kasseprofiler for at give ekstra styrke og stivhed. Kan monteres med stativ og presenning. En hængslet bagsæde kan fastholdes i åben stilling ved hjælp af kæder. Den bageste nummerplade samt lampe til belysning af denne hænger vandret til brug, når bagsædet er slægt ned.

**Ekstraudstyr:** Radio, vindspejlsvaskere, kofangerhorn. Stativ og presenning til pick-up.

AUSTIN MOTOR EXPORT CORPORATION LIMITED  
LONGBRIDGE . BIRMINGHAM . ENGLAND

Importør: DE FORENEDE AUTOMOBILFABRIKER %, Odense





**AUSTIN**  
**seven** *partner*

**1/4-ton pick-up**

Dette er den behændigste måde, man overhovedet kan transportere en ladning på  $\frac{1}{4}$  ton. Sindrig udformning og praktisk opbygning af karosseriet er til sammen blevet til denne revolutionerende pick-up, som imødekommer de krav, der stilles en vogn af mindre forretningsdrivende. Gas- og vandmestre, bygmestre, malere eller handelsgartnerne bør lægge mærke til, at den kompakte pick-up har en ladflade på ca.  $1.83\text{ m}^2$ , samt et fuldstændig lukket førerhus med personvognskomfort til to. Stativ og presenning kan leveres som ekstraudstyr, dersom det skulle blive nødvendigt at beskytte ladningen i dårligt vejr.

**AUSTIN**  
**se7en** *partner*  
 **$\frac{1}{4}$ -ton varevogn**

1.3 m<sup>3</sup> varerum på en totallængde af lidt under 3.35 m. Yderligere er der 0.34 m<sup>3</sup> i førerhuset, som kan anvendes enten til anbringelse af varer eller, om man vil, til et passagersæde. Således er Austin Partner  $\frac{1}{4}$ -ton varevogn indrettet — dejlig nem at håndtere og yderst økonomisk i drift, samtidig med at den er bygget, så den er let at manøvrere i den stærke gadetrafik af i dag. Disse to nye lette varevognstyper minder meget om den verdenskendte Austin Partner personvogn og har alle de samme egenskaber, som sikrer yderst hurtig og pålidelig udbringning af varer.



# ophængning



Det vigtigste at tage hensyn til ved køb af varevogn er lasteevne og rumindhold i forhold til driftsomkostningerne. Her ligger Austin Partner  $\frac{1}{4}$  ton varevogn fint i spidsen, fordi den selv med fuld last kun har en totalvægt på 925 kg og alligevel er i stand til at køre 17-18 km/l ved en hastighed af ca. 50 km/t.

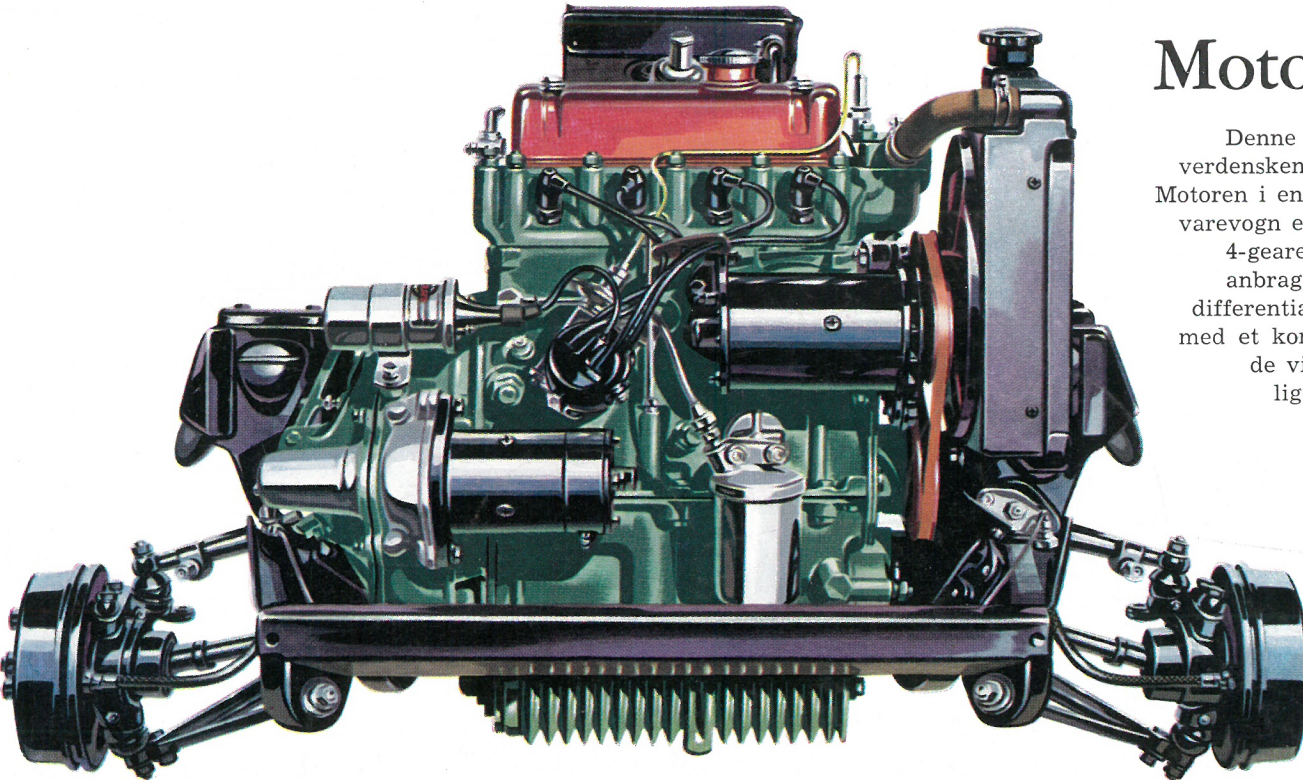
Det utrolig rummelige varerum har en behagelig læsnehøjde, og de to aflåselige bagdøre kan holdes åbne ved hjælp af metalhasper. Alle døre er isolerede med gummilister for at hindre snavs og vand i at trænge ind. En ventil i taget sørger for frisk luft i varerummet. En del af det fortræffelige, omfattende elektriske udstyr er de to lamper, som belyser den bagste nummerplade. De er anbragt mellem de to bageste kofangere.

# Motoren

Denne er hovedsagelig bygget over den verdenskendte B.M.C. serie »A« motor.

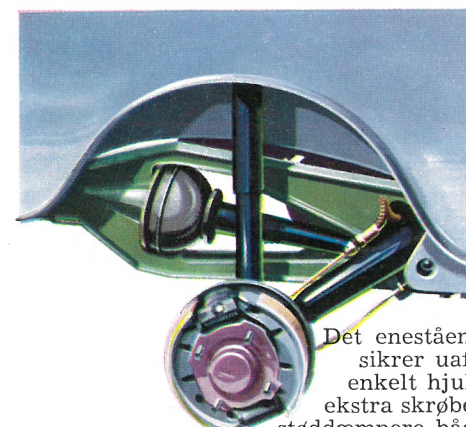
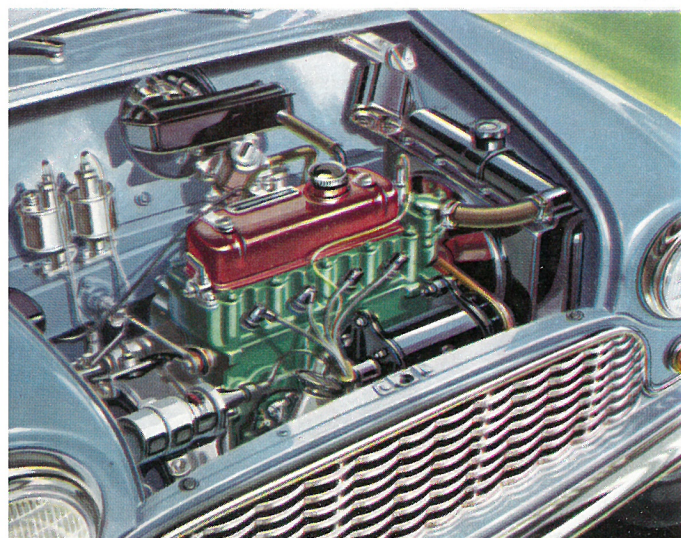
Motoren i en Austin Partner 1/4-ton pick-up og varevogn er placeret på tværs, og den

4-gearede synkroniserede gearkasse er anbragt i bundkarret sammen med differentialet. Revolutionerende udførmning med et kompakt forhjulstræk og alle de vigtigste mekaniske dele anbragt lige under motorhjælmen.



## Motorens tilgængelighed

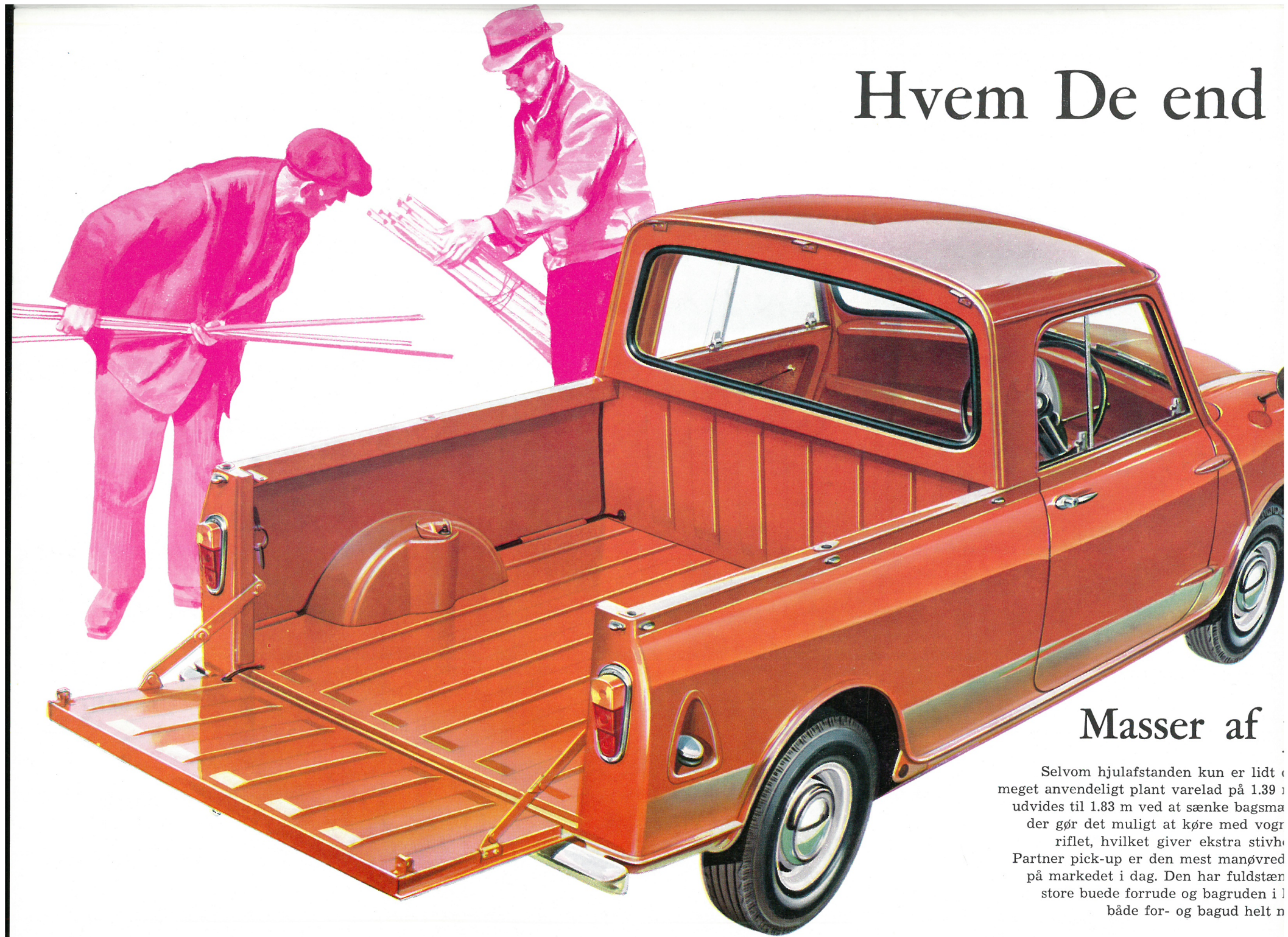
Motorhjælmen, som kan åbnes helt, giver let adgang til alle de vigtigste mekaniske dele af motoren. Motor, gearkasse og differentialet har samme oliepåfyldning og samme bundprop. Næsten al anden mekanik, som kræver periodisk eftersyn, er anbragt let tilgængeligt under motorhjælmen. Eftersynet af disse Austin Partner 1/4-ton varevogne kræver praktisk talt ikke større anstrengelse end at løfte motorhjælmen.



## Uafhængig

Det enestående system med gummiaffjedring sikrer uafhængig ophængning af hvert enkelt hjul. For at sikre jævn kørsel med ekstra skrøbelig last er der anbragt hydrauliske støddæmpere både for og bag, disse sikrer mod enhver tendens til at støde eller »rulle«. 4-hjuls hydrauliske bremser med en primær og en sekundær bremsesko på hvert hjul bliver aktiveret af en ophængt pedal. Ved parkering virker håndbremsen mekanisk på baghjulene.

# Hvem De end



## Masser af

Selvom hjulafstanden kun er lidt meget anvendeligt plant varelad på 1.39 udvides til 1.83 m ved at sænke bagsma der gør det muligt at køre med vogriflet, hvilket giver ekstra stivhed. Partner pick-up er den mest manøvred på markedet i dag. Den har fuldstændige store buede forrude og bagrudene både for- og bagud helt n

# AUSTIN partner er lavet til Dem



Et andet eksempel på, hvor stort hensyn der er taget til detaljer, som kan lette rutineeftersynet i en  $\frac{1}{4}$ -ton Partner er førersædet (og passagersædet, når det er installeret), som kan vippes forover og give adgang til batteri og reservehjul, som holdes på plads af en letåbnelig metalhaspe. Disse dele er anbragt under den normale bundhøjde og er let tilgængelige, selv når vognen er læsset.

•lads

er 2,14 m, er der ikke destomindre et i en Austin  $\frac{1}{4}$ -ton pick-up. Dette kan ken, som har en hængslet nummerplade, i på denne måde. Stål bunden er dybt og samtidig letter af- og pålæsningen. tige og lettest håndterlige pick-up g frit udsyn til alle sider, fordi den e førerhusets brede giver et frit udsyn til få fod fra køretøjet.

Personvognskomfort. Alle hensyn er taget til førerens krav. En behagelig kørestilling, kontrolorganerne lette at nå, et enkelt samlet instrumentur er anbragt midtfor for at lette aflæsningen, altsammen beregnet på at lette chaufføren i hans arbejde. De aflæselige døre har store åbne lommer og kan åbnes helt og således gøre ind- og udstigning lettere. Førerens sæde er indstillelig, og da det desuden kan vippes forover, letter det adgangen til det meste af varerummet fra førerhuset.

