

VOLVO 145



TILLÄGG TILL
INSTRUKTIONSBOK
VOLVO 140



VOLV
57412

För Volvo 145 gäller till största delen
samma instruktionsbok som för
Volvo 140.

I detta häfte behandlas därför endast
de väsentliga olikheterna, t.ex. upp-
och nedfällning av baksätet, bakluckan
etc.



VOLVO
51413



VOLVO
51412

ALLMÄNT

Volvo 145 är en femsitsig personvagn med stort utrymme för bagage bakom baksätet. Önskas extra stort bagagerum kan man fälla ned baksätets ryggstöd varvid ett plant lastutrymme, ca 188 cm långt, erhålles.

Om man vid transport av extra långa föremål måste köra med bagageluckan öppen finns en viss risk att avgaser, och därmed koloxid, kan sugas in i bilen. Normalt medför detta ingen risk för de åkande men man bör ändå vid sådana tillfällen hålla samtliga fönster stängda och ställa friskluft- och defrosterreglagen på max. effekt.

KAROSS

Baksäte

Om extra stort bagageutrymme erfordras kan baksätets ryggstöd fällas ned.

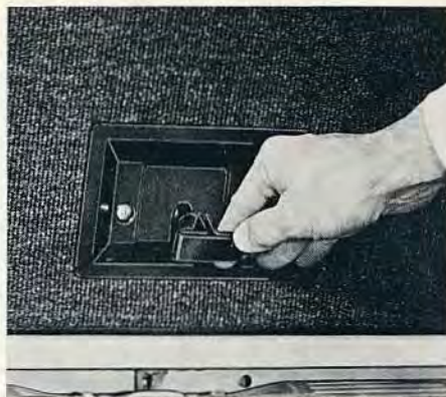
1. Fatta sittdynan i bakkanten och fäll upp den mot framstolarnas ryggstöd.

2. För ett av de parallellkopplade handtagen på ryggstödet baksida uppåt och fäll ryggstödet framåt—nedåt så att det ligger plant. Baksätets ryggstöd och säte fixeras automatiskt i sina respektive lägen.

Då ryggstödet fälls upp igen, ge akt på att spärrarna griper in ordentligt i sina beslag.



VOLVO
51415



VOLVO
51410



VOLVO
51406



VOLVO
51414

Bagagerum

Bagageluckan öppnas utifrån genom att låsplattan tryckes ned. Luckan hålls i öppet läge av två gasfjädrar.

Luckan kan också öppnas inifrån genom att dra ut låshandtaget nedtill på luckan. Låsning sker med samma nycklar som används för dörrarna.

Under bagageutrymmets golv finns ett extra förvaringsutrymme, åtkomligt genom två luckor. Observera att den främre luckan måste öppnas innan den bakre luckan kan öppnas helt.



VOLVO
31409

Ventilationsrutor

De bakre sidorutorna kan delvis öppnas genom att handtaget i respektive rutas bakkant ställs i något av de två lägena.



VOLVO
31408

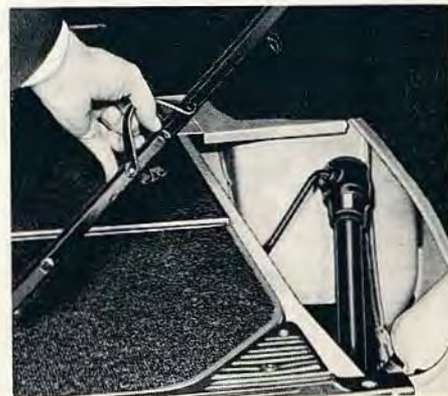
Reservhjul, domkraft och verktyg

Reservhjulet är placerat i ett utrymme i bagagerummets vänstra sida. Ta bort de två skruvarna och lyft bort kåpan. Hjulet är nu åtkomligt.

Domkraft och verktygssats är placerade i ett utrymme till höger i bagagerummet.



VOLVO
31416



VOLVO
31403



VOLVO
51513

Eluppvärmd bakruta

För att vid kall och fuktig väderlek snabbt erhålla fri sikt bakåt, är Volvo 145 som standard utrustad med eluppvärmd bakruta.

Uppvärmningen sker med 11 st. trådar som sammanlagt utvecklar en effekt av 120 W. Trådarna ligger på insidan av rutan. Undvik därför att placera bagage på sådant sätt att trådarna kan skadas.

Reglaget till den eluppvärmda rutan är placerat till vänster om ratten under chokereglaget.

Strömmen till värmeslingan sluts genom att reglaget dras ut. En kontrollampa i reglaget lyser så länge värmeslingan är tillkopplad.

Stäng av eluppvärmningen så snart rutan blivit is- och imfri, så att batteriet inte belastas i onödan.



VOLVO
51511

Innerbelysning

Volvo 145 är försedd med en extra kupélampa i taket över bagageutrymmet.

1. Lampan tänds när bakluckan öppnas.
2. Lampan är alltid släckt.
3. Lampan är alltid tänd.

Byte av glödlampa görs enligt beskrivning på sid. 46 i förarinstruktionen för Volvo 140.



VOLVO
51405



VOLVO
51407



VOLVO
51411

Byte av glödlampor för nummerskyltbelysningen

Nummerskylten belyses av två glödlampor. Om någon av dessa behöver bytas förfar enligt följande:

1. Tryck in spärren i lamphuset genom att föra in en skruvmejsel i öpp-

ningen på lamphusets vänstra sida. Dra ut lamphuset ur infästningen.

2. Dra ut den ända av kåpan som inte är försedd med styrstift.

3. Lampan är nu åtkomlig för byte.

Vid montering stick först in styrstiften i urtagen och pressa sedan på kåpan. Kontrollera att gummipackningen ligger på plats och tryck fast lamphuset.

Elsystem

A = Blinkljus 32 CP
B = Parkeringsljus 5 W
C = Halvljus 40 W
D = HELLJUS 45 W
E = Signalhorn
F = Fördelare tändföljd 1-3-4-2
G = Tändspole
H = Batteri 12 V 60 Ah
J = Startmotor 1,0 hk
K = Strömbrytare för backstrålkastare på växellåda
L = Kontrollampa för helljus 1,2 W
M = Stegrelä för hel- och halvljus samt ljussignal
N = Signalhornsring
O = Generator 12 V
P = Relä för backstrålkastare
Q = Säkringsdosa
R = Laddningsregulator
S = Bromskontakt
T = Blinkdon
U = Kontrollampa för handbroms 1,2 W
V = Kontrollampa för oljetryck 1,2 W
X = Kontrollampa för laddning 1,2 W
Y = Relä för överväxel
Z = Handskfackbelysning 2 W

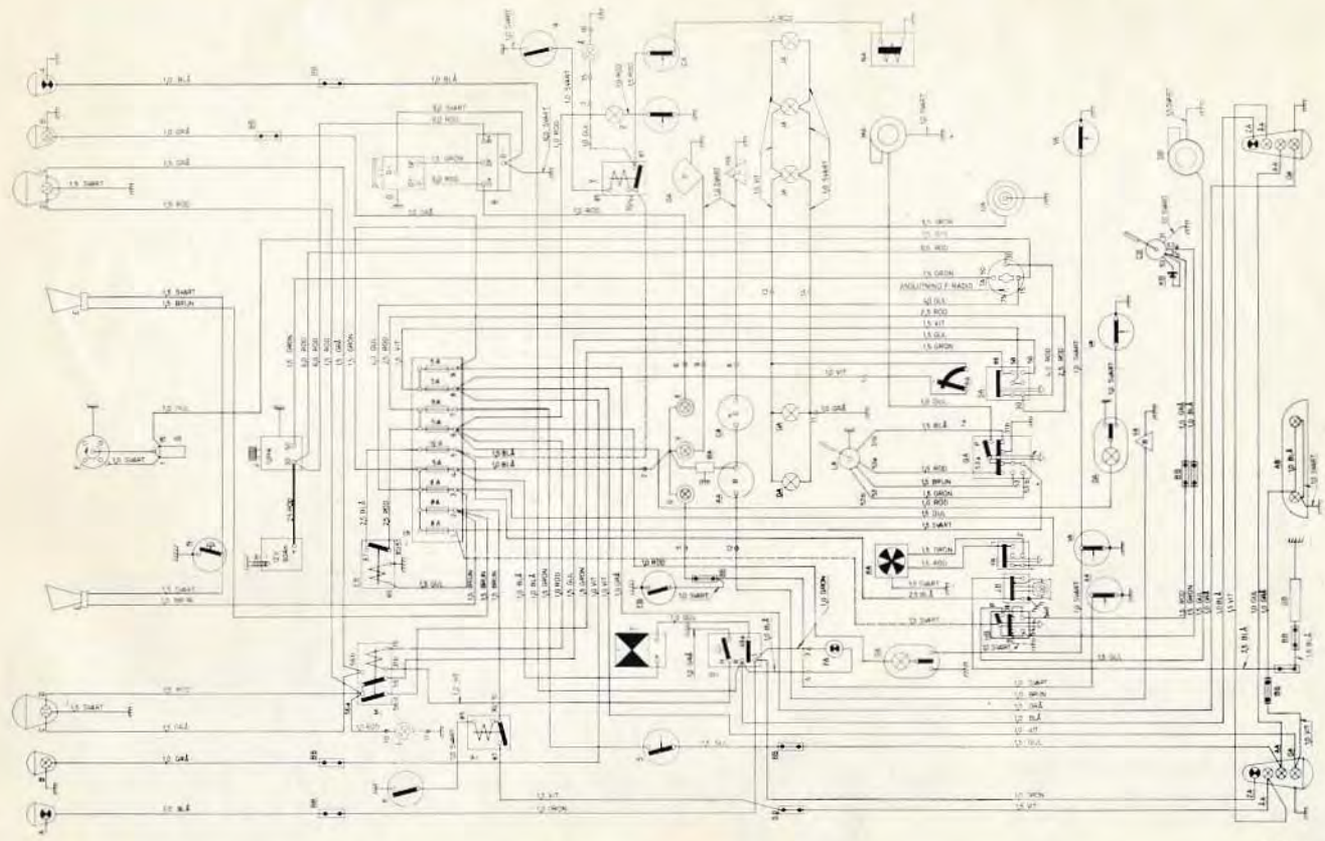
Å = Kontrollampa för överväxel 1,2 W
Ä = Strömställare för överväxel
Ö = Strömställare för ljussignal och körvisare
AA = Bränslemätare
BA = Spänningsregulator
CA = Temperaturmätare
DA = Oljetrycksvakt
EA = Strömbrytare för överväxel på växellåda
FA = Kontrollampa blinkers 1,2 W
GA = Instrumentbelysning 2×3 W
HA = Temperaturgivare
JA = Belysning för värmereglage 3×1,2 W
KA = Bilvärmare
LA = Vindrutetorkare
MA = Vindrutespolare
NA = Manövermagnet för överväxel
OA = Taklampa 10 W
PA = Strömställare för bilvärmare
QA = Strömställare för vindrutetorkare och vindrutespolare
RA = Reostat för instrumentbelysning
SA = Ljusomkopplare
TA = Tändlås

UA = Cigarettdändare
VA = Dörrkontakt
XA = Strömbrytare för handbromskontroll
YA = Bränslenivågivare
ZA = Blinkljus 32 CP
AA = Backstrålkastare 15 W
AA = Bromsljus 25 W
OA = Bakljus 5 W
AB = Nummerskyltbelysning 2×5 W
BB = Skarv
*CB = Bakrutetorkare
*DB = Bakrutespolare
EB = Relä för uppvärmd bakruta
FB = Varningskontakt
GB = Uppvärmd bakruta
*HB = Strömställare för bakrutetorkare
JB = Strömställare för uppvärmd bakruta med kontrollampa 2 W
*KB = Diod

Anmärkning :

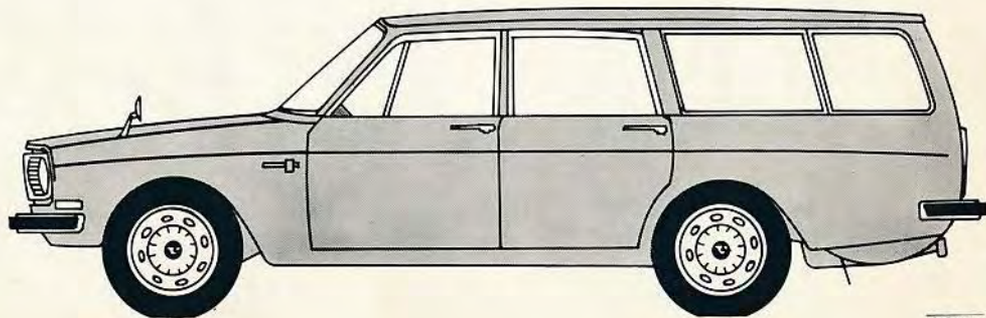
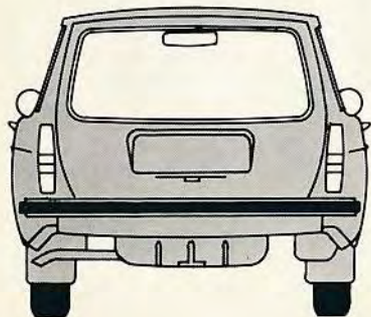
Tillbehörsdetaljer *-märkta

Observera att variationer kan förekomma mellan olika marknader.



VOLVO
51512

Specifikation



Mått och vikter

Längd	464 cm
Höjd	145 cm
Bredd	173,5 cm
Hjulbas	260 cm
Frigångshöjd (2 pers.)	18 cm
Spårvidd, fram och bak	135 cm
Vänddiameter	9,25 m
Tjänstevikt	ca 1 300 kg
Totalvikt	ca 1 730 kg

Lastutrymme:

Längd med uppfällt baksäte	113 cm
Längd med nedfällt baksäte	188 cm
Största bredd	133 cm
Höjd	84 cm
Volym med uppfällt baksäte	ca 1,5 m ³
Volym med nedfällt baksäte	ca 1,9 m ³
Volym extrautrymme	ca 0,1 m ³
Lastöppningens största bredd	117 cm
Lastöppningens största höjd	80 cm

Motor

Typbeteckning B 18 A alt. B 18 B

Växellåda

Typbeteckning M 40 alt. BW 35

Bakväxel

Typ Konisk kuggväxel (hypoid)
Utväxling 4,56:1

Hjul

Däckdimension	165 S 15 6 PR
Fälgdimension	4½ J 15
Lufttryck (kg/cm ²)	1—2 pers. 5 pers. + bagage
Fram	1,4 1,5
Bak	1,7 2,5

Vid långvarig körning med hög hastighet (över 140 km/h) bör lufttrycket ökas med 0,3 kg/cm². Totala trycket får dock ej överstiga 2,5 kg/cm².



AKTIEBOLAGET VOLVO GÖTEBORG