

AUTOMOBILSPRØJTE TYPE 16



Automobilsprøjte opbygget på MAN 14.224 chassis.
Leveret i 2000 til Rødning Friv. Brandværn



Automobilsprøjte opbygget på Scania P 94 chassis med
originalt Scania mandskabskabine.
Leveret i 1999 til Hadsten Brandvæsen



Automobilsprøjte opbygget på Mercedes-Benz 1831/4 x 4
chassis leveret i 1996 til Beredskabscenter Aalborg

APOLLO automobilsprøjte type 16 Standard,
opbygget på bl.a.:

Mercedes-Benz Atego 1528F chassis
MAN 14.224 F chassis
**Scania P94 chassis med original førerhus-
forlængelse.**

Standard opbygning:

Mandskabskabine:

Originalt førerhus forlænges med en mand-
skabskabine med plads til 4 mand med front
imod kørselsretningen.

Materielkasse:

Materielkassen er forsynet med 7 stk.

ROBINSON elox. alum. jalousier med udvendige
stanghåndtag. - Jalousierne foran og bagved
baghjulet er ført så langt ned som muligt.

Tag:

Stige Galleri for 1 stk. 10,5 m. **ZARGES** skyde-
stige samt holder for 3 x 3 m. 110 mm suge-
slange.

Vandtank:

2000 ltr. vandtank af glasfiberarmeret polyester
med el-vandstandsmåler.

Pumpe:

ZIEGLER kombineret høj/lavtrykspumpe type
FP 16/8-2HH med **TROKOMAT** automatisk virk-
ende ansugning, agtermonteret.

Ydeevne: 2600 ltr./min ved 8 bar eller
250 ltr./min ved 40 bar.

Pumpe er forsynet med 2 B-afgange i pumpe-
rum, ekstra B-sugestuds samt nødvendige
pumpe-instrumenter.

Slangevinder:

COLLINS YOULDON pneumatisk eller
el-oprullelige slangevinder, placeret foroven i
bagerste højre og venstre magasinrum, hver
forsynet med 60 meter 3/4" højtryksslange
og **APOLLO** højtrykspistol Style #362

Udrykningssignaler:

PREMIER HAZARD sireneforstærker type 6009
med volumenknop for dag og natsænkning.

UKE blitzblink (2 stk.) på førerhusets tag
UKE blitzblink (1 stk.) bagest på taget af
materielkassen

UKE supplerende blitzblink (2 stk.) foran på
kølergrillen.

Såfremt De ønsker yderligere oplysninger,
fremsender vi gerne vor meget detaljerede
specifikation på opbygningen samt liste over
ekstra udstyr, som standard sprøjten kan leveres
med.