



Anbauhinweis für Frontschutz aus hochwertigem Tiefziehblech

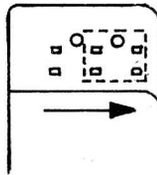
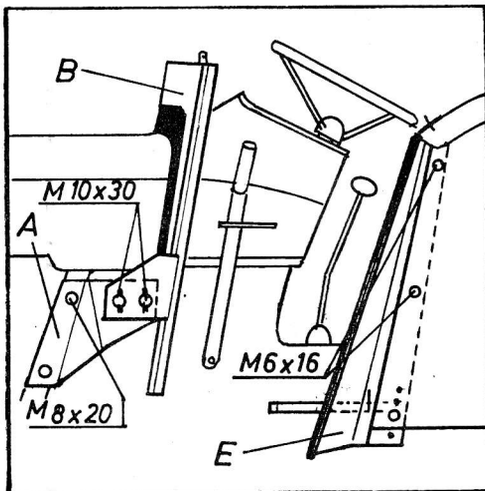
DEUTZ D 2506-4006

102-652/624

D 4506-5206 Kat.I 102-654/626

D 5206 Kat.II 102-655/627

D 6206 102-656/628



2506 bis 5206 Kat I, Blinkleuchten vorne abnehmen und wie auf der Skizze ersichtlich um selben Lochabstand nach außen versetzen.

Konsole A unten an vorhandener Schraube, oben verbohren und anschrauben.

Schrauben M 8 x 20 DIN 933

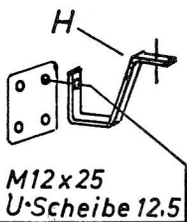
Muttern M 8 DIN 980

Frontblech B mit Schrauben M 10 x 30 DIN 933

Muttern M10 DIN 980

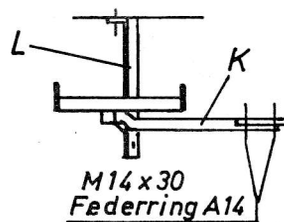
U-Scheiben 10,5 DIN 9021

an den Konsolen leicht anschrauben, innen und außen U-Scheiben beilegen, nach der geschlossenen Frontscheibe einrichten, dann Schrauben festziehen.



M12x25

U-Scheibe 12,5



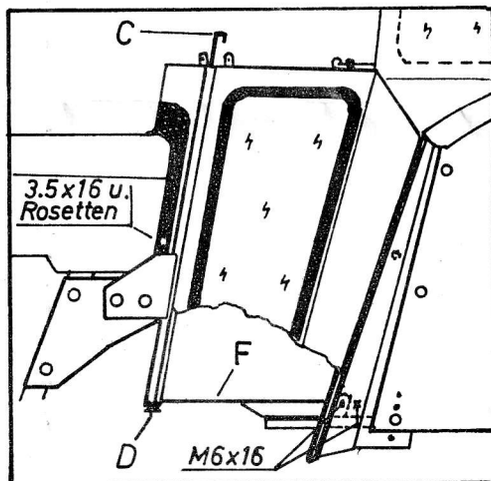
M14x30

Federring A14

Türen mittels Gelenkstangen C einhängen und unten mit Gummitüllen D sichern.

Radlaufbleche E zwischen Kotflügel und Trittblech einschieben, zu den Türen hin einrichten dann mit den Kotflügeln verbohren und anschrauben.

Bodenbleche F rechts und links entsprechend einrichten und mit den Trittblechschrauben verbohren und verschrauben.



3,5x16 u.
Rosetten

M6x16

Stütze H rechts am Schlepper an vorhandenem Gewinde und mit dem Bodenblech verschrauben.

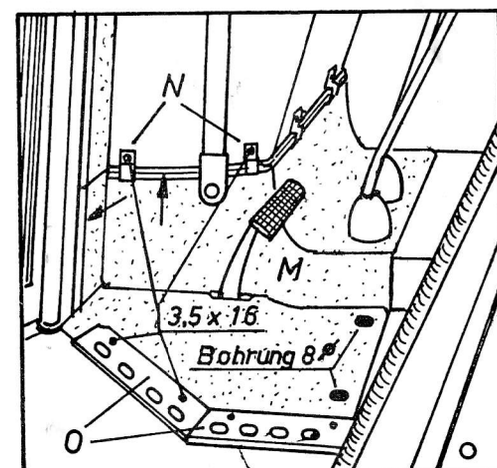
Auftritt K erst alten Auftritt abschrauben, neuen unten an vorhandenen Gewinden verschrauben, Stütze L einrichten und mit dem Bodenblech und dem Auftritt zusammenschrauben.

Gummiabdeckung M an die Scharniersäulen und von unten an die Armaturenverkleidung stecken (Pfeil) und mit Schellen N mit dem Verkleidungsblech verbohren und anschrauben. Gummiabdeckung entsprechend einrichten und mit Pilzknöpfen am Bodenblech festmachen.

Trittwinkel O nur links, mit den Bodenblechen verbohren und anschrauben. Rechts Gummiabdeckung nur mit Schrauben und Rosetten befestigen.

Das Kabel für die Wischeranlage in die Kabelschellen an der Frontschutztüre und am Frontblech innen eindrücken und zur Steckdose führen.

Zugfeder für Türfeststellung an der Türe links oben einhängen.



3,5x16

Bohrung 8