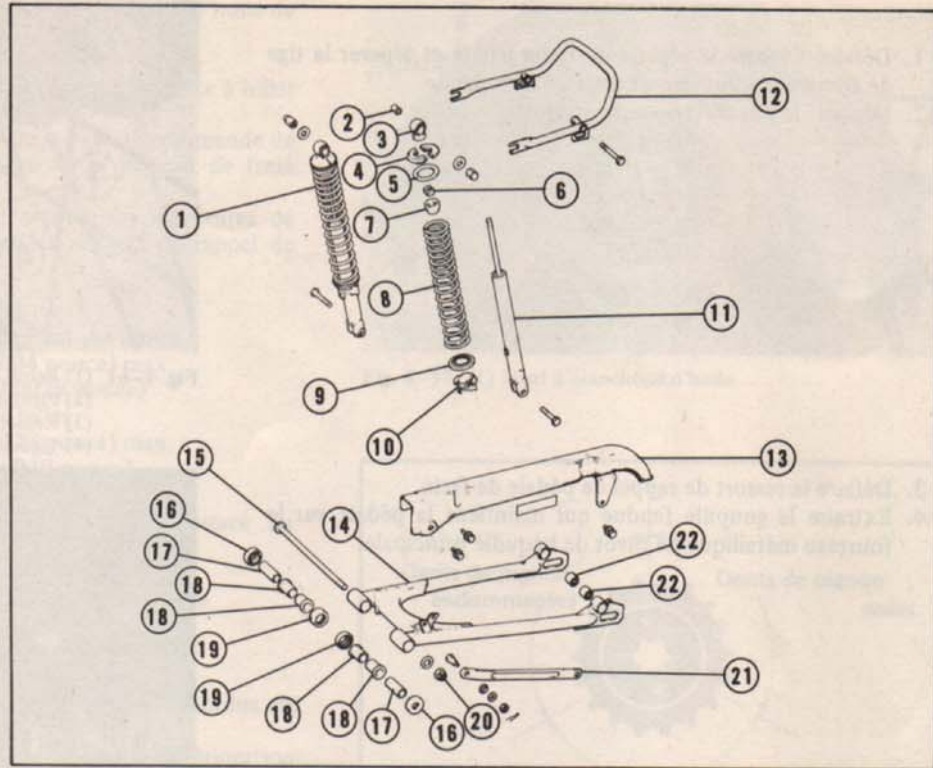


6. SUSPENSION ARRIERE

Fig. 4-65

- (1) Amortisseur arrière complet
- (2) Cousinèt d'assemblage en caoutchouc
- (3) Silentbloc
- (4) Arrêtoir de cuvette de ressort
- (5) Siège supérieur d'amortisseur
- (6) Contre-écrou de 9mm
- (7) Butée de talonnage
- (8) Ressort d'amortisseur arrière
- (9) Siège inférieur de ressort
- (10) Dispositif de réglage de ressort d'amortisseur
- (11) Amortisseur arrière
- (12) Tube métallique de pare-chocs arrière
- (13) Carter de chaîne de transmission
- (14) Bras oscillant
- (15) Axe de pivotement de bras oscillant
- (16) Capuchon de joint d'étanchéité
- (17) Entretoise centrale de bras oscillant
- (18) Manchonnages d'axe de pivot de bras oscillant
- (19) Capuchon en caoutchouc de joint d'étanchéité
- (20) Ecrou à verrouillage automatique de 14mm
- (21) Bras d'arrêt de bras de commande de frein
- (22) Silentblobs inférieurs



Démontage

Amortisseur arrière

1. Défaire les boulons qui maintiennent le tube métallique de pare-chocs arrière.
Défaire le chapeau fileté qui maintient l'amortisseur arrière.
 2. Déposer l'amortisseur arrière en défaisant le boulon inférieur de fixation.
3. Comprimer les ressorts d'amortisseur en se servant de l'outil de compression de ressort d'amortisseur (outil No. 07959-3290000) pour défaire l'arrêtoir de cuvette de ressort. Extraire le siège de ressort, le ressort d'amortisseur arrière, l'apèce d'assemblage de ressort et le dispositif de réglage de ressort.

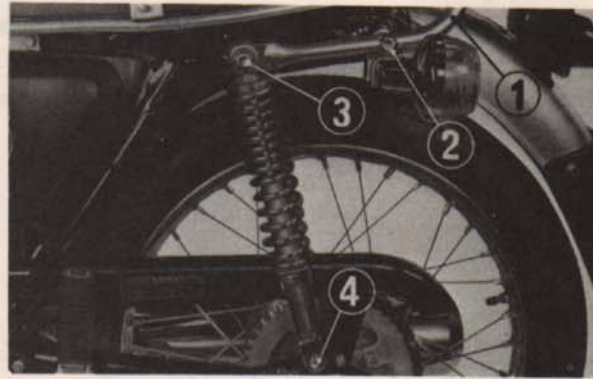


Fig. 4-66 (1) Tube métallique de pare-chocs arrière
(2) Boulon de fixation de tube métallique
(3) Chapeau fileté
(4) Boulon de fixation

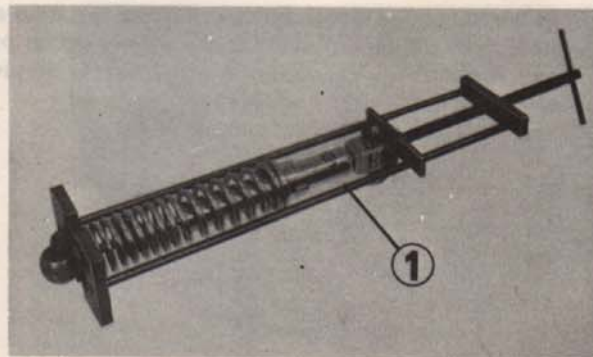


Fig. 4-67 (1) Outil de compression de ressort d'amortisseur arrière