

# 2. CADRE/PANNEAUX DE CARROSSERIE/SYSTEME D'ECHAPPEMENT

2

INFORMATIONS DE SERVICE	2-1	VISIÈRE AVANT	2-3
DEPANNAGE	2-1	AILE ARRIÈRE/GARDE-BOUE	2-4
SIEGE	2-2	RESERVOIR DE CARBURANT	2-5
CAPOTS LATÉRAUX	2-2	CADRE SECONDAIRE	2-5
ENVELOPPE DU RADIATEUR	2-2	TUYAU D'ECHAPPEMENT/ SILENCIEUX	2-8
AILE AVANT	2-3	BEQUILLE	2-11

## INFORMATIONS DE SERVICE

### GENERALITES

#### ⚠ DANGER

- *L'essence est un produit très inflammable et peut exploser dans certaines conditions. MAINTENEZ-LA HORS DE PORTEE DES ENFANTS.*
- *On peut se brûler gravement si on ne laisse pas le système d'échappement se refroidir avant de déposer ou d'intervenir sur des composants.*

- Travaillez dans une zone bien ventilée. Si vous fumez ou s'il y a des flammes ou des étincelles dans le local de travail ou à l'endroit où l'essence est stockée, cela peut provoquer un incendie ou une explosion.
- Cette section concerne la dépose et l'installation des panneaux de carrosserie, du réservoir d'essence et du système d'échappement.
- Remplacez toujours les joints de tuyau d'échappement après avoir enlevé du moteur le tuyau d'échappement.
- Lors de l'installation du système d'échappement, installez, sans les serrer à fond, toutes les fixations du tuyau d'échappement. Serrez toujours d'abord en premier les écrous raccords des tuyaux d'échappement, et ensuite serrez les fixations. Si vous serrez d'abord les fixations de montage, le tuyau d'échappement ne se mettra pas à son emplacement correct.
- Inspectez toujours le système d'échappement après l'installation pour détecter les fuites.

### COUPLES DE SERRAGE

Ecrou raccord de tuyau d'échappement  
Boulon de collier de tuyau d'échappement  
Boulon de collier de silencieux  
Boulon de support de silencieux  
Boulon du protecteur de tuyau d'échappement

18 N-m (1,8 kgf-m)  
20 N-m (2,0 kgf-m)  
20 N-m (2,0 kgf-m)  
32 N-m (3,3 kgf-m)  
12 N-m (1,2 kgf-m)

### DEPANNAGE

#### L'ECHAPPEMENT EMET UN BRUIT EXCESSIF

- Système d'échappement cassé
- Fuites de gaz dans l'échappement

#### PERFORMANCE MEDIOCRE

- Système d'échappement déformé
- Fuites de gaz dans l'échappement
- Silencieux bouché