

SECTION **CL**

AVIS DE MODIFICATION :

- Le couvercle d'embrayage a été modifié et un orifice d'embrayage a été ajouté aux modèles à 2 portes en fonction du type de moteur ZD30DDTi.
- Les caractéristiques et valeurs de réglage (SDS) ont été modifiées.

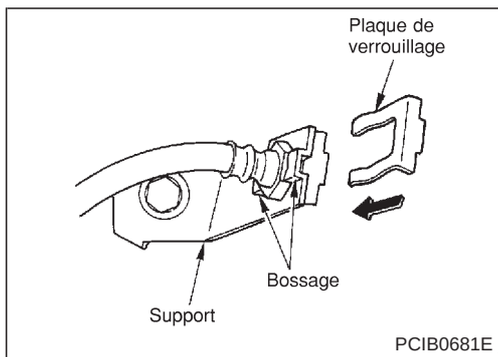
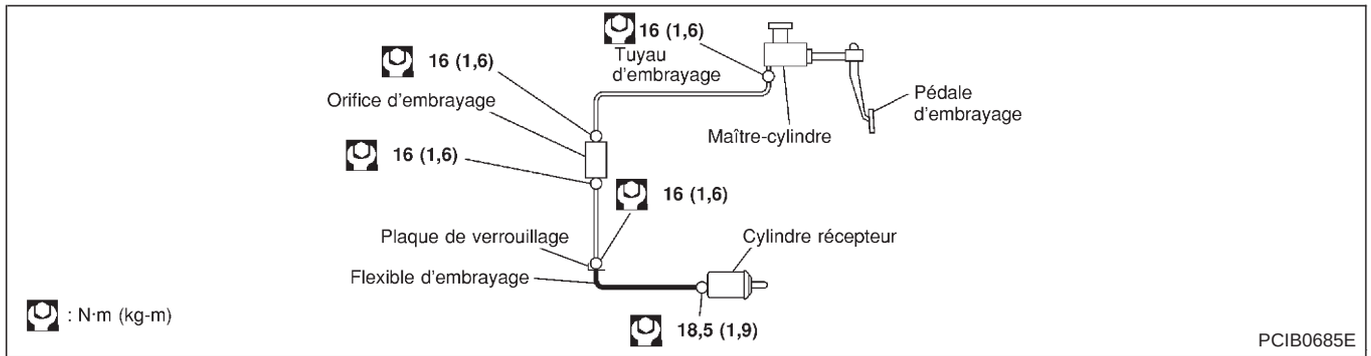
TABLE DES MATIERES

CL

TUYAUTERIE D'EMBRAYAGE	4002	Caractéristiques générales	4003
Dépose et repose	4002	Inspection et réglage	4003
CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)	4003		

TUYAUTERIE D'EMBRAYAGE

Dépose et repose



Respecter les étapes suivantes pendant la dépose et la repose du tuyau d'embrayage.

- Eviter tout contact entre les surfaces peintes et le liquide d'embrayage. En cas de contact, essuyer immédiatement et nettoyer la zone concernée à l'eau.
- Lors de la fixation du flexible d'embrayage sur le support, fixer les raccords métalliques du flexible en les alignant sur le bossage de positionnement du support et la plaque de verrouillage. Veiller à ne pas tordre ni endommager le flexible d'embrayage. En outre, veiller à ne pas endommager le flexible d'embrayage.
- Serrer l'écrou évasé du tuyau d'embrayage au couple spécifié.

PRECAUTION :

Veiller à ne pas endommager l'écrou évasé ni le tuyau d'embrayage.

- Serrer le boulon de raccord au couple spécifié.

PRECAUTION :

Ne pas réutiliser la rondelle en cuivre.

- Une fois la pose terminée, purger le tuyau d'embrayage.

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)

Caractéristiques générales

DISQUE D'EMBAYAGE

Modèle concerné	TB45E			TB48DE	ZD30DDTi	TD42	TD42Ti
	275			300	275		
	Pick-up	Hardtop	Break		Hardtop	Break	Break et pick-up
Dimensions de la garniture (diam. ext. x diam. int. x épaisseur) mm	275 x 180 x 3,5			300 x 190 x 3,5	275 x 180 x 3,5		
Épaisseur de l'ensemble disque avec charge mm/N (kg)	7,7 - 8,3/ 6 865 (700)	7,8 - 8,4/ 7 845 (800)	7,7 - 8,3/ 8 340 (851)	7,8 - 8,4/ 7 845 (800)	7,8 - 8,2/ 6 865 (700)	7,9 - 8,5/ 7 845 (800)	

COUVERCLE D'EMBAYAGE

Modèle concerné	TB45E			TB48DE	ZD30DDTi	TD42	TD42Ti
	275			300	275		
	Pick-up	Hardtop	Break		Hardtop et break		Break et pick-up
Pleine charge N (kg)	7 355 - 8 335 (750 - 850)	7 670 - 9 010 (780 - 920)		7 650 - 9 030 (780 - 921)	7 670 - 9 010 (780 - 920)	6 473 - 7 257 (660 - 740)	7 355 - 8 335 (750 - 850)

Inspection et réglage

DISQUE D'EMBAYAGE

Unité : mm

Modèle concerné	TB45E			TB48DE	ZD30DDTi	TD42	TD42Ti
	275			300	275		
	Pick-up	Hardtop	Break		Hardtop	Break	Break et pick-up
Limite d'usure de la surface de placage jusqu'aux têtes des rivets	0,3						
Limite de voile de garniture	1,3						
Distance du point de contrôle du voile (par rapport au centre du moyeu)	130			145	130		
Battement maximum de cannelures (au niveau du bord extérieur du disque)	1,1			1,2	1,1		

COUVERCLE D'EMBAYAGE

Unité : mm

Modèle concerné	TB45E			TB48DE	ZD30DDTi	TD42	TD42Ti
	275			300	275		
	Pick-up	Hardtop	Break		Hardtop	Break	Break et pick-up
Hauteur A de ressort de diaphragme	44 - 46						
Limite de différence de hauteur d'extrémité du ressort de diaphragme	0,7			1,0	0,7		