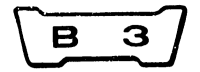


TLR250a

# TABLE DES MATIERES

	N	
		ress
Photographie de modèle	3	1
•Instructions d'utilisation du catalogue de pièces détachées	В	3
I . Comment commander les pièces détachées	В	3
II . Comment interprêter ce catalogue de pièces détachées	В	3
III. Emploi de la durée uniforme de temps de réparation (T.D.R.)	В	6
● Table des matières du groupe moteur	В	8
● Table des matières du groupe cadre	В	10
• Groupe moteur	С	1
◆ Groupe cadre	Ε	1
● Index de N° de pièces	G	1
Cindex des denominations de pièces	. н	1



# INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU CATALOGUE DE PIECES DETACHEES

Ce catalogue de pièces est rédigé pour le but de décrire toutes les pièces et la durée uniforme de temps de réparation (T.D.R.) pour le modèle TLR250F.

Les langues utillisées dans ce catalogue de pièces sont arrangées en ordre alphabétique en anglais. (Anglais – Français – Allemand)

### I. Comment commander des pièces de rechange

#### 1. Renseignements indispensables

Les commandes de pièces de rechange doivent être accompagnées du numéro de pièce et du (ass) numéro (s) estampés de la façon décrites plus loin. Ceci est indispensable car toute modification ou changement de pièces est enregistrée par HONDA avec les numéros estampés et de pièces appropriés.

#### Numéros indispensables:

(a) Pièces de carburateur:

Numéro de pièce et numéro

d'indetification de parburateur estampé

(b) Pièces de moteur:

Numéro de pièce et numéro

de moteur estampé

(c) Pièces de cadre:

Numéro de pièce et numéro

de cadre estampé

#### 2. Révisions

Quand de l'additions ou de l'modifications sont ajoutés dans le catalogue de pièces détachées, une édition révisée est imprimée au moment voulu et possède les numéros de révision dans l'ordre normal imprimés en couverture.

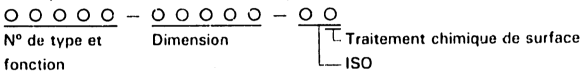
Nous vous recommandons de vous procurer ces formulaires révisés de façon à conserver votre catalogue de pièces détachées à jour. Informez-vous auprès de votre concessionnaire HONDA pour savoir si une édition révisée est parue.

L'astérisque (\*) devant "Réf. No" indique que la pièce No est ajoutée ou changée par rapport à l'édition précédente.

### II. Comment interpréter le catalogue de pièces détachées

#### 1. Composition du numéro de pièce

(Exemple) Boulons, écrous et autres pièces standards



#### 2. Codes de couleur

Le code de couleur qui se trouve à la fin du numéro de pièce précise la couleur de la pièce. Les codes sous ZA apparaissant dans l'ordre alphabétique (tels que les codes ZA, ZB, ZC, etc) ne précisent pas directement la couleur et il est indispensable de se référer au code HONDA précisé dans la colonne intitulée "Description" du catalogue de pièces détachées.

Code de couleur	Description de caulour
Code HONDA	Description de couleur
NH-O	Blanc
NH-1	Noir
NH-35M	Argenté nuage métallique
PB-129	Bleu de Lausanne
R-119	Rouge d'éciair



#### 3. Abbréviations

Les abbréviations suivantes sont utilisées dans le catalogue de pièces détachées.

L (100L)Maillon (100maillons)
C.ACourant alternatif
C.DCourant continu
AVAvant
ARArrière
DDroit
G Gauche
HEXHexagonal
A.MMarque gommèe
T.MMarque de transcription
C.D.IAllumage à décharge
de capacitance

#### 4. Dimensions

Toutes les dimensions sont données en millimètres (mm) sauf quand il s'agit de billes d'acier, pneus et chambre à air.

Pièces	Exemple	Interprétation
Boulon (Vir)	6×12	6mm de diamètre, 12mm de long
Axe	8×14	8mm de diamètre, 14mm de long
Joint torice	9,5×1,6	9,5mm de diamètre, 1,6mm d'épaisseur
Bague d'etan- chéité d'huile	14×24×5	14mm de diamètre intérieur, 24mm de diamètre extérieur, 5mm d'épaisseur
Tuhe	5×130	5mm de diamètre intérieur, 130mm de long

#### 5 Remplacement de pièces

Les pièces qui sont précisées dans la colonne intitulée "Description" et sous le nom de la pièce singifie que le numéro de pièce est remplacé par le numéro de cette pièce. HONDA peut apporter ce genre de modification sans fournir de préaves.

#### 6. Ensembles

Les sections encadrées d'une ligne pointillée des vues éclatées sont disponibles sous la forme d'un ensemble. (Les composants séparés sont également disponibles).

#### 7. Quar.tité requise

Le numéro précisé dans la colonne intitulé "N° de Requis" précise le nombre de pièces utilisé dans la section décrite dans ce blc a.

Les pièces accompagnées d'un chiffre quantitatif ( ) correspondent aux pièces obtenues sur option.

Les pièces dont le nombre requis est "N" correspondent aux au nombre désiré pouvent être sélectionné à volonté.

### 8. Modifications de pièces et numéros de série applicables

Si une pièce a été modifié, le numéro de série du premier véhicule (ou du cadre, moteur, carburacour) portant la modification, est précisé dans la coionne intitulée "Nº de Série".

#### 9. Illustrations

Les illustrations des pièces données dans les diagrammes de chalogue de pièces sont données pour faciliter l'identification des pièces et peuvent être différentes de la configuration réelle des pièces.



### 10. Nos de modèles, codes de zone et série applicables

Les N°s de série applicables modèles et codes de zone précisés dans ce catalogue de pièces détachées peuvent être identifiés de la facon suivante.

Les pièces comportant des codes de zone sont exclusivement réservées aux modèles destinés aux pays spécifiés.

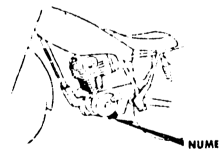
Si aucun code de zone n'est précisé, les pièces sont communes à tous les modèles.

Modèle	Code de zone	Туре	N° de série applicable du moteur	N° de série applicable du cadre	N° d'identifica- tion applicable du carburateur
TLR250	F	France	ME07E- 5000001∼	ME07- 5000004~	661A 🔊

\* En ce qui concerne les numéros d'identification de carburateur, seules les sections soulignées d'une ligne pointiliée de l'exemple ci-dessous sont utilisées pour l'immatriculation.

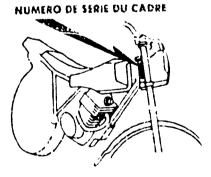
### 661A A KC 7

### 11. Emplacement du numéro de série estampé

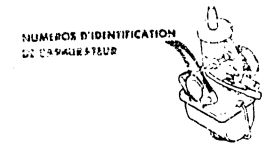


NUMERO DE SERIE DU MOTEUR

BKJ3--OA



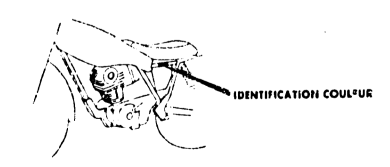
BKJ3 - OB



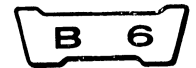
#### 12. Table de couleur

 Lors de la commande d'une pièce en couleur, indiquer le numéro de pièce correct à l'aide de l'identification couleur et de la liste suivant.

	MODELE	TLR250F
	COULEUR	R-119
N°	Nom des CODE piéces de couleur	R119
1	BARRE DE BEQUILLE LATERALE	NH-35M
2	BOITIER DE PHARE	R-119
3	CORPS COMP. CADRE	R-119
4	ENS. FOURCHE AR.	NH-35M
5	ENS. RESERVOIR AUXILIAIRE	R-119/ PB-129
	ESSENCE	70 127
6	ETIQUETTE D'AVERTISSEMENT OPERATEUR	NH-O
7	GARDE-BOUE AR.	R-119
8	GARDE-BOUE COMP. AV.	R-119
9	PEDALE COMP. FREIN AR.	NH-1
10	PLAQUE D'AVERTISSEMENT	NH-0
11	PLAQUE DE SUSPENSION MOTEUR AV.	R-119
12	SIEGE DE MONOPLACE COMP.	PB-129
13	SUPPORT DE BEQUILLE LATERALE	NH-35M
14	TENDEUR COMP. CHAINE	NH-35M



BKJ3 - 0C



### III. Emploi de durée uniforme de temps de réparation (T.D.R.)

La notion de durée uniforme de temps de réparation (T.D.R.) est utilisée pour déterminer la durée moyenne des opérations de réparation pour le remplacement des pièces qui sont couvertes par la garantie pour la période de validité de cette dernière. Le T.D.R. des pièces qui ne sont pas indquées dans cette publication doit être déterminé par la fonctionnement en relation étroite avec le remplacement de la pièce concernée.

### 1. Le T.D.R. est établi sur les conditions d'entretien suivantes

- a. Une allocation mensuelle est ajoutée à la durée d'entretien nette.
- b. Les durées nominales spécifiées s'appuient sur les conditions qui impliquent que les outils d'entretien indispensables détailés dans le manuel d'entretien (motocyclette) qui décrit la politique d'entretien de la société HONDA, sont disponibles à portée de main tandis que les travaux de réparation sont réalisés par une mécanique affirmant une précision de travai, normale.
- c. La durée nécessaire pour effectuer les vérifications et les essais de fonctionnement suivants les opérations d'entretien est comprise dans le T.D.R.

#### 2. Méthode de calcul

Les durées de travaux de réparation sont présentées sous forme de liste en dixième d'heure pour simplifier les opérations.

(Exemple)

0.3 = i8 minutes

5.6 = 5 heures et 36 minutes

TABLEAU DE CONVERSION			
Heures	Minutes	Heures	Minutes
0.1	. 6	0,6	36
0.2	12	0,7	42
0,3	18	0,8	48
0,4	24	0,9	54
0.5	30	1.0	60

#### 3. Calcul du T.D.R.

Quand plusieurs travaux doivent être faits en parallèle, calculer de la façon suivante.

a. Travaux de nature jamais semblable

Le T.D.R. du travail a réaliser est obtenu en totalisant le T.D.R. pour chaque pièce à remplacer.

(Exemple) Remplacement de cylindre et ressort d'embrayage.

Item d'entretien	T.D.R.	
Cylindre	<b>*</b> 2,6	
Ressort d'embrayage	0,7	

Le T.D.R. pour ce travail est le suivant : 2,6+0,7=3,3

### b. Travaux de nature semblable

Retenir le T.D.R. de la dernière à remplacer.

(Exemple) Remplacement de piston et joint de culasse.

Item d'entretien	T.D.R.
Joint de culasse	* 2,5
Piston	<b>* 2,8</b>

Le T.D.R. pour ce travail est le suivant: 2,8

### c. Travaux de nature partiellement semblable

Faire le total des T.D.R. de toutes les pièces à remplacer puis soustraire le T.D.R. des opérations semblables.

(Exemple) Remplacement de tambour de changement de vitesse et ensemble vilebrequin.

Item d'entretien	T.D.R.
Tambour de changement de vitesse	*3,8
Vilebrequin	*3,9
Carter moteur démonté	* 3,6

Le T.D.R. pour ce travail est le suivant: (3,8+3,9)-3,6=4,1

Le démontage du carter moteur correspond à une opération semblable.

• Le T.D.R. accompagné d'un astérique (∗) comprend la dépose et repose du moteur.



### 4. Opérations autres que le remplacement de pièces

#### a. Dépose et repose

N°	Item d'entretien	T.D.R.
1	Moteur	1,7
2	Culasse	2,5
3	Carburateur	0,4

### b. Réglage, mesure et nettoyage

### Moteur

N°	Item d'entretien	T.D.R.
1	Vérification de l'huile moteur (vidange de l'huile non comprise)	0,1
2	Nettoyage de crépine du filtre à huile	0,1
3	Nettoyage de l'élément de filtrage	0,2
4	Mesure de pression de compression	0,1
5	Réglage et nettoyage de bougie d'allumage	0,1
6	Vérification de temps d'allumage	0,2
7	Réglage de jeu des soupapes	0,4
8	Réglage de la chaîne de distribution	0,1
9	Réglage de fonctionnament du papillon	0,1
10	Réglage de ralenti de carburateur	0,1
11	Mesure de niveau du flotteur de carburateur	0,5
12	Réglage de décompression de démarrage	0,1
13	Réglage de l'embrayage	0,1

#### Cadre

Nº	Item d'entretien	T.D.R.
1	Réglage de frein avant	0,1
2	Réglage de frein arrière	0,1
3	Essai de fonctionnement de frein	0,1
4	Réglage de faisceau de projecteur	0,1
5	Chaîne d'entraînement (réglage de tension compris, cependant, le pignon n'est pas inclue.)	0.1

### c. Révision générale

N°	Item d'entretien	T.D.R.
1	Carburateur	0,7

◆ Ce catalogue de pièces est redigé à la date du 10 octobre 1986.

20 décembre 1984 HONDA MOTOR CO., LTD.



### ENGINE GROUP GROUPE MOTEUR MOTOR GRUPPE

- Ref. No. on the index illustration may be different from that in the text.
- Le n° de réf. indiqué dans l'illustration d'index peut être différent de celui utilisé dans le texte.
- Die in den Illustrierungen zum Inhaltverzeichnis angegebenen Bezugs-Nr. können von den im Textteil verwandten Bezugs-Nr. abweichen.

E-1 C1	E-2 c3	E-3 C4
E-4 C5	E-5 C6	E6 C8
E-7 C10	E-8 . C11	E-9 C12
The state of the s		



### ENGINE GROUP GROUPE MOTEUR MOTOR GRUPPE

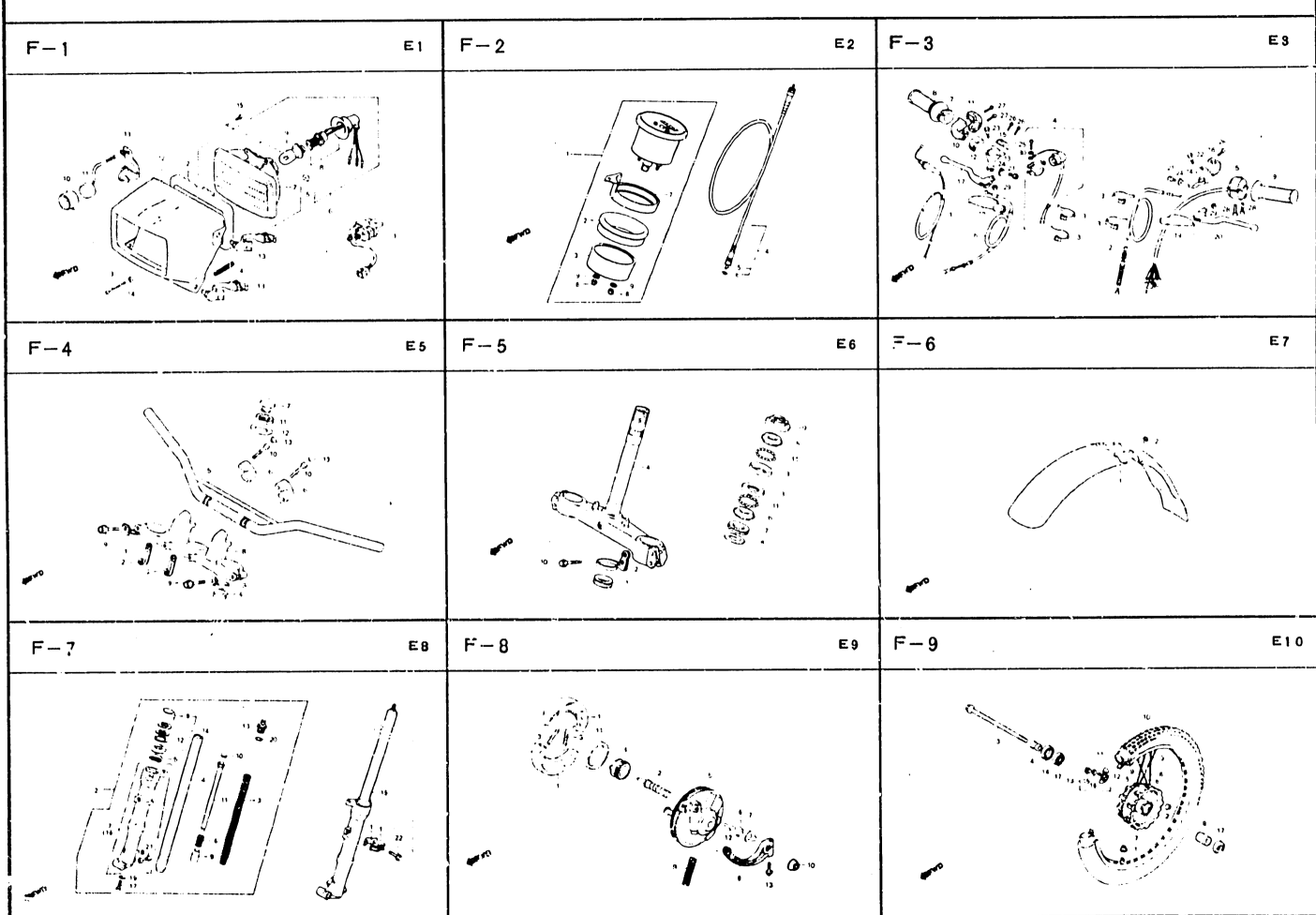
- Ref. No. on the index illustration may be different from that in the text.
- Le n° de réf. indiqué dans l'illustration d'index peut être différent de celui utilisé dans le texte.
- Die in den Illustrierungen zum Inhaltverzeichnis angegebenen Bezugs-Nr. können von den im Textteil verwandten Bezugs-Nr. abweichen.

E-10 C13	E-11 C14	E-12
E-13 D2	E-14 D4	EOP-1 P5
EOP-2 P6		
		1.7



### FRAME GROUP GROUPE CADRE RAHMEN GRUPPE

- Ref. No. on the index illustration may be different from that in the text.
- Le nº de réf. indiqué dans l'illustration d'index peut être différent de celui utilisé dans le texte.
- Die in den Illustrierungen zum Inhaltverzeichnis angegebenen Bezugs-Nr. können von den im Textteil verwandten Bezugs-Nr. abweichen.

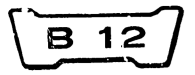




### FRAME GROUP GROUPE CADRE RAHMEN GRUPPE

- Ref. No. on the index illustration may be different from that in the text.
- Le n° de réf. indiqué dans l'illustration d'index peut être différent de celui utilisé dans le texte.
- Die in den Illustrierungen zum Inhaltverzeichnis angegebenen Bezugs-Nr. konnen von den im Textteil verwandten Bezugs-Nr. abweichen.

F-10	(£11	F-11	E12	F-12 E14
F-13	E16	F-14	F۱	F-15 F3
F-16	FA	F-17	F6	F-18 F7
			The my	



### FRAME GROUP GROUPE CADRE RAHMEN GRUPPE

- Ref. No. on the index illustration may be different from that in the text.
- Le nº de réf. indiqué dans l'illustration d'index peut être différent de celui utilisé dans le texte.
- Die in den Illustrierungen zum Inhaltverzeichnis angegebenen Bezugs-Nr. konnen von den im Textteil verwandten Bezugs-Nr. abweichen.

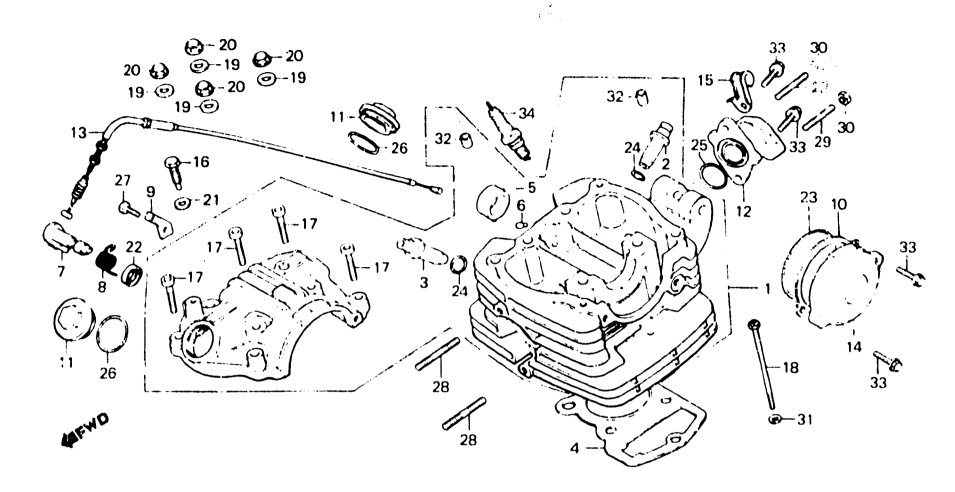
		TAT HAILIA GIVE	-	abweichen.	
F-!9	F8	F-20	F9	F-21	F10
			The state of the s		
F-22	F11	F-23	F12	F-24	F13



Cylinder head

Culasse

Zylinderkopf



									BK15-
Item dentretier: T.D.R.	N'de. réf	Nde pièce	Description	N'do r	N'd e	série	Code	de a	cone
ENS. CULASSE*3.3	1	12000-KR9-000	ENS. CULASSE	1					
SUIDE DE SOUPAPE 2.9	1 2	12021-365-300	GUIDE DE SOUPAPE D'AD	MISSION 1					
ALESAGE COMPRIS)	3	12023-437-300	GUIDE DE SOUPAPE D'EC	HAPPEMENT 1					
AJOUTER 0,2 POUR CHAQUE.)	4	12251-KR9-000	JOINT DE CULASSE	1					
RODAGE DE SOUPAPE NON	5	12260-437-000	BAGUE COMP. ARBRE A C	AMES 1					
AJOUTER 0.2 SI EFFECTUE)	6	12271-383-000	CAOUTCHOUC DE JOINT						
OINT DE CULASSE *2.5	l i		D'ETANCHE17	E D'HUILE 1					
AGUE COMP. ARBRE A CAMES *2.2	7	12320-427-010	POUSSOIR COMP. SOUPAR	E 1					
OUSSOIR COMP. SOUPAPE 0.2		12325-427-000	RESSORT DE POUSSOIR L						
ABLE COMP. DECOMPRESSION		12327-427-000	RECEPTEUR SUPERIEUR						
OUVERCLE DE GENERATEUR	1 1	12521 421 555		MPRESSEUR 1					
IMPULSIONS	1 10	12339-437-003	JOINT DE BASE DE GENE						
=	1 10	12317-431 003		MPULSIONS 1					
ISOLANT DE CARBURATEUR 0.4 SOLHON, 6X35 0.3			•	THE OLD YOUR T					
10,700,17	1 44	12361-383-000	CHAPEAU DE TROU DE RE	CO AGE					
AJOUTER 0,1 POUR CHAQUE.)	''	12301~303~000	CHAPERO DE TROO DE RE	SOUPAPE 2					
OUJON, 6X28		14210	ISOLANT DE CARBURATEU						
AJOUTER 0,1 POUR CHAQUE.)	1 2	16210-KJ2-000	CABLE COMP. DECOMPRES			5000254			
	13	28291-KJ2-000			50002				
	<b> *</b>	28291-KR9-000	CABLE COMP. DECOMPRES		50002	22			
	14	30370-KJ2-000	COUVERCLE DE GENERATE						
				IMPULSIONS 1					
	15	32921 - KJ2-000	AGRAFE DE CABLE D'HAL						
· ·				TENSION 1					
	16	90008-706-000	BOULON DE PIVOT DE						
	'	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		OMPRESSION 1					
	17	90081-383-000	BOULON DE DOUILLE, 6						
•	1 ''								
		1986	10.10 E	C	1				

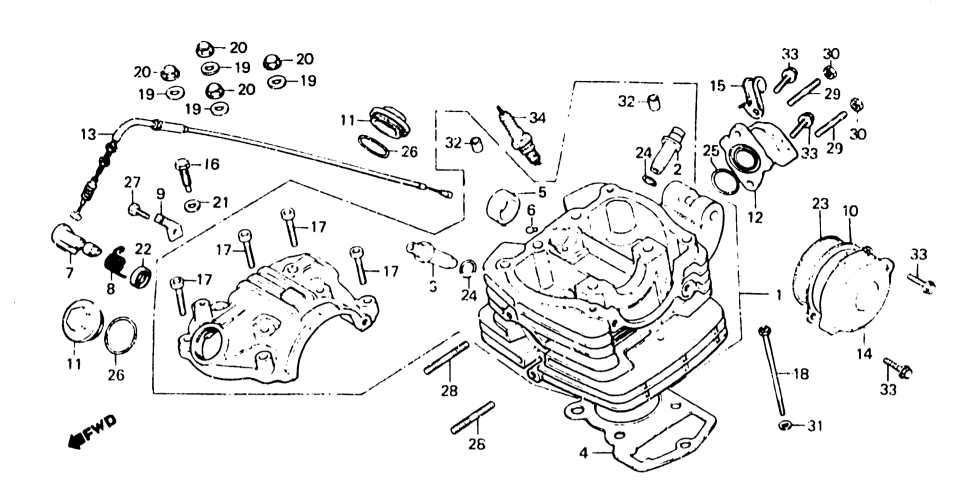
 $\begin{bmatrix} C & 2 \end{bmatrix}$ 

# E - 1

Cylinder head

Culasse

Zylinderkopf



ltem d'entretien T.D.R.	N'de réf		Description		● r●qu TLR250F	série	Code	de	zone
	18	90081-427-000	BOULON, 6X116		1				
	19	90442-028-000	RONDELLE ETANCHE	ITE, 8MM	4				
	20	90443-107-000	ECROU DE CHAPEAU	, 8MM	4				
	21	90478-700-000	RONDELLE A, 6MM.	• • • • • • • • • • • • •	1				
	22	91201-427-003	JOINT D'ETANCHEI	TE D'HUILE,					
				12X20X6	1				
		91301-107-000	JOINT TORIQUE, 7	5x2.5	1				
	24	91301-200-000	JOINT TORIQUE, 1	0x1.6	2				
	25	91302-200-000	JOINT TORIQUE, 3	3.5x3	1				
	26	91303-107-000	JOINT TORIQUE, 3	5x3	2				
	27	9200U-06012-0A	BOULON HEX., 6X1	2	1				
	28	92700-06035-3E	GOUJON, 6X35	• • • • • • • • • • • •	2				
	29	92712-06028-0B	GOUJON, 6X28	• • • • • • • • • • • •	2				
	30	94001-06000-0s	ECROU HEX., 6MM.	• • • • • • • • • • • • •	2				
	31	94101-06000	RONDELLE PLATE,	6MM	1				
	32	94301-08140	GOUJON D'ASSEMBL	AGE, 8X14	2				
	33	96000-06020-00	BOULON DE BRIDE,	6X20	4				
	<b>*</b> 34	98069-55916	BOUGIE D'ALLUMAG	E (DPR5EA-9)	(1)	•			
	*	98069-55926	BOUGIE D'ALLUMAG		(1)				
	*	98069-56916	BOUGIE D'ALLUMAG		1				
	*	98069-56926	BOUGIE D'ALLUMAG	E (X20EPR-U9).	1				
	*	98069-57916	BOUGIE D'ALLUMAG						
				(DPR7EA-9 NGK)	(1)				
	*	98069-57926	BOUGIE D'ALLUMAG						
				(X22EPR-U9 ND)	(1)				
	Ì	1986.	10.10	E	C2				

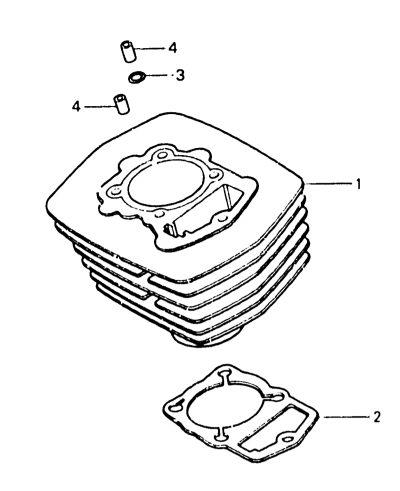


Cylinder

Cylindre

Zylinder





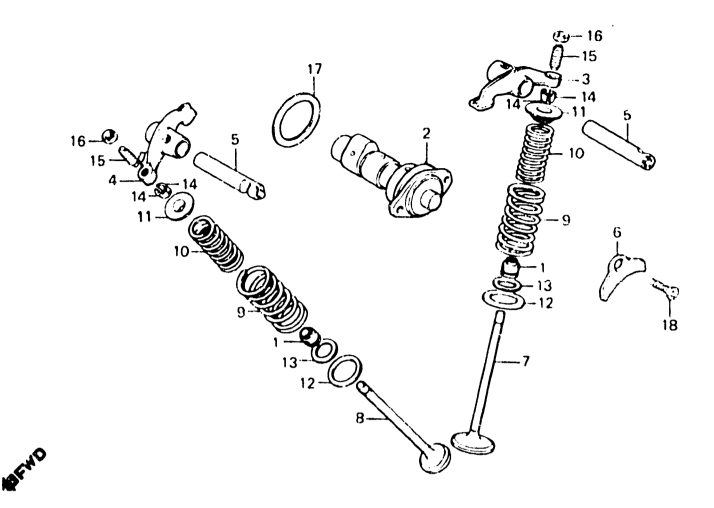
					BKJ2-69
Item dentretien T.D.R.	N'de N'de pièce réf.	Description	N'de requis N'de s (LR156F	série Code	de zone
YLINDRE COMP *2.6 OINT DE CYLINDRE	1 12100-KR9-000 2 12191-KR9-000 3 91301-200-000 4 94301-10200	CYLINDRE COMP  JOINT DE CYLINDRE  JOINT TORIQUE, 10X1.6.  GOUJON D'ASSEMBLAGE A,	1 1		
		·			
	1086	.10.10 E	<b>c3</b>		



Camshaft • Valve

Arbre à cames.Soupape

Nockenwelle · Ventil



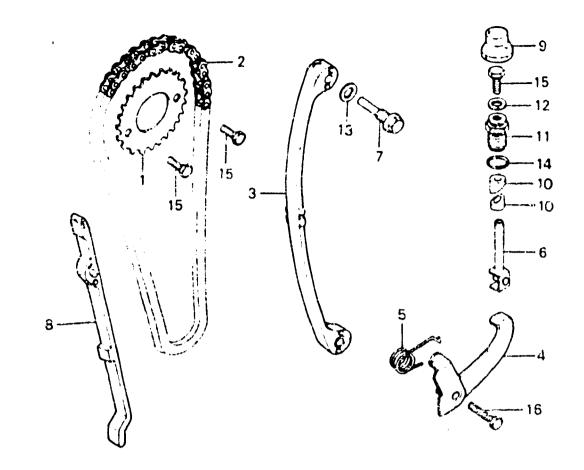
				Ndo	requis			
Item dentretien T.D.R.	N'de réf.	N'de pièce	Description	n.r		série	Code de	e zone
RBRE A CAMES 0.6	1	12208-413-003	JOINT D'ETANCHEITE	E TIGE DE				
CULBUTEUR*2.4				SOUPAPE 7	2	•		
PIECES RELATIVES Y COMPRISES)	2	14101-KJ2-007	ARBRE A CAMES		;			
L'ON APPLIQUE LE MEME F.R.T.		14431-383-000	CULBUTEUR		}			
MEME QUAND ON EFFECTUE	-	14431-427-000	CULBUTEUR DE SOUPAPI					
L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE				CHAPPEMENT 1	1			
	5	14451-437-000	ARBRE DE CULBUTERIE		2			
PIECE.)		14421 431 665						
SOUPAPE #2.7	4	14456-383-000	PLAQUE DE SERRAGE D	ARBRE DE				
AJOUTER 0,2 POUR CHAQUE.)	1 5	14430-303-000	TENGOL DE CEMMOE	CULBUTEUR '	3			
LE RODAGE DE SIEGE DE SOUPAPE	,	14711-437-000	SUUPAPE ADMISSION		i			
EST COMPRIS.)			SOUPAPE ECHAPPEMENT		i			
REMPLACEMENT DU GUIDE DE		14721-437-000	RESSORT EXTERIEUR D		,			
SOUPAPE NON COMPRIS.)	-	14751-324-000		_	5			
RESSORT EXTERIEUR DE SOUPAPE *2.6	10	14761-324-000	RESSORT INTERIEUR D	E SUUPAPE	<b>5</b>			
(AJOUTER 0,1 POUR CHAQUE.)				34DF	2			
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)		14771-107-020	ROCHET, RESSORT SOU		2			
	12	14775-107-000	SIEGE EXTERIEUR DE		<b>-</b>			
	1			SOUPAPE	2			
	13	14776-107-010	SIEGE INTERIEUR DE					
	1			SOUPAPE	2			
	14	14781-107-003	CLAVETTE DE SCIPAPE	(SANKO)	4			
	15	90012-426-000	VIS DE REGLAGE DE S	DUPAPE	2			
	16	90206~250-000	ECROU DE REGLAGE DE	SOUPAPE	2			
	17	90451-383-000	RONDELLE DE BUTEE,	34MM	1			
	18	93600-06020-0A	_		3			
	.5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		1086	.10.10 E		C4			



Cam chain · Tensioner

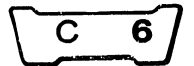
Chaîne de cames · Tendeur

Steuerkette·Spanner



FINE

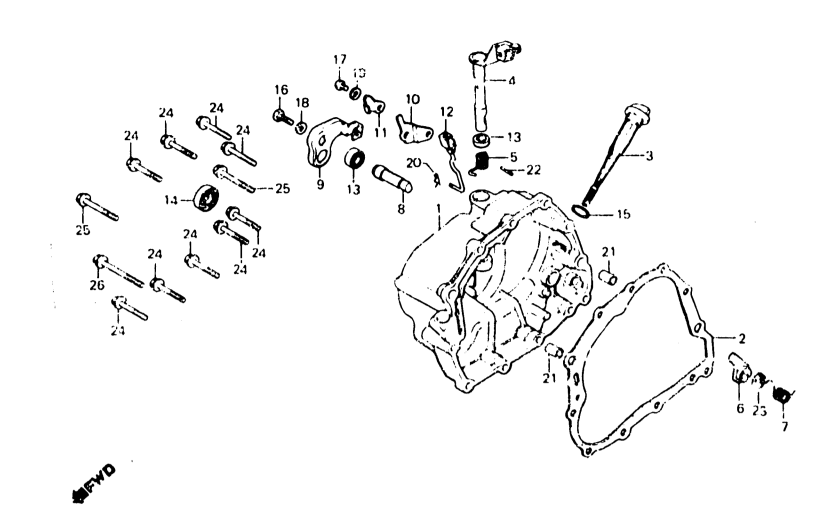
				N'de r	equis				
Item dentretien T.D.R.	N'de, réf		Description	TLRIS		série	Code	de zone	
IGNON DE CAMES 0.5		14321-440-000	PIGNON DE CAMES (32T		<u> </u>				
2011011 812 0111111111111111111111111111		14401-427-003	CHAINE DE CAMES (100						
TIME OF CHILD	2.	14401-958-003	CHAINE DE CAMES (100		)				
TENDEUR DE CHAINE DE CAMES 1.1	72	14500-427-000	TENDEUR DE CHAINE DE						
BARRE COMP. FIXATION DE	,	14510-383-000	BRAS COMP. TENDEUR D						
TENDEUR	4	14310-363-000	BIAS COMP. TEMPEON P	CAMES 1					
BRAS COMP. TENDEUR DE CHAINE. 0.4	E	14515-383-000	RESSORT DE TENDEUR D						
CAMES	3	14515-303-000	RESSORT DE TENDEON E	CAMES 1					
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)				CANCO I					
GUIDE DE CHAINE DE CAMES *2.5		14520-383-010	BARRE COMP. FIXATION	ne ne					
BOULON SPECIAL, 16MM 0.1	0	14520-363-010	BARRE COMP. FIXATION	TENDEUR 1		5000938			
		14520-969-010	BARRE COMP. FIXATION			J000750			•
	*	14320-909-310	BARRE COMP. PIANTION	TENDEUR 1	50009	30 ·			
	-,	14535-437-000	BOULON DE PIVOT DE T		J0007.				
,	/	14737-437-000		ENDEOR					
		14550-427-000	GUIDE DE CHAINE DE						
			CHAPEAU DE REGLAGE						
	4,0	14564-VM3-000	COLLIER DE BLOCAGE						
	10	14626-383-000	COLLIER DE BLOCIGE I	FIXATION 2					
				LIVALION 5					
	1 11	90082-383-000	BOULON SPECIAL, 16M	1 1					
		90478-700-000	RONDELLE A, 6MM						
	,	90481-035-000	RONDELLE, 8MM						
		91335-567-000	JOINT TORIQUE, 13X2						
	15	92000-06010-0A	BOULON HEX., 6X10						
	'	- FEGORI- GOOTO GA	pougai imary anior		•				
	16	92000-06020-0A	BOULON HEX., 6X20						
		1004	10.10 E	С	 5				



Right crankcase cover

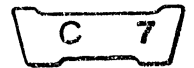
Couvercle de carter moteur droit

Rechter kurbelgehäusedeckel



- おん・	J 2	-	3
-------	-----	---	---

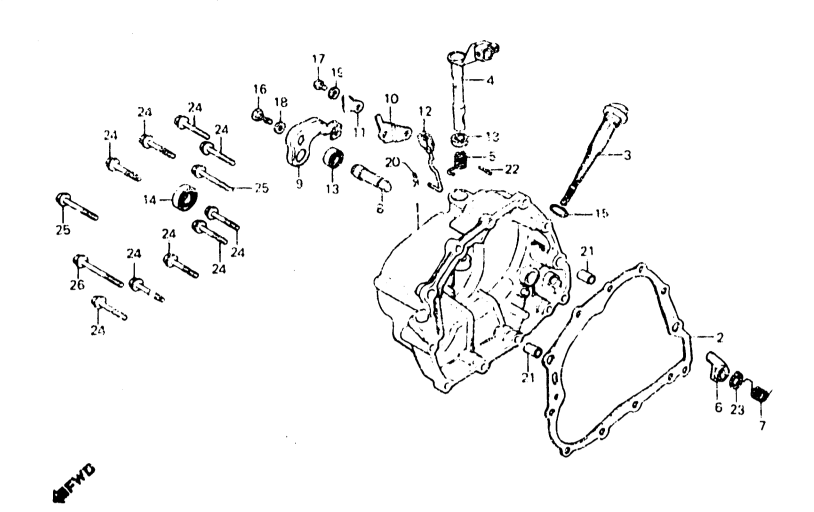
	i					Nd	1961	ı i s			
Item dentretien T.D	D. R.	N'de réf.	N'de pièce	Des	scription	1	TLR253F	N'de	série	Code d	e lone
COUVERCLE COMP. CARTER MOTEUR.	0.8	1 1	1330-KR9-000	COUVERO	LE COMP. CARTER	MOTEUR D.	1				
	0.6	2 1	11393-437-000	JOINT D	DE COUVERCLE DE	CARTER OTEUR D.	1				
	0.7		15650-KB9-000		DE NIVEAU D'HUI		1				
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)	1		22810-KR9-000 22815-KJ2-000		COMP. D'EMBRAYA F DE LEVIER D'EA		1				
ARBRE DE GALET (PIECES RELATIVES Y COMPRISES)	ŀ	<i>5</i> 4	22013-KJ2-000	RESSON	I DE CEATER IS EN	DIMINULI	•				
JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE,			28271-427-000		DE CAME		1				
12X22X5			28274 <i>-</i> 427-000 28281-427-000		T DE GALET DE GALET		1				
JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 16x28x7			28282-KJ2-000		E GALET DE CAME		i				
BRAS DE GALET DE CAME	0.2	10	28287-427-000	RECEPT	EUR INFERIEUR D DECO	PRESSEUR	1				
		11	28288-427-000	AGRAFE	DE RECEPTEUR	PRESSEUR	1				
		12	28289-427-000	TIGE CO	OMP. DECOMPRESS						
		-	91201-148-003	JOINT I	D'ETANCHEITE D'	12X22X5	2		•		
		•	91201-148-005	JOINT I	D'ETANCHEITE D'						
		14	91204-259-003	JOINT	D'ETANCHEITE D'		٤				
						16X28X7	1				
	İ	•	91204-259-005	JOINT	D'ETANCHEITE D'	16X28X7	1	•			
		15	91307-035-000	JOINT '	TORIQUE, 18X3						
•			1986.	10.10	E		C6				



Right crankcase cover

Couverele de carter moteur droit

Rechter kurbelgehäusedeckei



B	K	J	3	-	3
---	---	---	---	---	---

		DI* de		N'de requis			
ltem dentretien	T. D. R.	N'de N'de pièce réf.	Description	N°d Turssaf	e sórie	Code de	zone
		16 92000-06012-0A	BOULON HEX., 6X12				
		17 93500-05012-0A 18 94101-06000	VIS A TETE CYLINDRIQUE RONDELLE PLATE, 6MM.				
•		18 94101-06000 19 94111-05000	RONDELLE ELASTIQUE, 51		1		
	:	20 94251-04000	GOUPILLE DE BLOCAGE,				
		21 94301-08140	GOUJON D'ASSEMBLAGE,				
		22 94305-30102	GOUPILLE DE RESSORT,				
		23 94510-10000	BOULON DE BRIDE, 6X25				
		24 96000-06025-00 25 96000-06035-00	BOULON DE BRIDE, 6X35				
		23 96000-08033-00	BOOKIN DE BRIDE, GY33				
		26 96000-06050-00	BOULON DE BRIDE, 6X50	1			
				<b>.</b> . d			
	1						
				•			
		1					
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		1986.	10.10 E	<b>c7</b>			

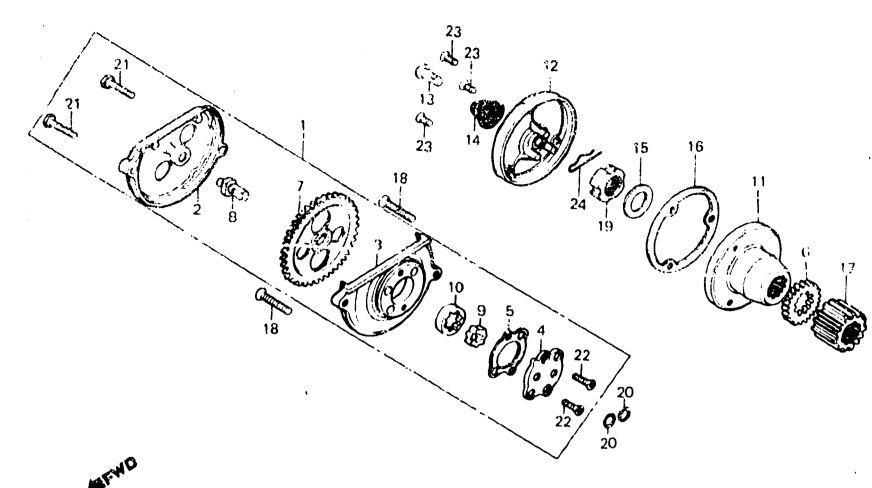
C 8

# E - 6

Oil pump.Oil filter

Pompe à huile Filtre à huile

Olpumpe · Olfilter



					N'a	e regu	i s			•	
ltem dentretien T.I	D.R.	N°de ret		Descrip	tion	TLR250F		série	Code	de zon	8
ENS. POMPE A HUILE	0.7	<b>*</b> 1	15100-KG1-670	ENS. POMPE A	HUILE		<del></del>				
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)		2	15106-330-010	COUVERCLE DE	PIGNON DE POMPE A						
ROTOR COMP. FILTRE A MUILE					HUILE	1					
PIGNON DE COMMANDE PRIMAIRE		3	15111-440-010	CORPS DE POM	PE A HUILE	1					
BOUCHON DE ROTOR DE FILTRE A	0.6	4	15116-107-020	PLAQUE DE PO	MPE A HUILE	1					
HUILE		5	15126-107-020	JOINT DE POR	PE A HUILE	î					
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)											
		* 6	15130-KR9-000	PIGNON DE CO	MMANDE DE POMPE A						
	1				HUILE	1					
		* 7	15131-437-010	PIGNON DE CO	MMANDE DE POMPE A						
					HUILE (37T)	1					
		8	15136-383-000	ARBRE DE PON	MPE A HUILE	1					
		9	15331-399-000	ROTOR INTERI	EUR DE POMPE A						
					HUILE (YAMADA)	1					
		10	15332-399-000	ROTOR EXTERI	EUR DE POMPE A						
					HUILE (YAMADA)	1					
		11	15430-440-030	ROTOR COMP.	FILTRE A HUILE	1					
		12	15436-107-000	BOUCHON DE F	ROTOR DE FILTRE A						
					HUILE	1					
		13	15441-107-000	PASSAGE HUIL	.E	1					
		14	15446-107-000	RESSORT DE P	PASSAGE HUILE	1					
		15	15451-107-000	RONDELLE D'I	INSTALLATION DE						
				ROTO	R DE FILTRO A HUILE	1					
		16	15459-107-000	JOINT DE BOL	JCHON DE RUTOR						
					FILTRE A HUILE	1					
		<b>* 17</b>	23121-KR9-000	PIGNON DE CO	MMANDE PRIMAIRE						
			1086	.10.10	Ε	c8 ·					

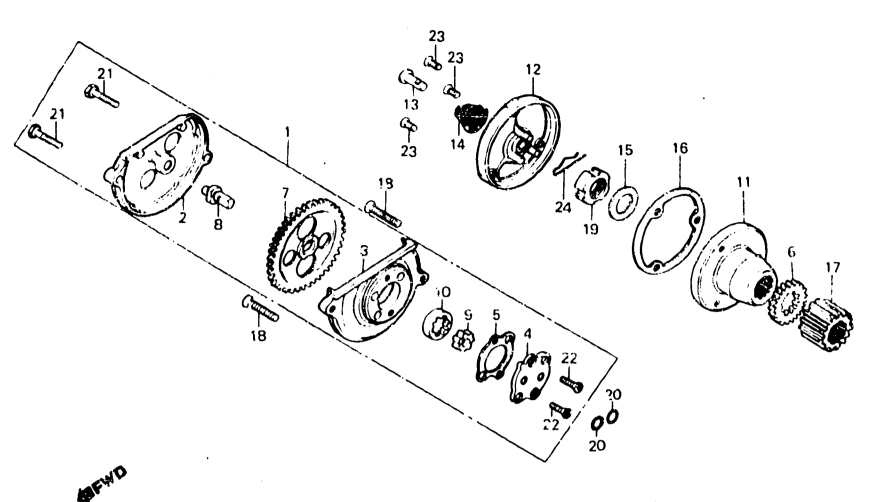


# E-6

Oil pump.Oil filter

Pompe à huile Filtre à huile

Olpumpe • Olfilter

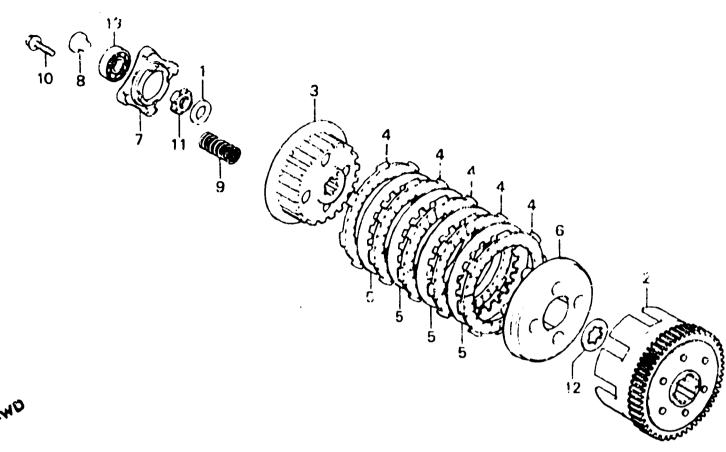


ltem dentret an	T.D.R.	N'de N'de pièce réf.	Description	N'de requis N'de séri TLR150F	e Code de zone
		18 90101-440-000 19 90231-200-010 20 91304-107-000	VIS A TETE PLATE, 6x30. ECROU BLOCAGE, 16MM JOINT TORIQUE, 9.4X2.4.		
		22 93600-04012-1A	BOULON HEX., 5x20 VIS A TETE PLATE, 4x12. VIS A TETE OVALE, 5x12. GOUPILLE DE BLOCAGE, 8M	2 3	
					,
			·		
			.10.10 E	C9	

Clutch

Embrayage

Kupplurig



MENU

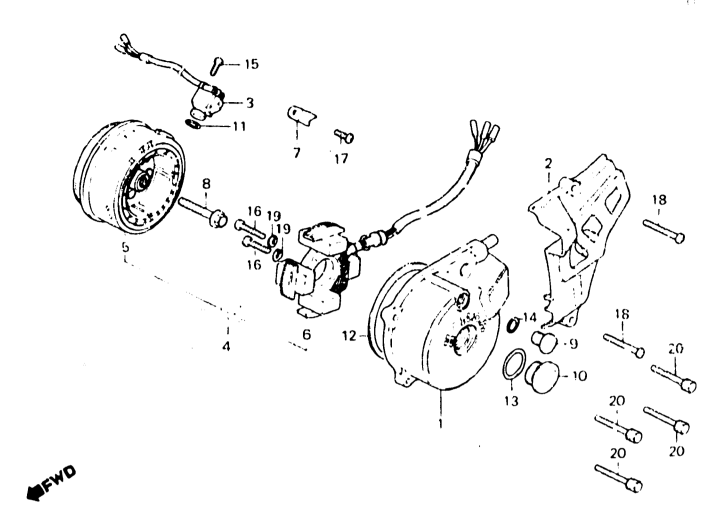
Item dentretien T.D.	R. Nde	Nde pièce	Description	Nde req TiRttoF	N'de série	Code de zone
VOLANT COMP. EMBRAYAGE O	.8 1	15451-107-000	RONDELLE D'INSTALLATION		Bassan, der all fallet filter and all property and the second of the second second second second second second	
CENTRAGE D'EMBRAYAGE	<b>.</b>		RCTOR DE FILTRO			
DISQUE DE FRICTION D'EMBRAYAGE	2	22100-KR9-000	VOLANT COMP. EMBRAYAGE			
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)	3	22121~107~010	CENTRAGE D'EMBRAYAGE	1		
(L'ON APPLIQUE LE MEME F.R.T.	4	22201-KB4-670	DISQUE DE FRICTION D'E	MBRAYAGE 5		
MEME GUAND ON EFFECTUE L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE	5	22311-107-000	PLAQUE D'EMBRAYAGE	4		
PIECE.)	6	22350-107-000	DISQUE DE PRESSION D'E	MBRAYAGE 1		
DISQUE DE PRESSION D'EMBRAYAGE	7	22361-437-000	PLATEAU DE COMMANDE			
PLATEAU DE COMMANDE 0	.7			MBRAYAGE 1		
D'EMBRAYAGE	1	22366-KJ2-000	TIGE DE COMMANDE D'EMB	RAYAGE 1		
RESSORT D'EMBRAYAGE	9	22401-446-770	RESSORT D'EMBRAYAGE	4		
(L'ON APPLIQUE LE MEME F.R.T.	10	90050-357-000	BOULON DE BRIDE SPECIA			
MEME QUAND ON EFFECTUE	1 '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE	11	90231-200-010	ECROU BLOCAGE, 16MM	1		
PIECE.)		90461-107-000	RONDELLE B CANNELEE, 2			
	.6 * 13	91008-KK6-000	ROULEMENT A BILLES RAD			
TIGE DE COMPANDE D'ENDRATAGE O	.0   7   13	71000 1310 000	NOOCE, LETT IN DELECT MIND	16003 1		
				15505		
	i i					
	l					
	ì					
	l					
	i					
	1					
	<b>[</b>					
	1					
	1					
		1986	.10.10 E	<b>C10</b>		

# E-8

Left crankcase cover. Generator

Couvercle de carter moteur gauche · Générateur

Linker kurbelgehäusedeckel. Lichtmaschine



BK	J	2		5	٨	
----	---	---	--	---	---	--

Item dentretien T.D.R.	N'de réf	N'de pièce	Description	า	nequi	série	Code	de	zone
COUVERCLE DE CARTER MOTEUR G 0.3 ENS. GENERATEUR D'IMPULSION COUVERCLE DE CARTER MOTEUR AR. 0.1 G. ENS. GENERATEUR A C.A	1 2 3 * 4 5 * 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11341-KJ2-000 11361-KJ2-000 30300-KJ2-154 31100-KR9-003 31110-KJ2-003 31120-KR9-003 32976-107-000 90023-KR9-000 90084-428-000 90087-428-000 91212-KJ2-000 91302-107-010 91302-567-003 91303-377-C00 93500-05016-0A 93500-05016-0A 93500-06012-0A 93500-06025-0A 94111-05000	VIS A TETE CYLI	RTER MOTEUR G RTER MOTEUR AR. G. D'IMPULSION (TOYO) A C.A CKUSAN) EAU ELECTRIQUE. ION DE ROTOR RATEUR DE C.A 14.8x2.4 CLE DE CARTER MOTEUR G. 27.4x2.4 NDRIQUE, 5x16 NDRIQUE, 5x28 NDRIQUE, 6x12 NDRIQUE, 6x25 QUE, 5MM	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2				
		1986.	.10,10	E	C11				

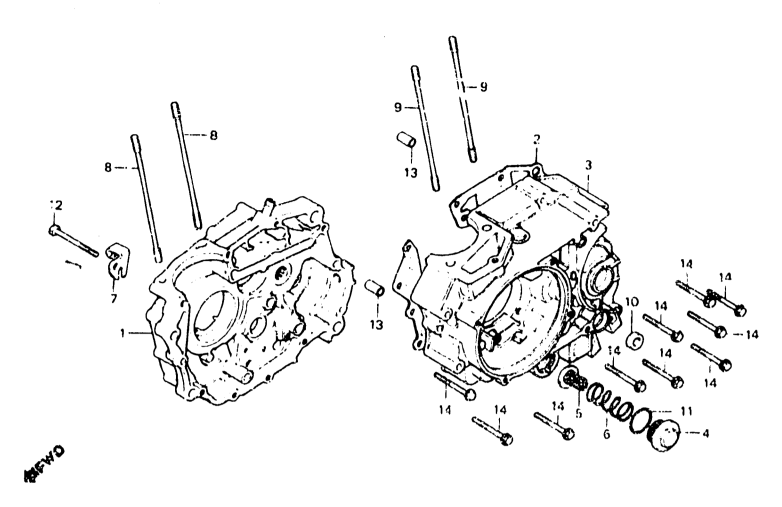
C 12

E - 9

Crankcase

Carter moteur

Kurbelgehäuse



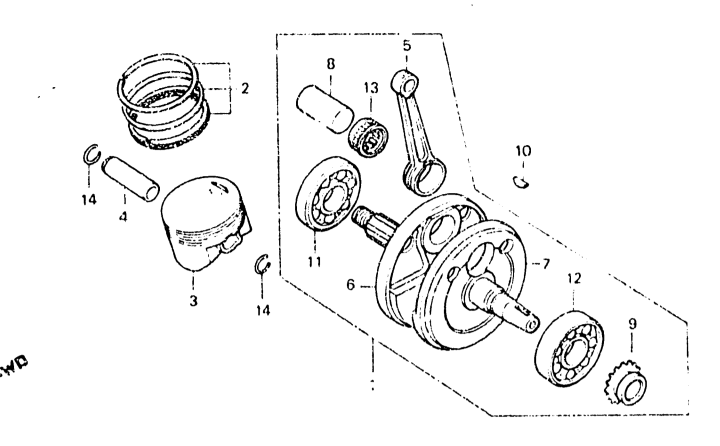
<b>3</b>				N'de re	au la		
Item dontretien T.D.R.	N'de.	N'de pièce	Description	1420 10	N'de série	Ccde de	7000
rem dentifected 1.D.K.	réf.	Mue piece	Desci iption	TLR256F			29118
ARTER MOTEUR COMP. D *3.9	1 1	11100-KR9-000	CARTER MOTEUR COL				
SINT DE CARTER*3.6		11191~KR9~000	JOINT DE CARTER	-			
ARTER MOTEUR COMP. G *4.5		11200-KR9-COO	CARTER MOTEUR COL				
EPINE DE FILTRE A HUILE 0.2		12361-383-000	CHAPEAU DE TROU !				
PIECES RELATIVES Y COMPRISES)		. 2001 000	CHAPEAG DE TROGA	SOUPAPE 1			
UJON A, CYLINDRE*2.7	5	15421-107-000	CREPINE DE FILTRI				
JOUTER 0,1 POUR CHAGUE.)	'	13.121 - 101 - 000	CHEPARE DE TIETRO	A NOILE			
INT D'ETANCHEITE D'HUILE 1.0	6 1	15426-107-000	RESSORT DE CREPI	E DE ETITRE A			
14x28x7	,	13420 101 000	RESSORT DE CREPT	HUILE 1			
1475071	7 7	22838-KR9-000	SUPPORT DE CABLE				
į		20031-427-010	GOUJON A, CYLINDI				
		90032-427-010	GOUJON B, CYLIND				
		91206-286-013	JOINT D'ETANCHEI	·			
	, ,	71200 200 013	DOINT D ETANCHET	14X28X7 1			1
				· IANEONI I			
i	11 9	91303-107-000	JOINT TORIQUE, 3	X3 1			
		92000-06060-0A	BOULON HEX., 6X6				
		94301-10140	GOUJON D'ASSEMBLE	•			
		96000-06050-00					
					·		
		=					
Į.		1986.	10.10	E C12	2		

E-10

Crankshaft Piston

Vilebrequin.Piston

Kurbelwelle · Kolben



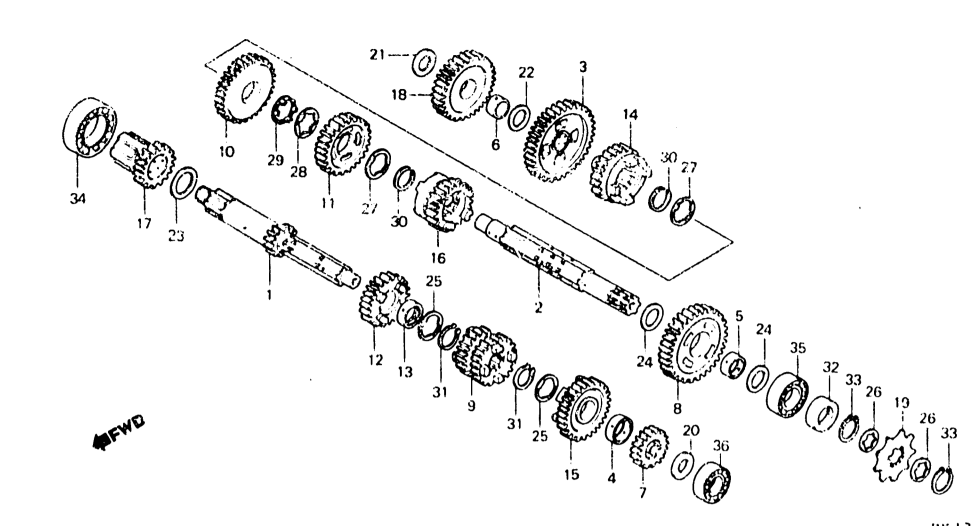
Item dentretien T.D.R.	N'de réi	Nde pièce	Descriptio	1	requ R250F	N'de	sér	ie		Cod	<b>a</b> de	. zo	ne	
VILERREQUIN COMP	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	13000-KR9-000 131A1-KR9-003 13101-KR9-000 13111-KR9-000 13201-KR9-300 13321-KR9-300 13381-446-770 14311-KJ2-300 90741-003-010 91001-440-003 91001-446-771 91003-446-771 91004-446-771 94601-15000	ROULEMENT A BIL ROULEMENT A BIL PALIER A DE TET PALIER B DE TET PALIER C DE TET	PISTON (STD.).  PISTON (STD.).  NIVELLE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dur	0 001 • 0 001 • 0 003	8 0 003 0 001 Blanc 91004 446 771	A 0.001	8 + 0.001 + 0.003 Rouge 91002 446 771 Bieu 91003 446 771	C + 0 003 + 0.00% Plane 9 1002 446 771	0.005 + 0.007 + 0.007 Rouge 91002 446 ;21	huile 0	~8uml F +0 009

### E-11

Transmission

Transmission

Getriebe



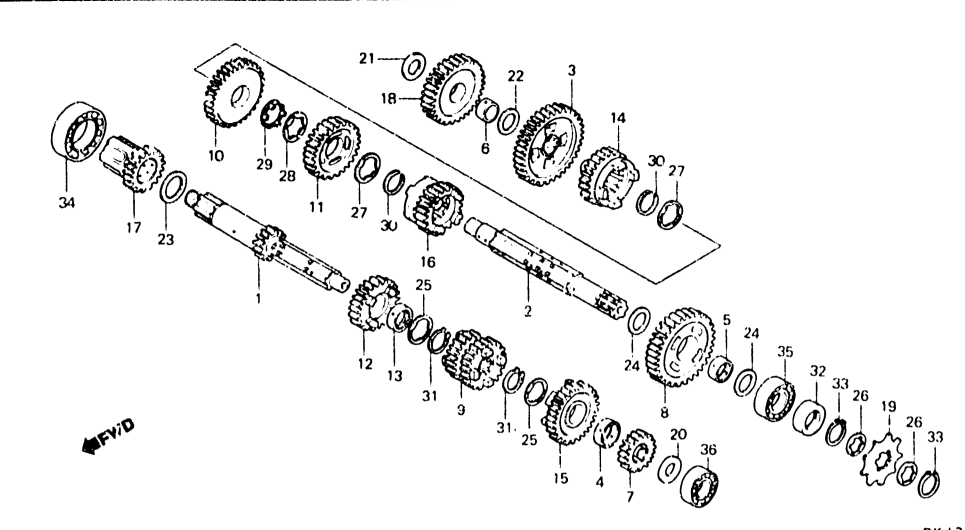
BKJ2-43

	<b>N</b> 1	r	rde requis	
!tem dentretien T.D.R.	N'de pièca réf. N'de pièca	Description	N'de série TLR150F	Code de zone
RBRE PRINCIPAL COMP K3.8	1 23210-KR9-000	ARBRE PRINCIPAL COMP	. 1	
PIECES RELATIVES Y COMPRISES)	2 23221-KR9-000	ARBRE DE RENVOI DE		
RBRE DE RENVOI DE		TRANSMISSIC	N 1	
TRANSMISSION	3 23420-KR9-000	PIGNON DE PREMIERE COMP.		
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)		D'ARBRE DE RENVOI (351	·) 1	
QUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE	4 23431-KA2-000	BAGUE, 20MM	. 1	
COMPLETE LST REALISE, LE F.R.T. EST DE 4,0)	5 23431-437-000	BAGUE, 20MM	. 1	
PIGNON DE COMMANDE 0.2	6 23431-439-000	COLLIER DE PIGNON FOU		
Figure DE COLEMANDE		DEMARREL	IR 1	
	7 23441-446-770	PIGNON DEUXIEME D'ARBRE	•	
	25000	PRINCIPAL (17)	·) 1	
	8 23451-KR9-000	PIGNON DEUXIEME D'ARBRE DE	•	
	1 0 25451 1111 000	RENVOI (331	r) 1	
	9 23461-KR9-000	PIGNON TROISIEME ET QUATRIEME		
	1	ARBRE DE RENVOI (22T/201		
	10 23471-KR9-000	PIGNON TROISIEME D'ARBRE DE		
	10 25411 KK7 1705	RENVOI (30)	7) 1	
	11 23491-KR9-000	PIGNON QUATRIEME D'ARBRE DE		
		RENVOI (27)	r) 1	
	* 12 23501-KA2-000	PIGNON CINQUIEME D'ARBRE		
	i	PRINCIPAL (26)	r) 1	
	13 23502-KA2-000	BAGUE, 20MM		
	14 23511-KR9-000	PIGNON CINQUIEME D'ARBRE DE		
		RENVOI (24°	r) 1	
	* 15 23512-KA2-000	PIGNON PRINCIPAL D'ARBRE		
		PRINCIPAL (28	r) 1	
	1986	5.10.10 F	C14	

Transmission

Transmission

Getriebe



	NI ala			Nde	• requis	•		
Item dentretien T.	. D. R.	N'de pièce	Description	)	1	ľde sárie	Code d	e zone
	ГӨ	Τ.		1	ILR2>0F			
	16	23513-KR9-000	PIGNON PRINCIPAL	D'ARBRE DE	-		1	
		•		RENVOI (22T)	1			
	<b> </b> * 17	23520-KR9-000	PIGNON COMP. DE	MARREUR	?			
	18	23531-437-310	PIGNON FOU SEUL	DE DEMARREUR				
				(28T)	1			
	19	23801-KR9-000	PIGNON DE COMMAI	NDE (9T)	1			
	20	90451-107-000	RONDELLE DE BUTI	E, 15MM	1			
								•
	21	90451-365-000	RONDELLE DE BUT	EE, 15MM	1			
	22	90452-437-000	RONDELLE DE BUT	EE, 16.5MM	1		•	
	23	90453-107-000	RONDELLE A DE BI	JTEE, 20MM	1			
	24	90454-107-000	RONDELLE DE BUT!	EE, 20MM	2			
	25	90456-KA2-000	RONDELLE CANNEL	EE A 20MM	2			
	26	90461-444-000	RONDELLE CANNEL	EE, 20MM	2			
	27	90463-437-000	RONDELLE CANNEL					
	28	90464-360-000	RONDELLE DE CAN	·				
			TROISIEME D'	ARBRE DE RENVOI	1			
	29	90465-360-000	RONDELLE BLOCAG	E	1			
	30	90601-437-000	CIRCLIP EXTERIE	JR, 22MM	2			•
	31	90605-200-000	BAGUES DE SERRA	GE, 20MM	2			
	32	91204-965-015	JOINT D'ETANCHE					
	1			20x34x6	1			
	33	94510-20000	CIRCLIP EXTERIE					
	* 34	96100-60063-00		•	-			
				6003	. 1			
	<b>\</b>							
		1986	.10.10	E	C15			

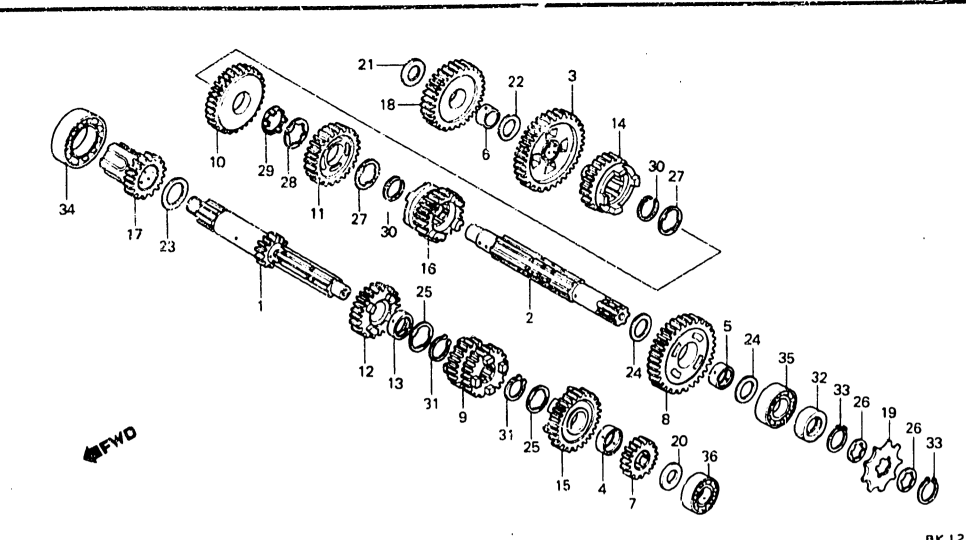
C 16

E-11

Transmission

Transmission

Getriebe



			V.		BKJ2-
Item dentretien T.D.R.	N'de N'de pièce réf.	Description		requis N'de série R250F	Code de zone
	35 96100-62040-00	ROULEMENT A BILLES	RADIAL, 6204	1	
	36 96140-62020-10	ROULEMENT A BILLES	RADIAL, 6202U	1	
				•	
	1084	.10.10 E		C16	

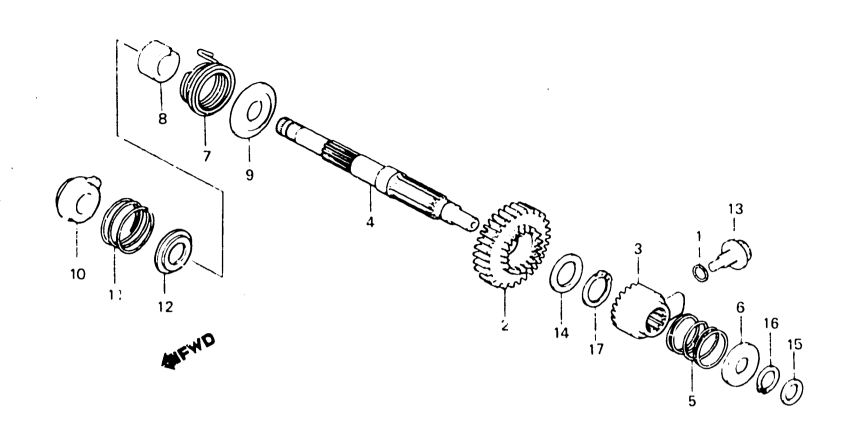
D 1

### E - 1 2

Kick starter spindle

Broche de kick de démarrage

Kickstarterspindel



	N 'do		N'de requis	
Item dentretien T.D.R.	N'de pièce r'f.	Description	N'de série TLR250F	Code do zone
ROCHE DE KICK DE DEMARRAGE *3.8	1 16997-357-003	JOINT TORIQUE, 11.8X2.4	1	
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)	2 28211-437-000	PIGNON DE KICK DE DEMARRA	GE 1	
CAME D'ARBRE DE KICK 0.6	3 28221-437-000	ROCHET DE KICK DE DEMARRA	GE 1	
PIECES RELATIVES Y COMPRISES)	4 28251-427-000	BRGCHE DE KICK DE DEMARRA	GE 1	
VI XEGEO IVERITADO VI DOVINIO DE LA CONTRACTION DELA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE	5 28253-KA2-000	RESSORT DE ROCHET DE KICK		
		DEMA	RRAGE 1	
	6 28254-437-000	SIEGE DE RESSORT DE ROCHE	т 1	
	7 28261-437-000	RESSORT DE KICK DE DEMARR		
	8 28262-437-000	COLLIER DE BROCHE DE KICK		
	5 20202 43, 000		RRAGE 1	
	9 28263-437-000	FIXATION DE RESSORT DE	•	
	7 20203 437 000		RREUR 1	
	10 28272-427-000	CAME D'ARBRE DE KICK		
	11 28283-428-000	RESSORT DE REPOSITION DE	CAME. 1	
	12 28284-KG1-000	SIEGE DE RESSORT DE REPOS		
	12 20204 101 000		CAME 1	
	13 90004-KJ2-000	BOULON DE ROCHET DE KICK.		
	14 90453-107-000	NONDELLE A DE BUTEE, 20MM		
į	15 90459-107-000	RONDELLE DE BUTEE, 12MM		
	75 90459-101-000	MONDELLE DE DOILE, IEMI.		
	16 94510-16000	CIRCLIP EXTERIEUR, 16MM	1	
•	17 94510-10000	CIRCLIP EXTERIEUR, 20MM		
	17 74510-20000	CINCLIF EXIENTEURY ZUMM.	••••	
	<b>I</b>			
	4004	5.10.10 E	D1	

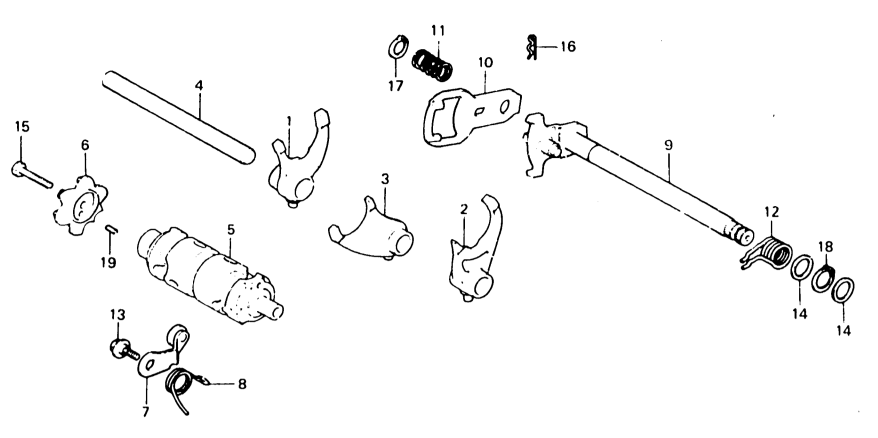
# D 2

# E-13

Shift drum. Shift fork

Tambour de changement de vitesse Fourchette de changement

Schaltwalze·Schaltgabel





BKA2-4

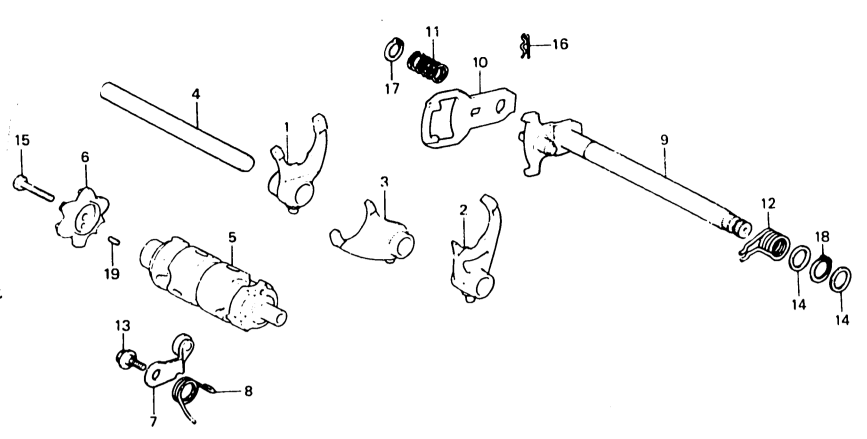
	Nde						•		
Item dentretien T.D.R.	réf	N'de pièce	Description		TLR250F	N'd e	série	Code	de zone
FOURCHETTE, CHANGEMENT DE *3.8 VITESSE	1	24211-KR9-000	FOURCHETTE D. DE CHA	NGEMENT DE VITESSE	1				
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)	2	24221-446-650	FOURCHETTE G. DE CHA						
(L'ON APPLIQUE LE MEME F.R.T. MEME QUAND ON EFFECTUE	3	24231-KR9-000	FOURCHETTE CENTRALE CHANGEMENT	DE					
L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE PIECE.)	4	24241-399-000	ARBRE DE GUIDE DE FO	URCHETTE					
TAMBOUR DE CHANGEMENT DE VITESSE	5	24301-446-650	CHANGEMEN F TAMBOUR DE CHANGEMEI	NT DE					
CAME DE CHANGEMENT VITESSE 0.9 BUTEE COMP. TAMBOUR DE				VITESSE	1				
CHANGEMENT DE VITESSE	_	24411-446-650	CAME DE CHANGEMENT 'BUTEE COMP. TAMBOUR		1		• ;		
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES) BROCHE COMP. CHANGEMENT DE				DE VITESSE					
VITESSE (PIECES RELATIVES Y COMPRISES.)	* 8	24435-KB1-920		CHANGEMENT					
	9	24610-446-650	BROCHE COMP. CHANGE	VITESSE	1				
	10	24621-446-650	PLAQUE DE CHANGEMEN	T DE VITESSE	1				
	11	24631-107-000	RESSORT DE PLAQUE D		. 4				
	12	24651-437-000	RESSORT DE RAPPEL D						
	13	90023-041-000	BOULON DE PIVOT DE						
	14	90451-001-000	TAMBOUR DE CHANGEM RONDELLE DE BUTEE,						
		1986	5.10.10 E		D2				



Shift drum. Shift fork

Tambour de changement de vitesse Fourchette de changement

Schaltwalze·Schaltgabel





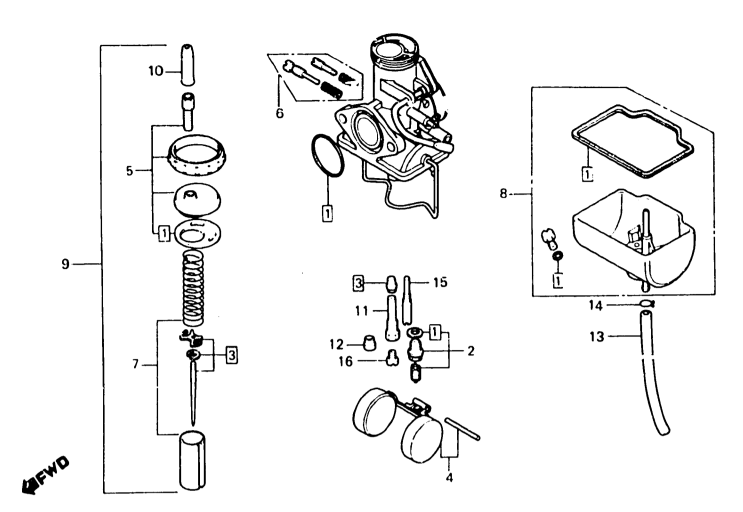
					BKA2-4
ltem dentretien	T. D. R.	N'de N'de pièce réf.	Description	N'de requis N'de série TLR250F	Code de zone
		15 92000-06025-0A	BOULON HEX., 6X25	1	
		16 94251-10000 17 94510-12000 18 94510-14000 19 96220-40100	GOUPILLE DE BLOCAGE, 1 CIRCLIP EXTERIEUR, 12N CIRCLIP EXTERIEUR, 14N ROULEAU, 4X10	M 1 M 1	
				en e	
• •		1986	.10.10 E	<b>D3</b>	



Carburetor

Carburateur

Vergaser



					BKJ2-6
ltem dentretien T.D.R.	Nde Nde pièce réf.	Description	N'de requià N'de TLR::50F	série Cod	de de zone
JEU DE SOUPAPE DE FLOTTEUR O.5 JEU DE FLOTTEUR ENS. CARBURATEUR SUPPORT DE GICLEUR D'AIGUILLES GICLEUR PRINCIPAL, JEU DE AIGUILLES DE GICLIEUR O.6 PARTIE SUPERIEURE O.3 JEU DE PAPILLON DE GAZ	2 16011-302-004 [3] 16012-KJ2-004 4 16013-286-014 5 16014-107-711  6 16016-035-004 7 16022-KJ2-004 8 16023-312-004 * 9 16100-KR9-004 10 16118-166-004  11 16139-107-710 12 16168-169-004 13 95001-35390-40 14 95002-02070 * 15 99103-331-0400	JEU DE JOINTS  JEU DE SOUPAPE DE FLOTT  JEU DE AIGUILLES DE GIO  JEU DE FLOTTEUR  PARTIE SUPERIEURE  JEU DE PAPILLON DE GAZ  JEU CUVE B, FLCTTEUR  ENS. CARBURATEUR  CHAPEAU DE JOINT DE CAR  SUPPORT DE GICLEUR D'A:  SUPPORT DE GICLEUR  TUYAU D'ESSENCE, 3.5X39  PINCE B7 POUR TUBE  GICLEUR PRINCIPAL, #100	TEUR 1 CLIEUR 1 C		
	1986.1	10.10 E	D4		



# **EOP-1**

Gasket kit A

Trousse de joint A

Dichtung satz A

		N'de requis					
item dentretien	T. D. R.	N'de N'de pièce réf.	Description	TLR250F	N'de série	Code de zone	
		* 061A1-KR9-000	TROUSSE DE JOINT A (COMPONENT PARTS)	1			
		* 1 12191-KR9-000 * 2 12208-413-003	JOINT DE CYLINDRE JOINT D'ETANCHEITE DE				
				SOUPAPE 2			
		* 3 12251-KR9-000 * 4 12339-437-003	JOINT DE CULASSE JOINT DE BASE DE GENE	RATEUR			
		<b>*</b> 5 18291-216-000	I JOINT DE TUYAU D'ECHA	MPULSIONS 1 PPEMENT 1			
		* 6 91301-107-000	JOINT TORIQUE, 75X2.5	1			
		* 7 91301-200-000 * 8 91302-200-000	JOINT TORIQUE, 10X1.6 JOINT FORIQUE, 33.5X3				
		<b>*</b> 9 91303-107-000	JOINT TORIQUE, 35X3 JOINT TORIQUE, 13X2.5	2			
		<b>*</b> 10 91335-567-000	JOINT TORTWOLF TORES				
						•	
		1986	.10.10 E	· D5			



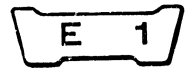
# EOP - 2

Gasket kit B

Trousse de joint B

Dichtung satz B

	l Nrde		N'de requis	0
Item dentretien T.D.R	Nde Nde pièce	Description	N'de série	Code de zone
			TLR250F	
	* 06181-KR9-000	TROUSSE DE JOINT B	1	
		(COMPONENT PARTS)		
	* 1 11191-KR9-000	JOINT DE CARTER		
	<b>*</b> 2 11393-437-000	JOINT DE COUVERCLE DE CAP		
		MOTE	EUR D. 1	
•	<b>*</b> 3 15459-107-000	JOINT DE BOUCHON DE ROTOR	₹	•
		FILTRE A	RUILE 1	
	<b>*</b> 4 16997-357-003	JOINT TORIQUE, 11.8X2.4.	1	
	* 5 91212-KJ2-000	JOINT TORIQUE, 14.8X2.4.	1	
		·		
	* 6 91302-107-010	JOINT DE COUVERCLE DE CAI	RTER	
		. MOTI	EUR G. 1	
	<b>*</b> 7 91302-567-003	JOINT TORIQUE, 27.4X2.4.	1	
	* 8 91303-107-000	JOINT TORIQUE, 35X3		
	<b>*</b> 9 91303-377-000	JOINT TORIQUE, 13.8X2.5.		
	<b>* 10 91304-107-000</b>	JOINT TORIQUE, 9.4X2.4		
	1, 10 7,150, 10, 000			
	<b>* 11 91307-035-000</b>	JOINT TORIQUE, 18X3	1	
	7.55. 655 655			
	1			
	Į.			
	İ			
		•		•
•	1084	.10.10 E	<b>06</b>	

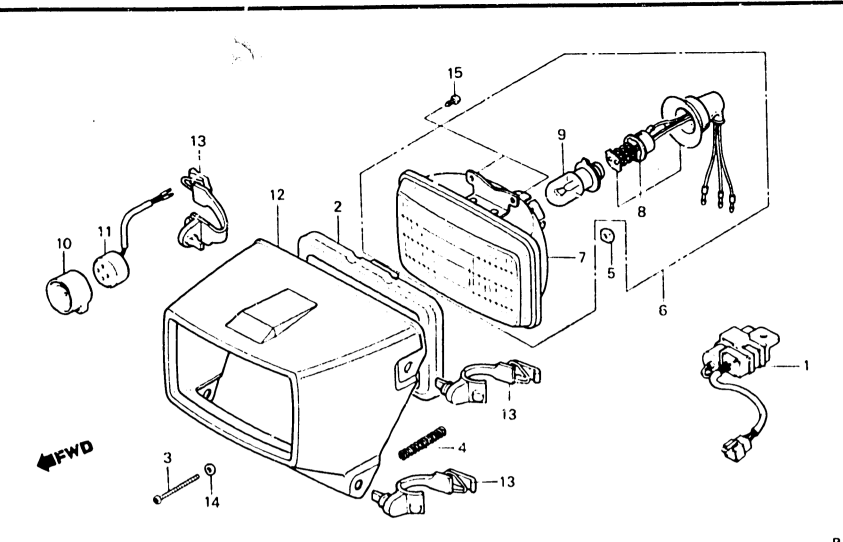


F - 1

Headlight

Phare

Scheinwerfer



BKJ2-37A

•

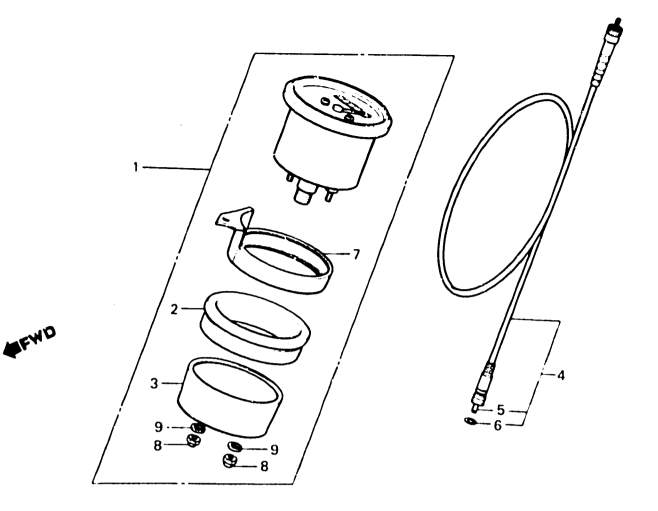


F - 2

Meter

Compteurs

Messer



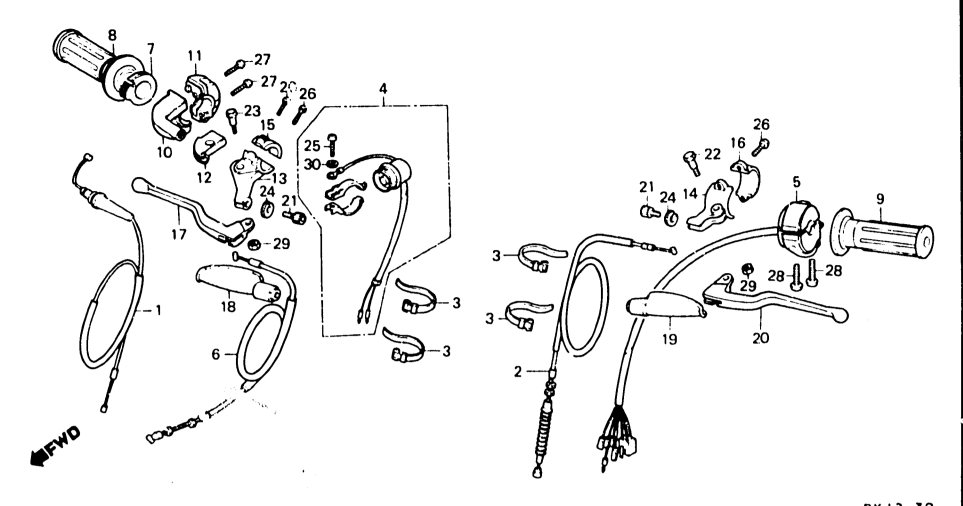
		BKJ2-38A
Item dentretien T.D.R.	N'de requis N'de N'de pièce Description N'de série Code de zone réf.	
ENS. COMPTEUR DE VITESSE 0.1 (PIECES RELATIVES Y COMPRISES) .CABLE COMP. COMPTEUR DE VITESSE .CABLE INTERIEUR	* 1 37200-KR9-000 ENS. COMPTEUR DE VITESSE 1 5000633  ** 2 37202-KR9-000 TAMPON DE COMPTEUR DE VITESSE 1 5000634  ** 3 37203-KR9-000 COUVERCLE	
	1986-10-10 E E2	



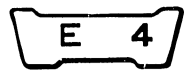
Handle lever · Switch · Cable

Levier de poignée· Interrupteur·Câble

Lonkstangenhebel · Schalter · Kabel



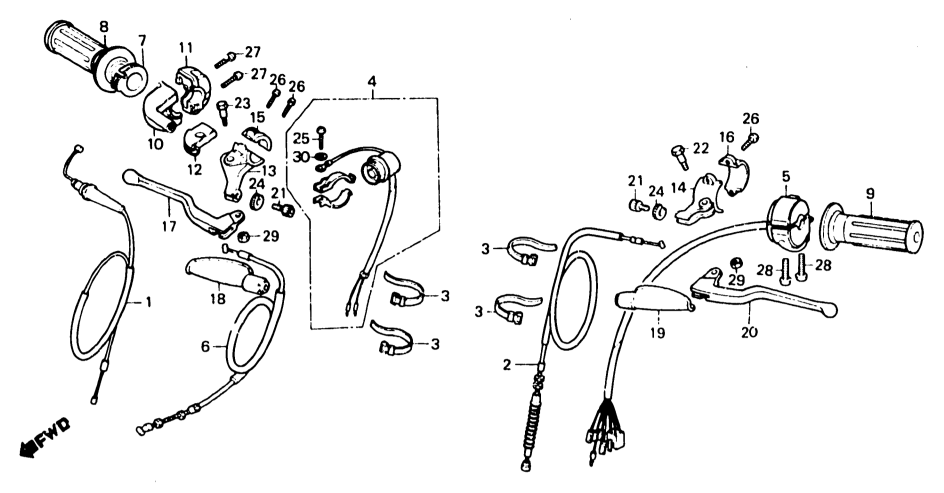
				BKJ2-39
Item dentretien T.D.R.	N'de N'de pièce	Description	Mde requis N'de série	Code de zone
			TLKZEOF	
CABLE COMP. ACCELERATEUR 0.3	1 17910-KJ2-000	CABLE COMP. ACCELERATEUR		
CABLE COMP. EMBRAYAGE 0.2	2 22870-KJ2-000	CABLE COMP. EMBRAYAGE		•
ENS. CONTACTEUR D'ARRET	3 32161-404-000	BANDE B1 DE CABLE		
CABLE COMP. DE FREIN AV.	4 35130-KR9-000	ENS. CONTACTEUR D'ARRET.		
TUYAU DE POIGNEE DE GAZ	5 35150-KR9-003	ENS. INTERRUPTEUR D'ECLA		
BOITIER D'ACCELERATEUR SUPERIEUR		ET DE CODE	-PHARE 1	
ENS. INTERRUPTEUR D'ECLAIRAGE. 0.4	* 6 45450-KR9-000	CABLE COMP. DE FREIN AV.	1	
ET DE CODE-PHARE	7 53141-376-000	TUYAU DE POIGNEE DE GAZ.	1	
POIGNEE D 0.1	8 53165-YB2-000	POIGNEE D	1	
POIGNEE G.	9 53166-KB2-000	POIGNEE G	1	
SUPPORT DE LEVIER DE GUIDON D.	10 53167-KA2-000	BOITIER D'ACCELERATEUR		
SUPPORT DE LEVIER DE GUIDON G.			ERIEUR 1	
LEVIER DE GUIDON D.				
LEVIER DE GUIDON G.	11 53168-KA2-000	BOITIER D'ACCELERATEUR		
CEATER DE GOLDON G.			ERIEUR 1	
	12 53169-KA2-000	COULISSEAU DE COMMANDE D		
	13 53171-KA3-710	SUPPORT DE LEVIER DE GUI		
	14 53172-429-770	SUPPORT DE LEVIER DE GUI		
	15 53173-KA3-710	SUPPORT DE CONSOILE DE LE		
	16 53173-376-000	SUPPORT DE CONSOLE DE LE	VIER 1	
	17 53175-KF0-000	LEVIER DE GUIDON D	1	
	<b>*</b> 18 53176-430-010	COUVERCLE DE LEVIER DE G	UIDON	
			D. 1	
	19 53177-430-000	COUVERCLE DE LEVIER DE G	UIDON	
			G. 1	
	20 53178-KF0-000	LEVIER DE GUIDON G	1	
	1986	.10.10 E	<b>E3</b>	



Handle lever · Switch · Cable

Levier de poignée· Interrupteur·Câble

Lenkstangenhebel • Schalter • Kabel

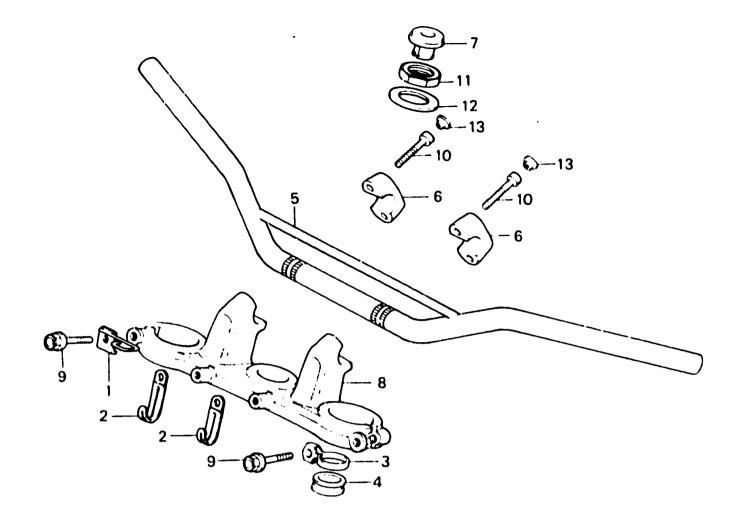


Item dentretien T.D.R.	N'de, réf	. N'de	pièce	Description	on	TLR254F	N'de	série	Code	d e	zone	
			KA4-710 KA3-710	BOULON DE REGL BOULON DE PIVO	AGE DE CABLE T DE LEVIER POIGNEE							
	<b>*</b> 23	90113-	429-770	BOULON DE PIVO	T DE LEVIER POIGNEE	1						
			KA4-700 04012-1A		ION							
	27 *	93500- 93500-	05016-0G 05020-0G 05016-0B 05032-0G	VIS A TETE CYL	INDRIQUE, 5X16 INDRIQUE, 5X20 INDRIQUE, 5X16 INDRIQUE, 5X32	2	5001260					
	29	94050- 94111-	-06000	ECROU DE BRIDE	IQUE, 4MM	2						
								•				
					•							
												•
			1986.		E	<b>E4</b>						

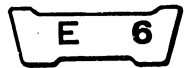


Handle pipe · Top bridge
Guidon · Haut de fourche
Lenkrohr · Obere Brücke





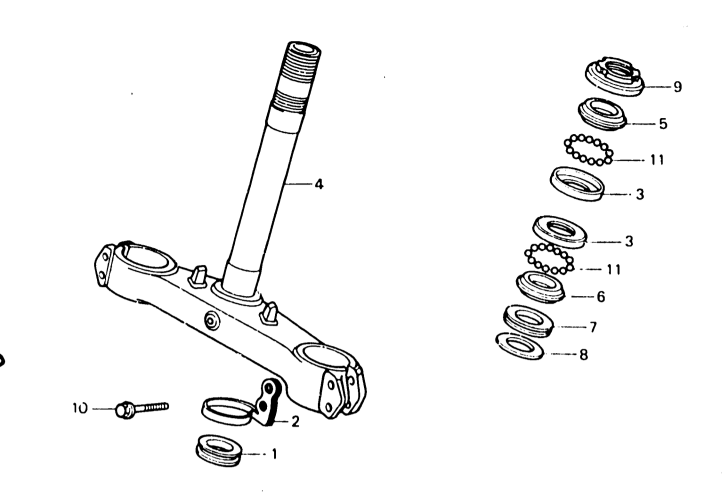
Item dentretien T.D.R.	N'de N'de pièce réf.	Description	N'de requis N'de série TLR256F	Code de zone
TUYAU DE GUIDON DE DIRECTION 0.4 .HAUT DE FOURCHE	1 22875-KJ2-000 * 2 32170-443-850 3 45466-329-000 4 45469-KJ2-000 5 53100-KJ2-000 6 53131-371-000 7 53208-MC4-000 8 53230-KJ2-000 9 90103-KF0-000 10 90185-371-000 11 90304-KA2-000 12 90503-428-900 13 91456-371-770	GUIDE COMP. CABLE D'EME AGRAFE DE FAISCEAU ELEC GUIDE DE CABLE INTERIEU GUIDE SUPERIEUR DE CABL  TUYAU DE GUIDON DE DIRE SUPPORT SUPERIEUR DE TU BOUCHON DE TIGE DE DIRE HAUT DE FOURCHE	RAYAGE. 1 CTRIQUE. 2 DR 1 DE DE FREIN 1 CCTION. 1 DBE GUIDON 2 CCTION. 1 DECTION. 1	



Steering stem

Tige de direction

Steuerkopfschaft



BKJ2-8

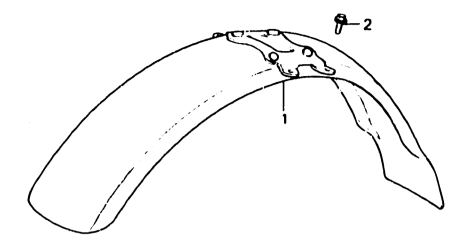
		N'de requis
Item dentretien T.D.R	N'de N'de pièce	e Description Nde série Code de zone
BAGUE DE BILLE SUPERIEURE 0.8  DIRECTION  (L'ON APPLIQUE LE MEME F.R.T.  MEME QUAND ON EFFECTUE	1 45465-329-000 2 45468-KB9-700 3 50301-268-010	O GUIDE INFERIEUR DE CABLE DE . FREIN 1
L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE PIECE.) .BAGUE DE CONE INFERIEURE DIRECTION	4 53200-KJ2-000 5 53211-268-010	
TIGE COMP. DIRECTION 1.6  BAGUE DE CONE SUPERIEURE 0.4  DIRECTION  ECROU COMP. SUPERIEUR DE TETE		O BAGUE DE CONE INFERIEURE DIRECTION 1
DIRECTION	8 53215··200-000 9 53220-286-000	DIRECTION 1 O RONDELLE DE CACHE-POUSSIERE TETE DE DIRECTION 1
	10 90131-MG3-000	DIRECTION 1
	11 96211-08000	DILLE V NOILLY NO (1/4) DU
	4004	86.10.10 E E6
76	1986	86.10.10 E E6



Front fender

Garde-boue avant

Vorderer kotflügel



EFWO

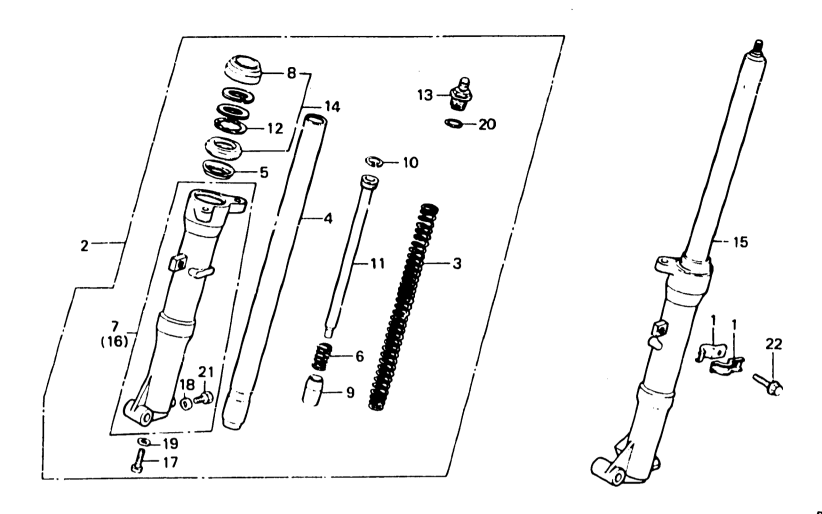
ltem	ďenti	retie	n	T.D.R	N'de réf	N'de	pièce	Descr	iption		N'de re	N'd e	série	Code	de	zone
ARDE-BOUE	COMP.	AV	• • • •	0.1	1 2	61100- 96000-	KR9-000ZA ·06012-00	GARDE-BOUE BOULON DE	COMP. BRIDE,	AV. *R-119 6X12	* 1	<u> </u>				,
							1986.	10.10		E	E <b>7</b>					



Front fork

Fourche avant

Vordergebel





BKJ2-9B

ltem dentretien T.I	D.R. N	'de N'de pièce éf.	Description	N'd⊕ r⊕q TLR250F	N'de sé	rie	Code	de zone	
ENS. FOURCHE AV	0.4	1 45461-KB9-000	AGRAFE DE FREIN A	V 2					
(AJOUTER D.1 POUR CHAQUE.)	}	2 51400-KR9-G03	ENS. FOURCHE AV.	D 1					
	0.2	3 51401-KR9-003	RESSORT D'AMORTIS	SEUR AV 2					
BOULON COMP. FOURCHE AV.	1	4 51410-KR9-003	TUYAU COMP. FOURC	HE AV 2					
	0.7	5 51412-422-003	ANNEAU DE REFOULE	MENT 2					
IEU DE JOINT DE FOURCHE AV.	1	6 51416-461-003	RESSORT DE REBOND						
(AJOUTER 0,4 POUR CHAQUE.)		7 51420-KR9-003	BOITIER COMP. INF	ERTEUR D 1					
BOITIER COMP. INFERIEUR	0.8	8 51425-GM7-641	CACHE-POUSSIERE,	35MM 2					
(AJOUTER 0,5 POUR CHAQUE.)		9 51432-KE1-003	PIECE DE RETENUE	D'HUILE 2					
SOUPAPE COMP. AIR	0.1	10 51437-461-003	BAGUE DE PISTON	2					
		11 51440-KR9-003	TUYAU DE SIEGE						
	'	12 51447-KL4-951	ANNEAU DE BUTEE D						
	ì			HEITE D'HUILE 2		•			
•	l '	13 51450-964-671	BOULON COMP. FOUR						
	, , ,	14 51490-KR9-305	JEU DE JOINT DE F						
		15 51500-KR9-003	ENS. FOURCHE AV.	G 1					
		16 51520-KR9-003	BOITIER COMP. INF	ERIEUR G 1					
	'	17 90116-383-721	BOULON DE DOUILLE	, 8MM (SHOWA) 2					
		18 90543-273-000	JOINT ETANCHEITE,	VIDANGE					
	1			FOURCHE AV. 2					
	,	19 90544-283-000	RONDELLE SPECIALE	, 8MM 2					
		20 91356-428-003	JOINT TORIQUE, 25	.7x28 2					
	*		BOULON HEX., 6X8.	<del></del>	•				
	] ;	22 96000-06016-00	BOULON DE BRIDE,	6x16 1					
		1986.	10.10	E E8					

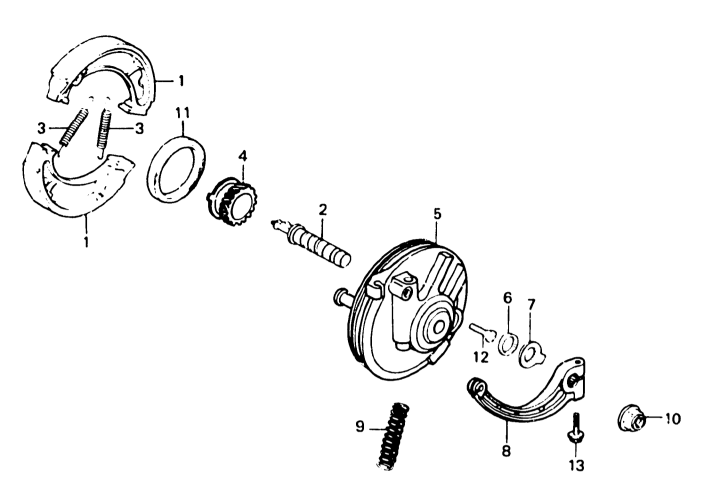


Front brake panel

Plateau de frein avant

Vorderradbremsankerplatte



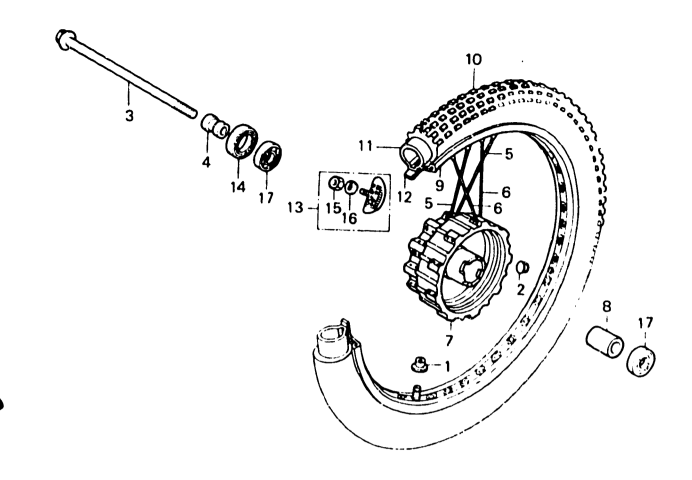


item dentretien T	r. D. R.	N'de ⊬éf	N'de pièce	Description	N°de re TLP2}aF	N'd e	série	Code de zoi	n e
GARNITURE COMP., FREIN	0.4	1	43120-KB9-015	GARNITURE COMP. FRE	IN 2				
(L'ON APPLIQUE LE MEME F.R.T.		<b>*</b> 2	43141-KJ2-000	CAME DE FREIN AR	1				
MEME QUAND ON EFFECTUE		3	43151-110-000	RESSORT DE MACHOIRES	DE FREIN. 2				
L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE		4	44804-KR9-003	PIGNON DE COMPTEUR I	E VITESSE. 1				
PIECE.)		5	45010-KR9-305	PANNEAU COMP. AUXIL	AIRE DE				
PANNEAU COMP. AUXILIAIRE DE FREIN AV.					FREIN AV. 1				
PIECES RELATIVES Y COMPRISES)		6	45134-KB7-005	CACHE-POUSSIERE DE	AME DE				
IGNON DE COMPTEUR DE VITESSE.					FREIN 1				
RAS DE FREIN AV		7	45145-KK0-000	INDICATEUR FREIN AV	1				
		8	45410-KR9-000	BRAS DE FREIN AV	1				
		9	45454-360-010	RESSORT, CABLE FREI	1 AV 1				
		10	90306-KF0-003	ECROU DE BRIDE, 12M	1 1		•		
		11	91251-121-003	JOINT D'ETANCHEITE					
			04054 7/4 005		47x60x7 1				
		ł	91251-361-005	JOINT D'ETANCHEITE	-				
			07700 05000 04	A TETE AVALE 5:	47x60x7 1				
		* 12	93700-05020-0A						
		13	96000-06028-00	BOULON DE BRIDE, 6X	28 1				<i>"</i>
		1							-
		ŀ							
		ì	1986.	10.10 E	E9				

Front wheel

Roue avant

Vorderrad



							BKJ2-11
Item dentretien T.D	D. R.	The Node pièce	Description	N'de requ TLR250F	is Nde série	Code de	zone
AXE DE ROUE AV	0.2	1 42714-KA3-710	CHAPEAU DE SOUPAPE	1			
MOYEU COMP. DE ROUE AV	2.6	2 42717-310-000	CHAPEAU DE TROU DE JA	NTE 1			
COLLIER DE ECARTEMENT D'AXE	0.4	3 44301-KJ2-000	AXE DE ROUE AV				
AV.	1	4 44311-GC4-700	COLLIER LATERAL DE RO	JE AV 1			
ROULEMENT A BII.LES RADIAL, 6201U		5 446A0-KR9-000	JEU DE RAYON A AV	18			
(AJOUTER 0,1 POUR CHAQUE.)		6 446B0-KR9-000	JEU DE RAYON B AV	18			
	2.3	7 44601-KR9-000	MOYEU COMP. DE ROUE A	V 1			
	0.9	8 44620-GC4-700	COLLIER DE ECARTEMENT	D'AXE			
TUBE				AV. 1			
1002		9 447U1-KJ2-003	JANTE DE ROUE AV. (1.	40x21) 1			
		10 44711-KR9-008	PNEU AV. (MICHELIN)				
		11 44712-KR9-008	TUBE	1			
		12 44713-KR9-008	BANDE DE JANTE	1			
	i	13 44715-KR9-000	BUTEE DE BAGUETTE (1.	40) 1			
	i	14 90745-GC4-701	CACHE-POUSSIERE, 32X2	1X5 1			
		90745-GC4-702	CACHE-POUSSIERE, 32X2				
		15 94001-08000-0s	ECROU HEX. 8MM				
		16 94111-08000	RONDELLE ELASTIQUE, 8	MM 1			
		17 96140-62010-10	ROULEMENT A BILLES RA	DIAL,			
				6201U 2			
		1986.	10.10 E	E10			

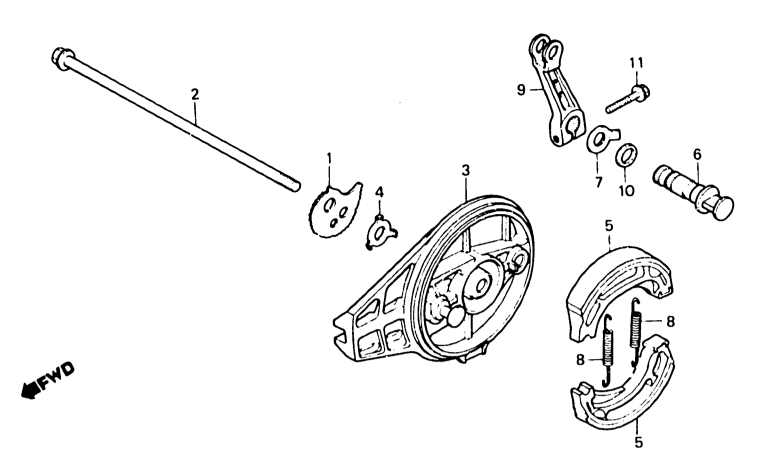
# E 11

### F - 10

Rear brake panel

Plateau de frein arrière

Hinterradbremsankerplatte



		-												BKJ2-12
	7		Nda	<b>B</b> 124 a	n: 3.5.5	Description		de rec	-	série	Code	4.6	7006	
	ltem dentretion T	.D.R.	réf	. 14 0 6	pièce	Description	711	TLR250F	14 4 8	36116	Ooue (	- 0	20110	
PL (P GA	E DE ROUE ARATEAU COMP. FREIN ARIECES RELATIVES Y COMPRISES) RNITURE COMP., FREIN AS DE FREIN AR	0.5	* 3 4 5	42301- 43100- 43104- 43120- 43141-	KR9-000 KR9-000 KR9-000 KE1-000 KB9-015 KB9-000	AXE DE ROUE AR PLATFAU COMP. RONDELLE DE PL GARNITURE COMP CAME DE FREIN	FREIN ARATEAU DE FREIN ARARFREINARFREIN	1 1 2 1		- 5000061				
			* 8 9	49145- 43151- 43410-	-KB7-000 -110-000 -KR9-000 -KB7-005	INDICATEUR FRE RESSORT DE MAC	IN AV Hoires de Frein Ar	1 2 1	5000062	=				
		!	* 11	96000-	-06025-00	BOULON DE BRID	E, 6X25	. 1						
					1986.	10 10	E	E11						

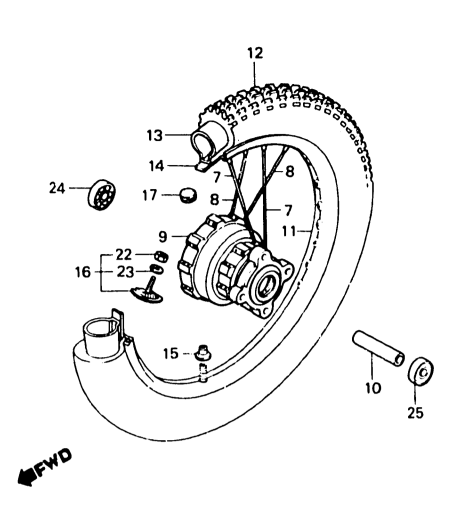


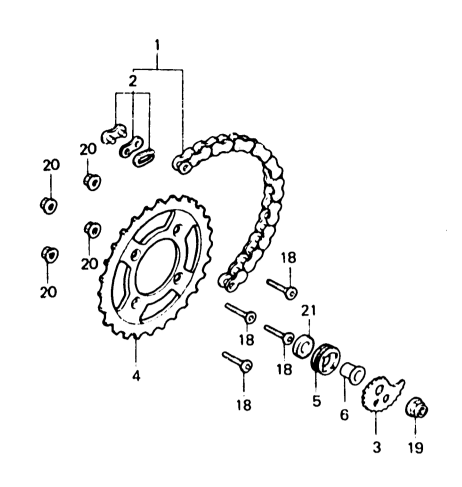
#### F - 1 1

Rear wheel

Roue arrière

Hinterrad





BKJ	2 - 4 0
-----	---------

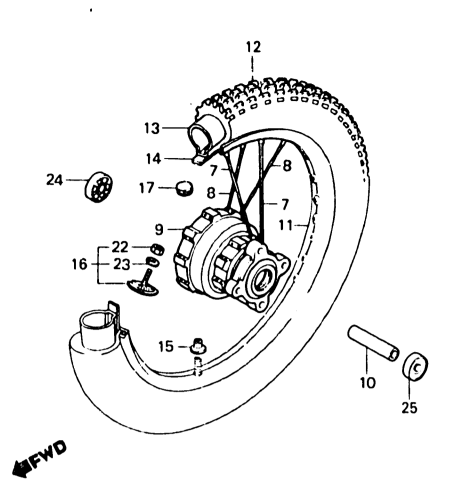
	N'de	<b>.</b>	D ' '	Nd	e requ			Code d	
Item dentretien T.D.R.	ré	N'de pièce	Description		TLR250F	14.0.6	série	C049 4	e 2011e
CHAINE DE COMMANDE 0.2	* 1	40530-KR9-003	CHAINE DE COMMAN	DE					
PIGNON MENE FINAL 0.5				(520DS 4-92RJ)	1				
FIXATION DE ROULEMENT	<b>*</b>	40530-KR9-005	CHAINE DE COMMAN	DE (520M-92FJ)					
NOYEU COMP. ROUE AP 2.7	1			(TAKASAGO)	1				
COLLIER D'ENTRETOISE D'AXE AR. 0.4	2	40531-KA3-711	JOINT DE CHAINE	DE COMMANDE					
AJOUTER D.1 POUR CHAQUE.)				(DAIDO)	1				
OULEMENT A BILLES RADIAL,	1	40531~KA3-712	JOINT DE CHAINE	DE COMMANDE					
6202U	i i			(TAKASAGO)	1				
(AJOUTER O,1 POUR CHAQUE.)	3	40544-KR9-000	REGLAGE DE CHAIN	E	1				
JANTE DE ROUE AR 2.3	4	41201-KR9-000	PIGNON MENE FINA	_ (39T)	1				
PNEU AR 1.0 TUBE	5	41231-KE1-000	FIXATION DE ROUL	EMENT	1				
1952	6	42312-KR9-000	COLLIER LATERAL	DE ROUE AR	1				
	7	426A0-KR9-000	JEU DE RAYON A A	R	18				
	i		(INSIDE)						
	8	426B0-KR9-000	JEU DE RAYON B A (OUTSIDE)	R	18				
	9	42601-KR9-000	MOYEU COMP. ROUE	AR	1				
	10	42620-KR9-000	COLLIER D'ENTRET	DISE D'AXE AR.	1				
	11	42701-KR9-003	JANTE DE ROUE AR	• • • • • • • • • • • • • •	1				
	12	42711-KR9-008	PNEU AR. (MICHEL	IN)	1				
	13	42712-KR9-008	TUBE		1				
	14	42713-KR9-008	BANDE DE JANTE		1				
	15	42714-KA3-710	CHAPEAU DE SOUPA	PE	1				
			BUTEE DE BAGUETT						
	17	42717-310-000	CHAPEAU DE TROU	DE JANTE	1				
		1986	3.10.10	E	E12				

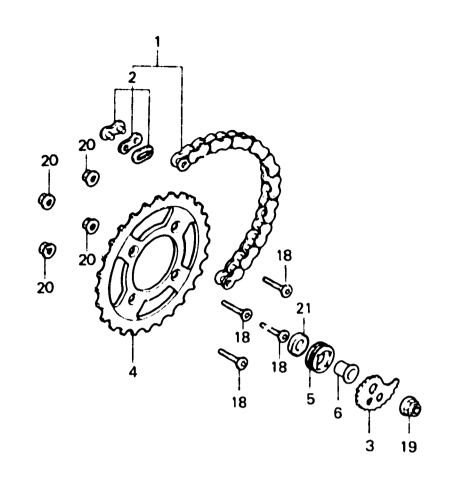


Rear wheel

Roue arrière

Hinterrad





BKJ2-40

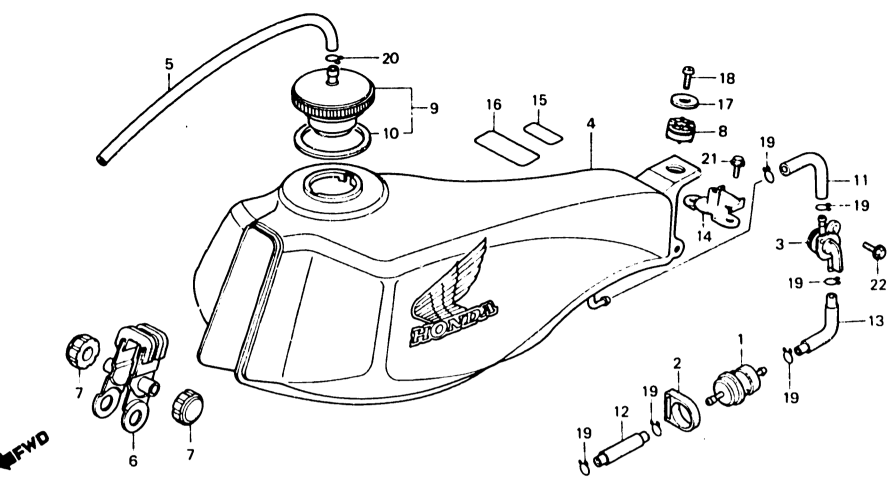
Item dentretien T.D.R.	N'de N'de pièce réf.	Description	Nde requis N'de série TLR250F	Code de zone
	18 90125-KA4-000	VIS A TETE PLATE, 8X31.		
	19 90305-GE8-003	ECROU DE BRIDE, 14MM		
	20 90309-KF0-003	ECROU DE BRIDE, 8MM	4	
	21 91252-KE1-005	JOINT D'ETANCHEITE D'HU		
			23x36x7 1	
	22 94001-08000-0S			•
•	23 94111-08000	RONDELLE ELASTIQUE, 8MM		
}	24 96140-62020-10	ROULEMENT A BILLES RADI		
			6202U 1	
	25 96140-63020-10	ROULEMENT A BILLES RADI		
			6302U 1	
	. ARO1	.10.10 E	E13	



Fuel tank

Réservoir d'essence

Benzintank



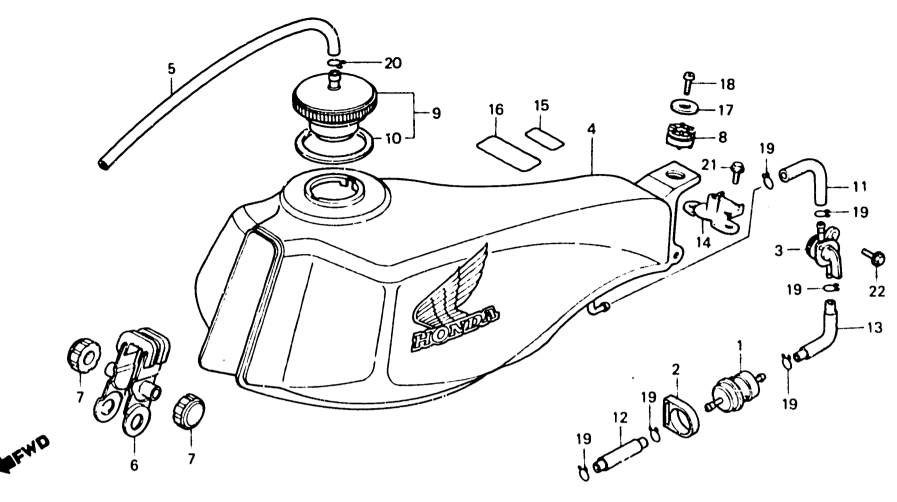
				BKJ2-41
		Nd	requis	
Item dentretien T.D.R.	N'de N'de pièce	Description	N'de série	Code de zone
	réf. Nue prece	T	LR254F	
ILTRE A CREPINE COMP. ESSENCE 0.1	1 16910-GB2-005	FILTRE A CREPINE COMP. ESSENCE	1	
NS. ROBINET DE VIDANGE 0.2	2 16915-GB2-000	SUSPENSION DE DEMARREUR	1	
ESSENCE	3 16960-YA0-005	ENS. ROBINET DE VIDANGE	_	
NS. RESERVOIR AUXILIAIRE 0.3		ESSENCE	1	
ESSENCE	4 17520-KR9-DOOZA	ENS. RESERVOIR AUXILIAIRE		
		ESSENCE #R-119/PB-129#	1	
	<b>*</b> 5 17520-357-000	TUBE DE RESPIRATION DE BOUCHON		
		ESSENCE	1	
	6 17611-KR9-000	SUPPORT DE MONTAGE RESERVOIR		
		D'ESSENCE	1	
	7 17611-437-000	TAMPON AV. DE RESERVOIR	2	
	8 17613-176-000	TAMPON AR. DE RESERVOIR		
		ESSENCE	1	
	9 17620-GM2-000	BOUCHON COMP. REMPLISSAGE		
		ESSENCE	1	
	10 17632-176-770	JOINT DE BOUCHON DE		
		REMPLISSAGE D'ESSENCE	1	
	11 17681-KR9-000	TUYAU A D'ESSENCE	1	
	12 17682-GM8-000	TUYAU D'ESSENCE	1	
	* 13 17682-KR9-000	TUYAU B D'ESSENCE	1	
	* 14 50141-KJ2-000	PLAQUE DE MONTAGE DE RESERVOIR	1	
		ETIQUETTE D'AVERTISSEMENT		
		OPERATEUR **NH-O* (FRENCH)	1	
	16 87560-KB1-620ZA	A PLAQUE D'AVERTISSEMENT MAH-D*		
		(FRENCH)	1	
	1986.	.10.10 E	E14	



Fuel tank

Réservoir d'essence

Benzintank



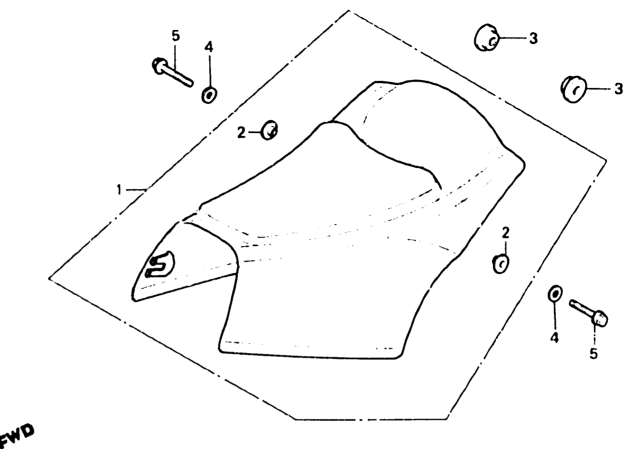
BKJ2-41A N'de requis N'de pièce T. D. R. Description N'de série Code de zone Item dentretion **\* 17** 90136-428-870 RONDELLE DE FIXATION DE RESERVOIR 1 \* 18 93500-06012-0A VIS A TETE CYLINDRIQUE, 6X12.. 1 19 95002-02080 PINCE B8 POUR TUBE..... 6 **\* 20 95002-50000** PINCE C9 POUR TUBE..... \* 21 96000-06010-00 BOULON DE BRIDE, 6X10..... 2 22 96700-06012-00 BOULON DE DOUILLE, 6X12..... 1 1986.10.10 E15



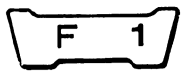
Seat

Siege

Sitz



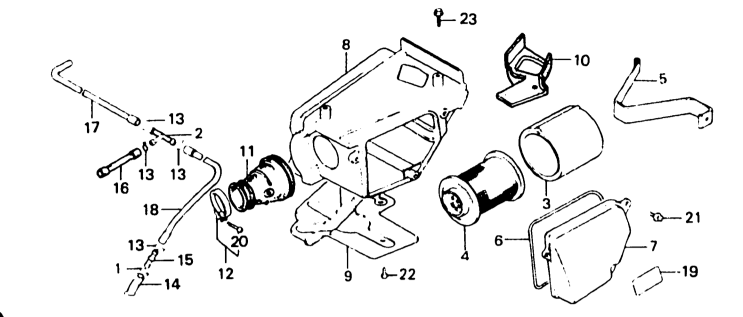
item dentretien T.D.R.	N'de réf	. N'de	pièce	Description		requi:     LR254F	série	Code	d e	zone
EGE DE MONOPLACE COMP 3.1	* 1	77100-	KR9-000ZA	SIEGE DE MONOPLACE		<del></del>				
	l 2	83515-	428-000	COLLIER DE BOITIER						
			376-000	ANNEAU DE COUVERCLE		2				
	* 4			RONDELLE PLATE, 6M						
	* 5	96000-	06016-00	BOULON DE BRIDE, 6)	16	2				
	1							•		
	}									
	i									
•	i									
	i									
						•				
	1									
	1									
	ì									



Air cleamer

Filtre à air

Luftfilter



MEMO

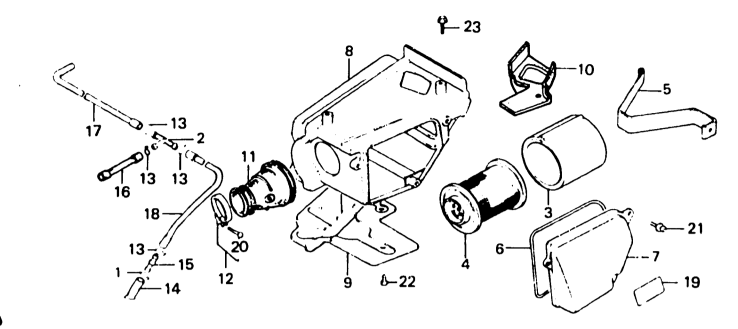
1.	N'de N'de pièce	Description	Nde requis Nde série	Code de zone
Item dentretien T.D.R.	réf.	Des at ibtion	TLR250F	0000 00 20110
LEMENT DE FILTRE A AIR 0.2	1 15772-292-010	AGRAFE DE TUYAU LE RES	SPIRATION 1	
CONDUITE D'ENTREE D'AIR	2 15772-376-000	RACCORD A TROIS VOIES		
SUPPORT D'ELEMENT DE FILTRE A. 0.1		RES	SPIRATION 1	
AIR	5 17211-KJ2-003	ELEMENT DE FILTRE A AL	IR 1	
OITIER COMP. FILTRE A AIR 0.9	4 17212-KJ2-003	SUPPORT D'ELEMENT DE	FILTRE A	
ROTECTEUR DE FILTRE A AIR 0.7			AIR 1	
UBE DE RACCORD FILTRE A AIR. 0.4	5 17215-KJ2-003	RESSORT D'ELEMENT DE	FILTRE A	
ODE DE MACCOMO FIZIME M MEMORO DO C			AIR 1	
	6 17219-KJ2-003	JOINT DE BOITIER D'FIL	TOE A	
	6 17219-KJZ-003	JOINT DE BOTTER D'ET	AIR 1	
	7 47000 410 007	COUNTRY OF FILTRE A		
	7 17220-KJ2-003	COUVERCLE DE FILTRE A		
	8 17230-KJ2-003	BOITIER COMP. FILTRE		
	9 17234-KJ2-003	PROTECTEUR DE FILTRE /		
	10 17240-KR9-000	CONDUITE D'ENTREE D'A	IR 1	
	11 17253-KJ2-003	TUBE DE RACCORD FILTRE	E A AIR 1	
	12 17255-166-000	COLLIER DE RACCORD DE	FILTRE	
			A AIR 1	
	13 17316-611-000	AGRAFE DE TUYAU DE RES	SPIRATION 4	
	14 17358-170-000	TUYAU DE DRAINAGE	1	
	15 17373-425-610	RACCORD DE TUYAU DE V		
	16 17561-446-000	TUYAU B DE RESPIRATIO	N 1	
	17 17562-KJ2-000	TUYAU B DE RESPIRATION		
	18 17563-KJ2-000	TUYAU C DE RESPIRATION		
	19 87507-429-620	PLAQUE D'AVERTISSEMEN		
	17 01301-427-020	FILTRE A AIR		·
	400	5.10.10 E	F1	



Air cleaner

Filtre à air

Luftfilter



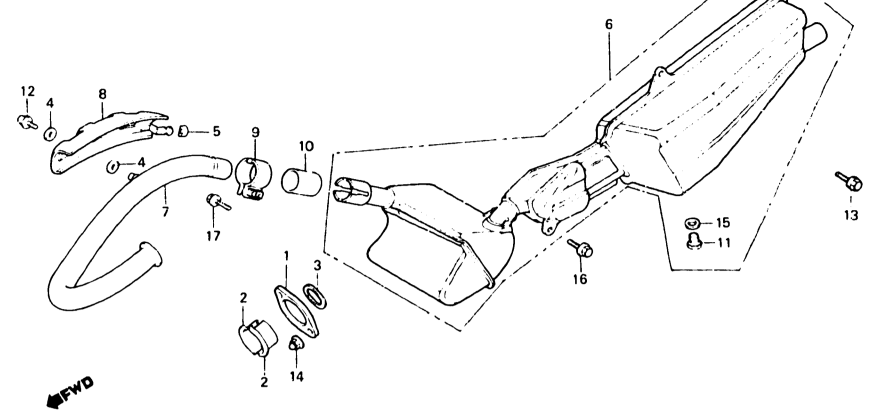
I tem d'entretien T.D.R.	N'de N'de pièce réf.	Description	N'de requis N'i TLR250F	de série	Code de	e zone
	20 93500-05032-0A	VIS A TETE CYLINDRIQUE,				
	07907 0E014_00	VIS A TETE A RONDELLE,	5 × 1 × 2			
	22 93903-25010	VIS A TETE A RONDELLE, VIS AUTO-TARAUDEUSE, 5)	8 4			
	23 96000-06012-00	BOULON DE BRIDE, 6X12.	2			
				,		
	1					
	Í					
	ł		ar i ne pepa e i ex			
	1084	.10.10 E	F2			



Exhaust muffler

Pot d'èchappement

Auspufftopf



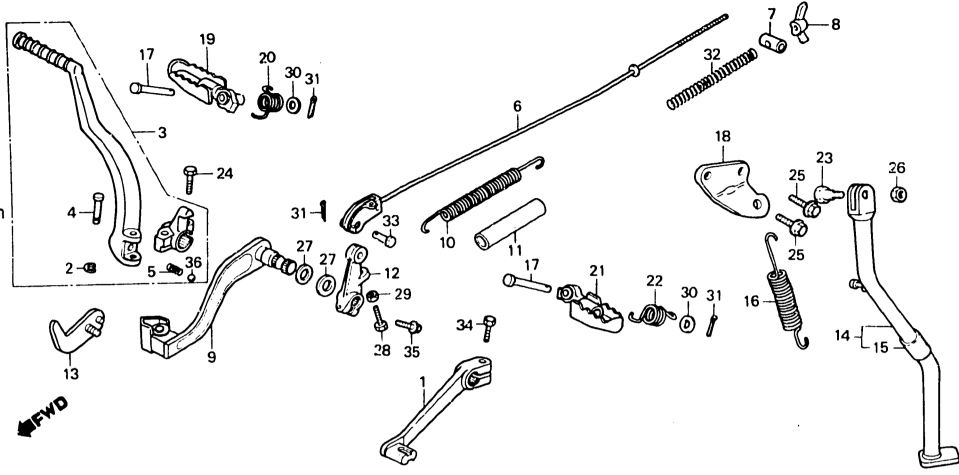
ltem dentretien T.D.R.	N'de, réf.	ľde pièse	Description	N'de re TLR250F	N'd e	série	Code de	e zone
JOINT DE TUYAU D'ECHAPPEMENT 0.2		3231-355-000	JOINT, POT ECHAPPEM					
TUYAU COMP. ECHAPPEMENT		3233-437-000	BAGUE, JOINT POT EC					
POT D'ECHAPPEMENT COMP 0.6		3291-216-000	JOINT DE TUYAU D'EC					
PROTECTEUR, POT ECHAPPEMENT 0.1		1292-415-000	JOINT DE PROTECTION					
	5 18	3293-147-000	CAOUTCHOUC DE JOINT					
				PROTECTION 1				
	6 18	3310-KR9-000	POT D'ECHAPPEMENT C	OMP 1				
	7 18	3320-KR9-000	TUYAU COMP. ECHAPPE	MENT 1				
	8 18	3325-KJ2-000	PROTECTEUR, POT ECH	APPEMENT 1				
	9 18	3371-KA2-000	BANDE DE POT D'ECHA	PPEMENT 1				
	10 18	3391-KR9-000	JOINT DE TUYAU D'EC	HAPPEMENT. 1				
	11 90	0111-KJ2-000	BOULON DE DRAINAGE	DE POT				
	i		D'	ECHAPPEMENT 1				
	12 90	0136-415-740	VIS A TETE A RONDEL	LE, 6X10 1				
	13 90	0213-KF0-000	BOULON DE BRIDE, 8X	16 1				
	14 90	0304-438-000	ECROU DE CHAPEAU, 6	MM 2				
	15 94	4109-12000	RONDELLE DE BOUCHON	DE				
			DRA	INAGE, 12MM 1				
•	16 96	5000-06010-00	BOULON DE BRIDE, 6X	10 1				
			BOULON DE BRIDE, 8X					
				•	a i jakomingana a en ers	and the second second		
		1986.	10.10 E	F3				



Pedal·Step·Kick starter arm

Pédale · Repose pieds · Bras de κick de démarrage

Pedal · Tritt · Kickstarterarm



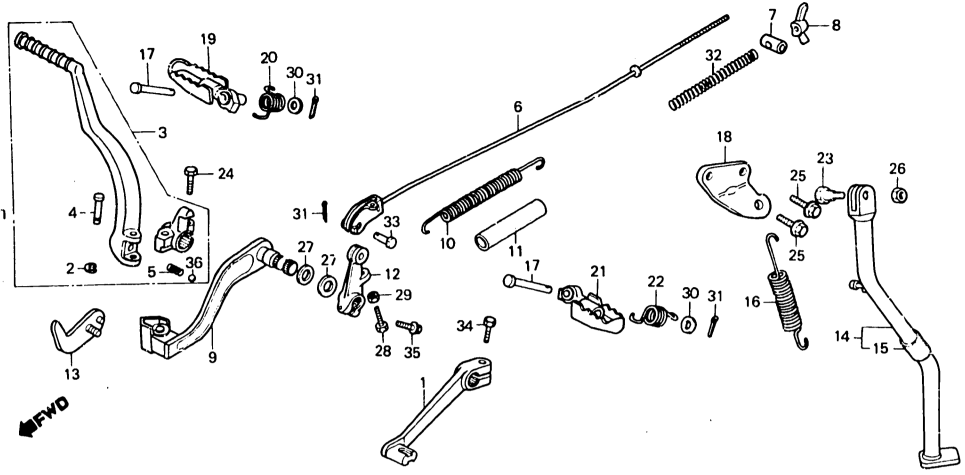
							******	BKJ2-4
tana Kababatan T.D.D.	N'de		Dagasistica	Nde re			4	
Item d'entretien T.D.R.	réf. IN	de pièce	Description	TLR250F	N'de série	Code	de zone	
PEDALE DE CHANGEMENT DE 0.1	1 247	00-KR9-000	PEDALE DE CHANGEMEN	T DE				•
VITESSE				VITESSE 1				
ENS. BRAS DE KICK DE DEMARRAGE	2 282	93-124-000	AGRAFE DE BRAS DE K					
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)				DEMARRAGE 1				
RESSORT DE BEQUILLE LATERALE		00-KJ2-000	ENS. BRAS DE KICK D					
BRAS COMP. REPOSE PIEDS D.		21-427-770	GOUPILLE DE KICK DE					
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)	5 283	33-124-000	RESSORT DE BUTEE DE					
BRAS COMP. REPOSE PIEDS G.				DEMARRAGE 1			•	
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)	1 , ,_,	54 4415 555		•				
TIGE COMP. FREIN AR 0.3		51-KJ2-000	TIGE COMP. FREIN AR		•			
BRAS MOYEN DE FREIN AR.		54-KA4-700	RACCORD DE BRAS DE					
PEDALE COMP. FREIN AR 0.2		59-434-000	ECROU DE REGLAGE DE					
BARRE DE BEQUILLE LATERALE			PEDALE COMP. FREIN					
SUPPORT DE BEQUILLE LATERALE	10 465	614-KJ2-000	RESSORT DE PEDALE D	E FREIN 1				
	11 465	15-KB9-000	TUYAU DE RESSORT DE	PEDALE DE				
				FREIN 1				
	12 465	16-KJ2-000	BRAS MOYEN DE FREIN	AR 1				
	13 501	31-KJ2-010	BUTEE DE BRAS DE KI	CK 1				
	14 505	30-KR9-0002A	BARRE DE BEQUILLE L	ATERALE				
	ł			*NH-35M* 1				
	15 505	31-KJ2-000	CAOUTCHOUC DE BEQUI	LLE				
•				LATERALE 1				
	16 505	35-429-000	RESSORT DE BEQUILLE	LATERALE 1				
		603-033-000	AXE DE JOINT DE REF	. — —				
			SUPPORT DE BEQUILLE					
				₩NH-35M# 1				
		1986.	10.10 E	F4	The second distriction of the second			٠



Pédale · Repose pieds ·

Pedal · Step · Kick starter arm

Bras de kick de démarrage Pedal • Tritt • Kickstarterarm



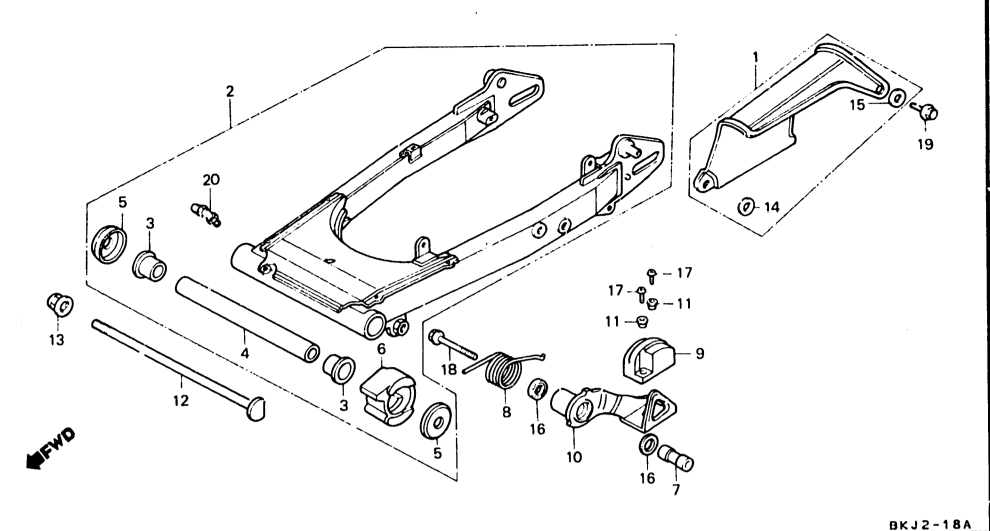
Item dentretien T.D.F	N°de	N'de pièce	Description		requis N'de RISSE	série	Code	de zone	•
	19	50616-GM2-LY00	BRAS COMP. REPOSE PI	DS D	1				
	20	50617-329-0.0	RESSORT DE RETOUR DE	REPOSE					
				PIEDS D.	1				
	21	50642-GM2-000	BRAS COMP. REPOSE PI	DS G	1				
	22	50644-329-000	RESSORT DE RETOUR DE	REPOSE					
				PIEDS G.	1				
	<b>* 23</b>	90108-KG0-000	VIS DE PIVOT DE BEQU						
				LATERALE	1				
		90112-KJ2-000	BOULON DE BRIDE, (12		1				
	25	90216-KF0-000	BOULON DE BRIDE, 8X3	2	2				
	26	90304-GE8-003	ECROU U, 10MM		1				
	27	91251-444-000	CACHE-POUSSIERE, 15X		2				
	28	92020-06020-0A	BOULON HEX., 6X20		1				
	29	94002-06000-0s	ECROU HEX., 6MM		1				
	30	94102-08000	RONDELLE PLATE, 8MM.	• • • • • • • •	2				
	31	94201-16150	GOUPILLE FENDUE, 1.6	K15	3				
	32	95014-73100	RESSORT A DE TIGE DE	FREIN	1				
	33	95015-52000	AXE B D'ARTICULATION						
	- 1			DE FREIN	1				
	<b>*</b> 34	95700-06020- <b>CO</b>	BOULON DE BRIDE, 6X2		1				
	35	95700-06022-0C	BOULON DE BRIDE, 6X2	2	1				
	36	96211-08000	BILLE D'ACIER, #8 (1	/4)	1				
			10.10 E		F5				



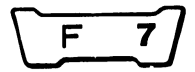
Rear fork. Chain case

Fourche arrière · Carter de chaîne

Hintere Schwinge• Kettenschutz



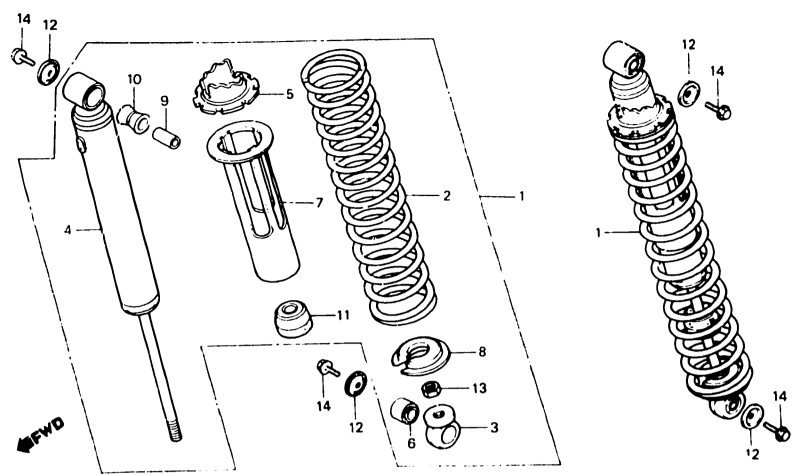
											BKJZ-18A
ltem dentretien T.	D. R.	N°de réf		Desci	No iption	de req		série	Code de	zone	
		101	•			TLR250F	,				
CARTER DE CHAINE DE COMMANDE	0.1	1	40510-KJ2-000		CHAINE DE COMMANDE						
GLISSIERE DE TENDEUR		2	52100-KR9-000		CHE AR. *NH-35Mi	_					
ENS. FOURCHE AR	0.8	3	52109-GC5-300		BUTEE DE PIVOT			5001279			
BAGUE DE BUTEE DE PIVOT	0.7	*	52109-GJ1-003		BUTEE DE PIVOT	<del>-</del>	5001280				
(L'ON APPLIQUE LE MEME F.R.T.		4	52121-KJ2-000		E FOURCHE AR	. 1					
MEME QUAND ON EFFECTUE		5	52144-360-000	CHAPEAU D	E CACHE-POUSSIERE						
L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE					FOURCHE AR.	. 2					
PIECE.)			52144-360-003	CHAPEAU D	E CACHE-POUSSIERE						
COLLIER DE FOURCHE AR	0.6	İ			FOURCHE AR.	. 2					
COULISSEAU, CHAINE	0.5	į.									
TENDEUR COMP. CHAINE	0.2	6	52170-KJ2-000	COULISSEA	U, CHAINE	. 1					
(PIECES RELATIVES Y COMPRISES)		7	52171-434-020	COLLIER D	E TENDEUR DE CHAINE	. 1					
(LIEGEO MEENIZUED ) GOITHUGGE		* 8	52174-KR9-000	RESSORT D	E TENDEUR DE CHAINE	. 1					
		9	52178 -KR9-005	GLISSIERE	DE TENDEUR	. 1					
		10			OMP. CHAINE WH-35Mk.	. 1					
•		11	61304-292-000	COLLIER D	E FIXATION DE PHARE	. 2					
		12	90121-KJ2-000		PIVOT DE FOURCHE AR.						
		13	90306-181-761		BRIDE, 12MM	_					
		14	90512-300-000		6x20						
		15	90513-323-000		6X9		•				
		16	91208-611-005	CACHE-POU	SSIERE, 14X20X4 (NOK)	) 2			·		
		17	93500-05010-0		E CYLINDRIQUE, 5X10.						
		18	95800-08045-0		BRIDE, 8X45						
		19	96000-06010-0		BRIDE, 6X10						
		20	96201-80000		B.T6S	. 1					
			and the second second second second								÷
			198	36.10.10	E	F6					



Rear cushion

Amortisseur arrière

Hinterer Stoßdämpfer



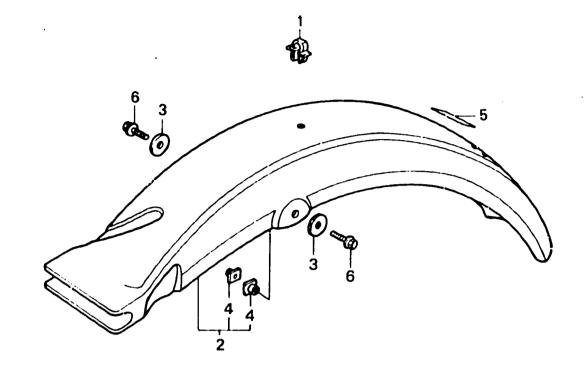
BKJ2-19 Nde requis Nde nde pièce Code de zone N'de série Description T. D. R. Item dentretien ENS. AMORTISSEUR AR.... ENS. AMORTISSEUR AR..... 0.1 52400-KR9-003 RESSORT D'AMORTISSEUR AR..... 2 52401-KR9-003 AMORTISSEUR COMP. AR..... 0.3 JOINT COMP. SUPERIEUR..... 5000633 3 52403-360-700 (PIECES RELATIVES Y COMPRISES) 5000634 RACCORD INFERIEUR COMP..... 52403-KJ2-003 AMORTISSEUR COMP. AR..... 4 52410-KR9-003 REGLAGE DE RESSORT..... 5 52422-KJ2-003 BAGUE D'AMORTISSEUR..... 52451-KJ2-003 52458-428-003 GUIDE DE RESSORT..... SIEGE SUPERIEUR RESSORT..... 52459-KJ2-003 COLLIER DE BAGUE CAOUTCHOUC **9** 52486-056-000 AMORTISSEUR AR. CAOUTCHOUC B DE JOINT (SHOWA). 2 10 52488-331-003 CAOUTCHOUC DE BUTEE..... 2 52517-KR9-003 RONDELLE DE AMORTISSEUR AR.... 12 90502-428-000 ECROU HEX., 12MM..... 13 94002-12000-0S 14 96000-06012-00 BOULON DE BRIDE, 6X12..... 4 **F7** 1986.10.10



Rear fender

Garde-boue arrière

Hinterer Kotflügel





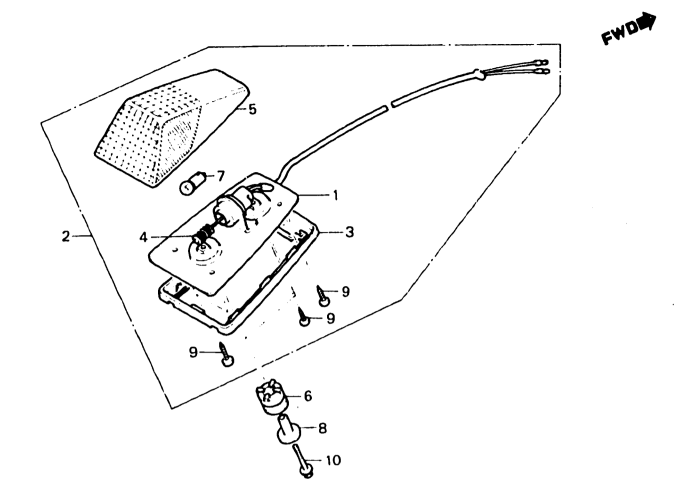
			- <del></del>	BKJ2-61
item dentretien T.D.R.	N'de N'de pièce réf.	Description	N'de requis N'de série TLR250F	Code de zone
ARDE-BOUE AR G-3	* 3 80103-KJ2-000 4 30104-KJ2-000 5 87504-434-620	AGRAFE DE FIL	1 2 2 CH) 1	
	1986	.10.10 E	F8	



Taillight

Feu arrière

Rücklicht



BGM2-41

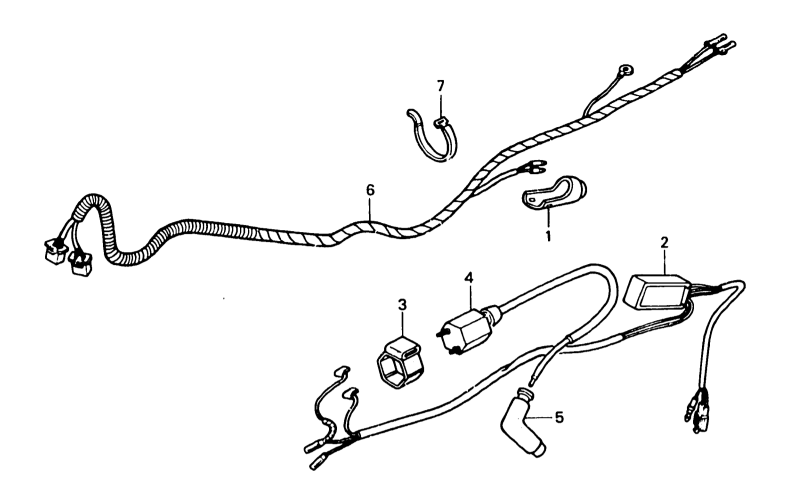
				BGM2-4
ltem dentretien T.D.	R. Nde pièce	Description	N'de requis N'de série TLR250F	Code de zone
ASE DE FEU AR				•
NITE DE FEIJ AR.	* 2 33701-KR9-000			
OUILLE COMP. FEU AR.	3 33702-KF0-003			
AMPE DE TABLEAU				
	5 33704-KF0-003	LENTILLE COMP. FEU AR	1	
	6 33716-KK0-000	CAOUTCHOUC DE MONTAGE	DE FEU	
			AR. 2	
	7 34902-259-000	LAMPE DE TABLEAU (12V		
			(IMASEN) 1	
	8 90501-438-000			
	9 93901-22210	VIS AUTO-TARAUDEUSE,		
	10 96000-06025-0	O BOULON DE BRIDE, 6X25	5 2	
•				
	1			
	198	36.10.10 E	F9	

Wire harness · Ignition coil

Faisceau électrique. Bobine dallumage

Kabelbaum·Zündspule





Item dentretien T.D.R.	N'de N'de pièce réf.	Description	N'de requis N'de sér TLR250F	ie Code de zone
NITE COMP. C.D.I	1 30402-KJ2-000	COUVERCLE D'UNITE DE C.D.I UNITE COMP. C.D.I SUSPENSION DE BOBINE  D'ALLU BOBINE COMP. ALLUMAGE ENS. CHAPEAU D'ANTI-PARASI FAJSCEAU ELECTRIQUE BANDE A3 DE CABLE	1 MAGE : 1 TE 1	
	1094	.10.10 E	F10	

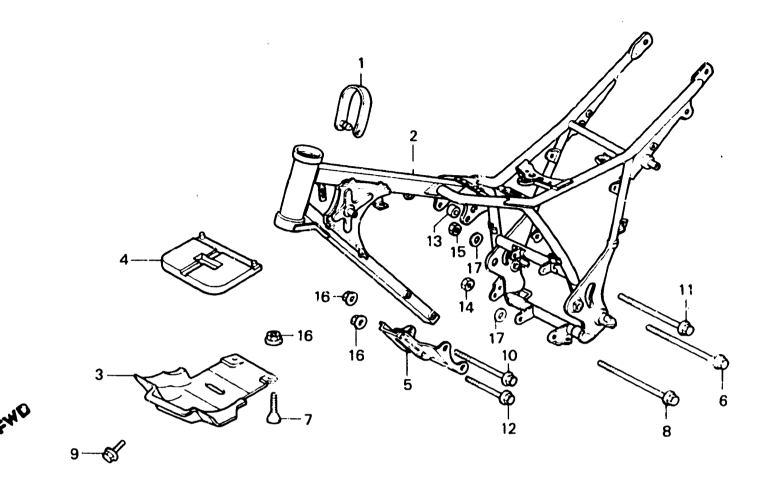
F 11

F-22

Frame body

Cadre

Rahmen



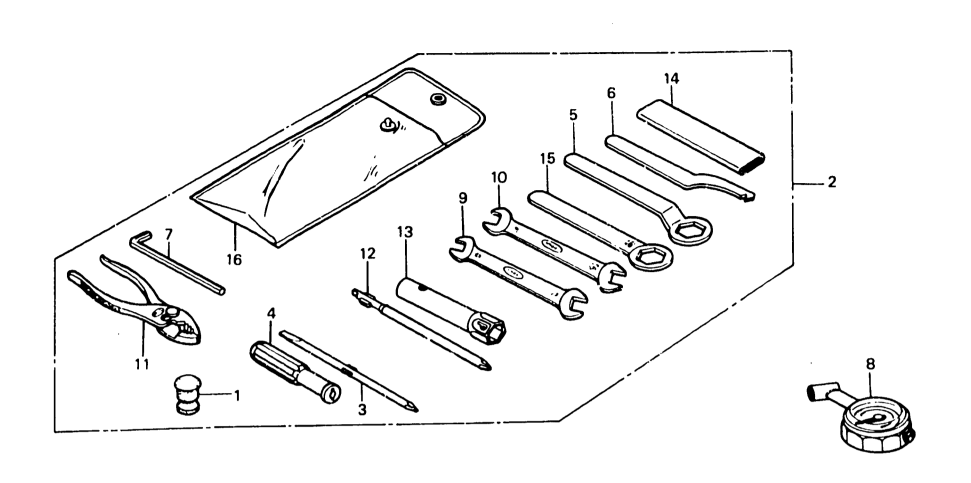
			N'de red	au i s				
ltem dentretien T.D.R.	N'de lide pièce réf.	Description	TLP (: OF		série	Code	da zone	
ORPS COMP. CADRE	3 50351-KJ2-000 4 50352-KJ2-000 * 50352-KR9-000	PLAQUE DE DERAPAGE  CAOUTCHOUC DE COUSSIN  CAOUTCHOUC DE COUSSIN  CAOUTCHOUC DE COUSSIN  CAOUTCHOUC DE COUSSIN  CAOUTCHOUC DE COUSSIN  CAOUTCHOUC DE COUSSIN  CAOUTCHOUC DE COUSSIN  CAOUTCHOUC DE COUSSIN  CAOUTCHOUC DE COUSSIN  CAOUTCHOUC DE COUSSIN  AV  COULON DE BRIDE, 10X1  COULON DE BRIDE, 8X16  COULON DE BRIDE, 8X75  COULON DE BRIDE, 8X75  COULON DE BRIDE, 8X75  COULON DE BRIDE, 8X75  COULON DE SUSPENSION	ERATEUR. 1 119* 1 DE	5000062	200000.			
	10	86.10.10 E	F1 '	1				



Tools

Outils

Werkzeug



BKJ2-24D

Nde requis N'de N'de pièce Code de zone N'de série Description T. D. R. Item dentretien TLR250F CHAPEAU DE BOITE D'ENGRENAGE 1 44836-KJ2-000 DE COMPTEUR DE VITESSE 1 JEU D'OUTILS.... \* 2 89010-KR9-000 TIGE DE TOURNEVIS..... 3 89102-538-000 POIGNEE.... 4 89103-538-000 CLE A OEIL, 24MM...... 5 89214-355-710 CLE A ERGOT..... 1 89215~404-670 CLE HEX. 6MM..... 1 89221-MBO-000 INDICATEUR DE PRESSION D'AIR.. (1) 89301-KA4-811 9 99001-08120 CLE, 8X12..... 1 10 99001-10140 CLE, 10x14..... 1 PINCES, 135..... 99002-13500

TOURNEVIS 2 DE (+)....

CLE A DOUILLE, P18....

POIGNEE DE CLE A OEIL, 120MM.. 1

CLE A OEIL, 19MM..... 1

SAC D'OUTILS, 160MM..... 1

1986.10.10

12 99003-20000

13 99004-18001 14 99006-12000

16 99008-01600

99006-19000

F12

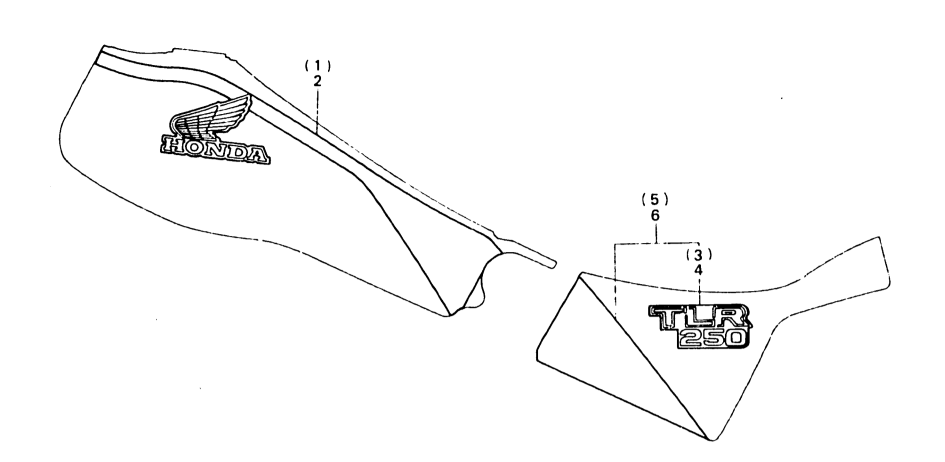
i = 25 1 2 N



Stripe

Rayure

Streifen



Item dentretien T.D.R.	N'de N'de pièce réf.	Description	N'de requi TLR250F	s Nde série	Code de zon	e
	1 87123-KR9-300	RAYURE DE RESERVOIR D	'ESSENCE D. 1			
	2 87124-KR9-300	RAYURE DE RESERVOIR D				
	3 87126-KR9-300	EMBLEME DE COUVERCLE	LATERAL D. 1			
	4 87127-KR9-300	EMBLEME DE COUVERCLE	- · · · ·			
	5 87128-KR9-300	ETIQUETTE DE COUVERCL				
	6 87129-KR9-300	ETIQUETTE DE COUVERCL	E LATERAL G. 1			
	1986	.10.10 E	F13			

# G 1

## PART NO. INDEX

		17704 //4 770	c13	16090		18291-216-000	F3	24435-KB1-920	D2	32976-107-000	C 1 1
Part No. Adress No.	1	13381-446-770	C13	10000		18292-415-000	• -	24610-446-650		32985-KR9-003	F8
Rite of America		14000		16010-107-710		18293-147-000		24621-446-650	02		
Ndepiéce NdeAdresse		14000		16010-107-710		18310-KR9-000		24631-107-000	D2	33000	
	_	1/404 213 000		16011-302-004 16012-KJ2-004	-	18320-KR9-000		24651-437-000	D2		
Taile-Nr. Adresse-Nr.		14101-KJ2-000		16012-KJ2-004 16013-286-014		18325-KJ2-000		24700-KR9-000		33102-KJ2-003	E 1
		14311-KJ2-300		16013-286-014		18371-KA2-000	F3			33103-KF0-670	E 1
		14321-440-000				18371-KA2-000 18391-KR9-000	F 3	28000		33107-246-003	E 1
	-	14401-427-003	_	16016-035-004 16022-KJ2-004	D4 D4	10071-VV2-UUU	, ,	2000		33117-KA2-003	E 1
		14401-958-003			D4 D4	22000	•	28211-437-000	D1	33120-KR9-003	E1
06000	•	14431-383-000		16023-312-004	D4 D4	£ £ U U U		28221-437-000	D1	33123-KR9-003	E 1
		14431-427-000		16100-KR9-004		22100-KR9-000	C10	28251-427-000	D1	33130-KR9-003	E1
061A1-KR9-000		14451-437-000	C4	16118-166-004		22100-KRY-000 22121-107-010		28253-KA2-000	D1	33142-KF0-003	F 9
061B1-KR9-000		14456-383 (000	C4	16139-107-710	D4	22121-107-010 22201-KB4-670		28254-437-000	D1	33701-KR9-000	F 9
		14500-427-000	C5	16168-169-004	D4	22201-KB4-670 22311-107-000		28261-437-000	D1	33702-KF0-003	F 9
11000		14510-383-000	C 5	16210-KJ2-000	C1	22311-107-000		28262-437-000	D 1	33702 KTO 003	F 9
		14515-383-000	C5	16910-GB2-005		22361-437-000		28263-437-000	D1	33704-KF0-003	F 9
11100-KR9-000		14520-383-010	C5	16915-GB2-000				28271-427-000	C6	33716-KK0-000	F9
11191-KR9-000		14520-969-010	C 5	16960-YA0-005		22366-KJ2-000		28271-427-000	D1	J_, ,	- <del>-</del>
l		14535-437-000	C5	16997-357-003	D1	22401-446-770		28274-427-000	C6	34000	
11200-KR9-000		14550-427-000	C5		06	22810-KR9-000	65 65	28274-427-000	C6	J-7 0 0 0	
11330-KR9-000		14564-VM3-000	C5	4 7000		22815-KJ2-000	C6	28281-427-000 28282-KJ2-000	(6	34901-066-003	E 1
11341-KJ2-000		14/126-383-000	C 5	17000		22838-KR9-000		28282-KJ2-UUU 28283-428-000	01	34901-000-003	F 9
11361-KJ2-000		14711-437-000	C4	43044		22870-KJ2-000	E3	28284-KG1-000	D1	347GE E37-000	· •
11393-437-000		14721-437-000	C4	17211·KJ2-003	F 1	22875-KJ2-000	E 5	28284-KG1-UUU 28287-427-000	C 6	35000	
ĺ		14751-324-000	C4	17212-KJ2-003	F 1				6	33000	
I		14761-324-000	C4	17215-KJ2-003	F1	23000		28288-427-000	C 6	35130-KR9-000	£ 3
12000		14771-107-020	C4	17219-KJ2-003	F1	D74D4 455 505		28289-427-000		35150-KR9-003	E3
1		14775-107-000	C 4	17220-KJ2-003	F1	23121-KR9-000	C8	28291-KJ2-000	C1	ていし インシー ひとり こうしん	
12000-KR9-000		14776-107-010	C 4	17230-KJ2-003	F 1	23210-KR9-000			C 1	37000	
12021-365-300	C 1	14781-107-003	C 4	17234-KJ2-003	F 1	23221-KR9-000		28293-124-000	F 4	31000	
12023-437-300	C 1			17240-KR9-000	F 1	23420-KR9-000		28300-KJ2-000	F 4	37200-KR9-000	E2
12100-KR9-000	C 3	15000		17253-KJ2-003	F 1	23431-KA2-000		28321-427-770	F 4	37200-KR9-008	E 2
12191-KR9-000	c 3			17255-166-000	F 1	23431-437-000		28333-124-000	F4	37200-KR9-008 37202-KR9-000	E2
1	05	15100-KG1-670	C 8	17316-611-000	F 1	23431-439-000	C14				£2
12208-413-003		15106-330-010	8 )	17358-170-000	F 1	23441-446-770	C14			37203-KR9-000	26
	05	15111-440-010	C 8	17373-425-610	F1	23451-KR9-000	C14			700r0	
12251-KR9-000	C 1	15116-107-020	C8	17520-KR9-000ZA		23461-KR9-000		30300-KJ2-154	C11	38000	
1		15126-107-020		17520-357-000		23471-KR9-000		30370-KJ2-000	C1	70404 400 000	<b>E</b> 4
12260-437-000		15130-KR9-000	C 8	17561-446-000	F1	23491-KR9-000		30402-KJ2-000		38101-KR9-000	E1
12271-383-000		13131-437-010	с8	17562-KJ2-000	F1	23501-KA2-000		3C'10-KR9-003		38;10-KR9-000	E1
12320-427-010		15136-383-000	C 8	17563-KJ2-000	F1	23502-KA2-000		30506-KK4-000	F10		
12325-427-000		15331-399-000	<b>c8</b>	17611-KR9-000		23511-KR9-000		30510-KJ2-003	F10		
12327-427-000		15332-399-000	c 8	17611-437-000		23512-KA2-000		30700-MA0-153	F10		F /
12339-437-003		15421-107-000	C12	17613-176-000		23513-KR9-000	C15			40510-KJ2-000	F6
		15426-107-000		17620-GM2-000		23520-KR9-000	C15			40530 KR9-003	E12
12361-383-000		15430-440-030	c8	17632-176-770		23531-437-310	C15			40530-KR9-005	E12
1		15436-107-000	C8	17681-KR9-900	E14	23801-KR9-000	C15	31100-KR9-003		40531-KA3-711	E12
1	- · ·	15441-107-000	C8	17682-GM8-000	E14			31110-KJ2-003		40531-KA3-712	E12
13000		15446-107-000	C8	17682-K%9-000	E14			31120-KR9-003		40544-KR9-000	E11
1 3000		15451-107-000	CB	17910-KJ2-000	E3			31600-KR9-008	E 1		E12
13000-KR9-000	C13			17918-KJ2-000		24211-KR9-000	02				
131A1-KR9-003		15459-107-000	c8	-		24221-446-650	D2	32000		41000	
13101-KR9-003	C13		D6	18000		24231-KR9-000	D 2				
13101-KR9-003		15650-KB9-000	C6	<del></del>		24241-399-000	02	32100-KR9-000		41201-KR9-000	E12
		15772-292-010	F1	18231-355-000	F.3		· D2	32161-404-000	E3	41231-KE1-000	E12
13201~KR9-300		15772-292-010	£ 1	18233-437-000	F 3	24411-446-650	02	32170-443-850	E5		
13311-KR9-300	C13			18291-216-000	D 5	2443C -437-000	02	32921-KJ2-000	C1		
13321-KR9-300	C 1 3										
1											

1	
\ G	<b>4</b>

### PART NO. INDEX

1		السب										645
l	Part No. Adress No.		44830-KR9-000	E2	51425-GM7-641	E8	53211-268-010		90008-706-000	- •	90456-KA2-000	C15
			44831-KR9-000	E 2	51432-KE1-003	E8	53212-200-000		90012-426-000		90459-107-000	D1 C10
l	Ndepiéce NdeAdresse		44835-KJ2-003	E 2	51437-461-003	E8	53214-200-000		90023-KR9-000		90461-107-000	
١			44835-KJ2-005	E 2	51440-KR9-003	E8	53215-200-000		90023-041-000		90461-444-000	C15 C15
ı	Teile-Nr. Adresse-Nr.	•	44836-KJ2-000	F12	51447-KL4-951	E8	53220-286-000	E6	90031-427-010		90463-437-000	C15
ł					51450-964-671	E8	53230-KJ2-000	E 5	90032-427-010		90464-360-000	C15
I			45000		51490-KR9-305	E8			90050-357-000		90465-360-000	C2
l					51500-KR9-003	E8	61000		90081-383-000	C1	90478-700-000	C5
ı			45010-KR9-305	E 9	51520-KR9-003	E8			90081-427-000	C2	90481-035-000	C5
ı	42000		45134-KB7-005	E9			61100-KR9-000ZA	E7	90082-383-000	C 5 C 1 1	90501-438-000	F9
ì				E11	52000		61301-KR9-000ZA	E 1	90084-428-000		90502-428-000	F7
i	42301-KR9-000		45145-KB7-000	E11			61304-292-000	F6	90087-428-000 90101-440-000	29	90503-428-900	E5
ł	42312-KR9-000		45145-KK0-000	E 9	52100-KR9-000ZA	f 6	61309-KJ2-000	E1 E1	90101-440-000 90103-KiO-000	E 5	90512-300-000	F6
ı	426A0-KR9-000		45410-KR9-000	E9	52109-GC5-300	F6	61309-KJ2-010 61320-KR9-000	E1	90103-K70-000 90108-KG0-000	F 5	90513-323-000	F6
ł	426BO-KR9-000		45450-KR9-00C	E 3	52109-GJ1-003	F6	61325-KR9-008	E2	90111-KJ2-000	F3	90543-273-000	E8
ı	42601-KR9-000		45454-360-010	E9	52121-KJ2-000	F6 F6	81323-KR9-000	L &	90112-KJ2-000	F 5	90544-283-000	E8
ı	42620-KR9-000		45461-KB9-000	E8	52144-360-000 52144-360-003	Fć	77000		90113-KA3-710	E 4	90601-437-000	C15
1	42701-KR9-003		45466-329-000	E5	52144-360-003 52170-KJ2-000	F6	77000		90113-429-770	E4	90605-200-000	C 1 5
	42711-KR9-008	E12	45468-KB9-700	E6	52171-434-020	F6	77100-KR9-000ZA	E16	90116-KF0-000	F11	90741-003-010	C13
ı	42712-KR9-008		45469-KJ2-000	EÖ	52174-KR9-000	F6	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• • •	90116-383-721	E 8	90742-KJ2-300	F11
ı	42713-KR9-008 42714-KA3-710	E10			52178-KR9-005	F6	80000		90121-KJ2-000	F6	90745-GC4-701	E10
Į	42/14-843-710	E12			52181-KR9-000ZA	F6			90125-KA4-000	E13	90745-004-702	E10
١	42715-KR9-000	E12			52400-KR9-003	F7	80101-KR9-000ZA	F8	90125-KJ2-000	F11		
ı	42717-310-000		46500-KR9-000ZA	F4	52401-KR9-003	F 7	80103-KJ2-000	F8	90131-MG3-000	E 6	91000	
١	42111 310 000		46514-KJ2-000	F4	52403-KJ2-003	F 7	80104-KJ2-000	F8	90136-415-740	F3		247
ı			46515-KB9-000	F4	52403-360-700	F7			90136-428-870		91001-440-003	C13 C13
1	43000		46516-KJ2-000	F4	52410-KR9-003	F 7	83000		90155-437-000		91001-446-771 91002-446-771	C13
ı					52422-KJ2-003	F 7			90185-371-000	E 5	91002-446-771	C13
ı	43100-KR9-000	E11	50000		52451-KJ2-003	F 7	83515-428-000		90206-250-000 90213-KF0-000	C4 F3	91003-446-771	C13
١	43104-KE1-000	E11			52458-428-003	F 7	83551-376-000	FIO	90213-KF0-000	F 1 1		C10
١	43120-KB9-015	E 9	50100-KR9-000ZA	F11		F7 F7	87000		90216-KF0-000	F 5	91201-148-003	C 6
١	<del>-</del>	E11		F4	52486-056-000 52488-331-003	F 7	87000		90216-KJ2-000		91201-148-005	¢6
ı	43141-KB9-000		50141-KJ2-000		52517-KR9-003	F7	87123-KR9-300	F 1 '3	90217-KJ2-000		91201-427-003	C 2
1	43141-KJ2-000		50301-268-010	F11		' '	87124-KR9-300		90218-KJ2-000	F11	91204-259-003	60
ı	43145-400-000		50351-KJ2-000 50352-KJ2-000	F11			87126-KR9-300		90231-200-010	С9	91204-259-005	60
l	43151-110-000	E9	50352-KR9-000	F11			87:27-KR9-300	F13		¢10	91204-965-015	C15
ı	/ <b>7</b> / 40 × <b>B</b> 0 000	E11			53100-KJ2-000	E5		F13	90286-147-670	E1	91206-283-013	C12
I	43410-KR9-000 43451-KJ2-000	F4	50530-KR9-000ZA	F 4	53131-371-000	E5	87129-KR9-300		90304-GE8-003	F5	91208-611-005	F6
	43454-KA4-700	F4	50531-KJ2-000	F4	53141-376-000	E3	87504-434-620	F8	90304-KA2-000	E5	91212-KJ2-000	C11
]	43459-434-000	F4		F4	53165-KB2-000	E3	87507-429-620	F1	90304-438-000	F3		D6
		- •	50603-033-000	F4	53166-KB2-000	E3	87510-147-720ZB		90305-GE8-003		91251-121-003	E9
1	44000		50611-KJ2-000ZA	F4	53167-KA2-000	E 3	87560-KB1-620ZA	E14	90306-KF0-003		91251-361-005	E9
١			50616-GM2-000	F5	53168-KA2-000	E 3			90306-181-761		91251-444-000	F5
	44301-KJ2-000		50617-329-000	F 5	53169-KA2-000	E3	89000		90309-KF0-003		91252-KE1-005 91301-107-000	E13 C2
	44311-GC4-700		50642-GM2-000	F5	53171-KA3-710	E3	00040 450 500	F 4 ~	90321-KA4-700	£4 C2	71301-101-000	05
	446A0-KR9-000		50644-329-000	F5		E3	89010-KR9-000		90442-028-000	C2	91301-200-000	C2
١	445B0-KR9-000	E10			53173-KA3-710	E3	89102-538-000		90451-001-000	D2	,1301 E00-000	c3
	44601-KR9-000	E10			53173-376-000	E3	89103-538-000 89214-355-710		90451-107-000	C15		05
	44620-GC4-700	E10		<b>-</b> 0	53175-KF0-000	E3	89215-404-670		90451-365-000		91302-107-010	C 1 1
	44701-KJ2-003		51400-KR9-003	E8	53176-430-010 53177-430-000	E3	89213-404-070 89221-MBO-000		90451-383-000	C4	.,	D6
	44711-KR9-008		51401-KR9-003	E8 E8	53177-430-000 53178-KF0-000	£3	89301-KA4-811		90452-437-000		91302-200-000	C2
	44712-KR9-008		0 51410-KR9-003 0 51412-422-003	E8	53176-KFU-UUU 53192-KA4-710	E4	37301 RAT 011		90453-107-000	C15		<b>D</b> 5
	44713-KR9-008		0 5141 <i>2-422-</i> 003 0 51416-461-003	E8	53200-KJ2-000	E6	90000				91302-567-003	C11
	44715-KR9-000 44804-KR9-003		51420-KR9-003	E8	53208-MC4-000	E5			90454-107-000	C15		<b>D6</b>
1	44604-687-003	L. 7	217EC NII/ CC2								,	

# G 3

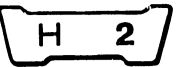
## PART NO. INDEX

Part No. Adress No.		93893-05016-00	F2	95015-52000	F5	99103-331-0400	<b>D4</b>
		93901-22210	F9	95700-06020-00	F5	99114-246-1000	D4
Ndepiéce NdeAdresse		93901-34110		95700-06022-00	F5		
		93901-34210	E1	95800-08045-J <b>8</b>	Fó		
Teile-Nr. Adresse-Nr.	•	93903-25010	F2	04000			
		04.000		96000			
		94000		96000-06010-00	E15		
		94001-06000-0s	C2	70000-00010-00	F3		
91303-107-000	C 2	94001-08000-08	E10		F6		
71303 101 000	C12	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		96000-06012-00	E7		
	D5	94001-10000-0s	F11		F2		
	D6	94002-06000-CS	F5		F 7		
91303-377-000	C11	94002-12000-0s	F7	96000-06016-00	E8		
	06	94021-05020-0S	E2		E16		
91304-107-000	C 9	94021-05070-0\$	E2		F8	,	
	<b>D6</b>	94030-10000	F11	96000-06020-00	C 2		
91307-035-000	C6	94050-06000	E4	96000-06025-00	C7	ر و م	
	06	94050-08000	F11		C11	: '	
91335-567-000	C 5	94101-06000	C2		E11		
	05	0/404 40000	C7	0/000 0/039 00	F 9		
91356-428-003	E8	94101-10000		96000-06028-00 96000-06035-00	E9 C7		
91456-371-770	E 5	94102-08000 94103-06000	F5	96000-06050-00	C7		
92000		94109-12000	F3	98000-08030-00	C12		
92000		94111-04000	E4	96100 -60063-00	C15		
92000-U5020-0A	С9	94111-05000	C7	96100-62040-00	C16		
92000-03020-0A	E8	74111 03000		96140-62010-10	E10		
92000-06010-0A	C5		E2	96140-62020-10	C16		
92000-06012-0A	02	94111-05700	E2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E13		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	٤7	94111-08000		96140-63020-10	E13		
92000-06020-0A	C 5		E13	96201-80000	F6		
92000-06025 <b>-</b> 0A	D3	94201-16150	F5	96211-08000	E6		
92000-06060-0A		94251-04000	C7		F 5		
92020-06020-0A	F5	94251-08000	C9	96220-40100	03		
92700-06035-3E		94251-10000	D3		F3		
92712-06028-0B	C 2	94301-08140	C2	96700-06012-00	E15		
07000		0/704 404/0	C7	98000			
93000		94301-10140 94301-10200	¢3	78000			
93500-04012-1A	E4	94305-30102	<i>U</i> 7	98069-55916	C2		
93500-04012-1A	F6	94510-10000	c7	98069-55926	C2		
93500-05012-0A	C 7	94510-12000	03	98069-56916	C2		
93500-05016-0A		94510-14000	D3	98069-56926	C2		
93500-05G16-0B	E4	94510-16000	D 1	98069-57916	C2		
93500-05016-0G	E4	94510-20000	C15	98069-57926	C2		
93500-05020-0G	E4		D1				
93500-05028-0A	C11	94601-15000	C13	99000		•	
93500-05032-0A	F2						
93500-05032-0G	E4	95000		99001-08120	F12		
93500-06012-0A	C11			99001-10140	F12		
		95001-35390-40	D4	99002-13500	F12		
93500-06025-0A		95002-02070	D4	99003-20000	F12		
93600-04012-1A	C 9	95002-02080		99004-18001 99006-12000	F12		
93600-06020-0A	C4	95002-50000		99006-12000	F12		
93700-05012-04	C9 E9	95014-61300 95014-73100	F 1 U	99008-01600	F12	•	
93700-D5020-0A	<b>E</b> 7	77014-73100	, ,	,,000 01000		•	

# H 1

### INDEX DES DENOMINATIONS

Description	N'de Adresse	Nde réf.		Vde resse	N'de réf.	Description Nde Adres	
			DACHE OF COMP CHICAGO			BOULON DE BRIDE, 6X35	С7
( A )			BAGUE DE CONE SUPERIEURE	E 4	_	BOULON DE BRIDE, 6X50	C7
		l	DIRECTION	Е6 . се	5	POOPON AE DISTACA GYAG	C12
AGRAFE DE BRAS DE KICK DE		_ 1	BAGUE DE PISTON		10	BOULON DE BRIDE, 8X16	F3
	RRAGE F4	2	BAGUE, JOINT POT ECHAPPEMENT		2	DOOLOW RE DEIDE! OVIO	F11
AGRAFE DE CABLE D'HAUTE			BAGUE, ZOMM		5	DOLL ON BE DOINE 9475	F11
	NSION C1	15	BAGUES DE SERRAGE, 20MM		31	BOULON DE BRIDE, 8X32	F5
AGRAFE DE FAISCEAU ELECTR		7	BANDE A3 DE CABLE		<u>′</u>	DOLLAN BE DOTTE 64/0	F5
	E5	2	BANDE B1 DE CABLE		3	BOULON DE BRIDE, 8X40	
AGRAFE DE FIL		1	BANDE DE BOITE DE PHARE		13	BOULON DE BRIDE, 8X45	E5
AGRAFE DE FREIN AV	E8	1	BANDE DE JANTE		12	DOLLIAN BE BOTTE GUET	F6 F11
AGRAFE DE RECEPTEUR	B. B. M. 1			E12	14	BOULON DE BRIDE, 8X57	F11
DECOMPRES		11	BANDE DE POT D'ECHAPPEMENT	· F3	9	BOULON DE BRIDE, 8X75	
AGRAFE DE TUYAU DE RESPIRA		1	BARRE COMP. FIXATION DE			BOULON DE BRIDE, 8X85	F11 E5
AMORTISSEUR COMP. AR		4	TENDEUR	C5	6	BOULON DE DOUILLE HEX., 8X32	65 C1
AMPOULE DE PHARE	E1	9	BARRE DE BEQUILLE LATERALE		14	BOULON DE DOUILLE, 6MM	E15
ANNEAU DE BUTEE DE JOINT			BASE DE FEU AR		1	BOULON DE DOUILLE, 6X12	E15
ETANCHEITED'		12	BIELLE		5	BOULON DE DOUILLE, 8MM	E O
ANNEAU DE COUVERCLE LATER		3	BILLE D'ACIER, #8		11	BOULON DE DRAINAGE DE POT	e 7
ANNEAU DE REFOULEMENT		5		F5	36	D'ECHAPPEMENT	F3
APPUI DE COMPTEUR DE VITE		( )	BOBINE COMP. ALLUMAGE		4	BOULON DE FIXATION DE ROTOR	C11
ARBRE A CAMES		2	BOITIER COMP. FILTRE A AIR		8	BOULON DE PIVOT DE	C1
ARBRE DE CULBUTERIE		2	BOITIER COMP. INFERIEUR D			DECOMPRESSION  BOULON DE BIVOT DE BUTEF	U I
ARBRE DE GALET		8	BOITIER COMP. INFERIEUR G	· E8	16	BOULON DE PIVOT DE BUTEE	D2
ARBRE DE GUIDE DE FOURCHE		, 1	BOITIER D'ACCELERATEUR	r7	44	TAMBOURDECHANGEMENTVITESSE BOULON DE PIVOT DE FOURCHE AR	F6
CHANGEMENTDEVI		4	INFERIEUR	E3	11		1 0
ARBRE DE POMPE A HUILE	с8	8	BOITIER D'ACCELERATEUR	~ 7	40	BOULON DE PIVOT DE LEVIER Poignee	E4
ARBRE DE RENVOI DE	DITAL CIT	_ 1	SUPERIEUR		10		E4
TRANSMI		2	BOITIER DE PHARE	·· E1	12	BOULON DE PIVOT DE TENDEUR	C 5
ARBRE PRINCIPAL COMP		1	BOUCHON COMP. REMPLISSAGE		ا م	CHAINEDECAMES BOULON DE REGLAGE DE CABLE	E4
ATTACHE D'AXE DE PISTON,		14	ESSENCE	E14	9	BOULON DE REGLAGE DE CABLE	
AVERTISSEUR SONCRE COMP		11	BOUCHON DE ROTOR DE FILTRE A	C8	12	BOULON BE ROCHET DE KICK	F11
AXE B D'ARTICULATION DE T		33	HUILE		7	BOULON HEX., 5X20	C9
		17	BOUCHON DE TIGE DE DIRECTION  BOUGIE D'ALLUMAGE		34	BOULON HEX., 6X10	C5
AXE DE JUINT DE REPOSE-PI AXE DE ROUE AR	F4	2	BOUGIE D'ALLUMAGE		13	BOULON HEX., 6X10	
AXE DE ROUE AR		3	BOULON DE BRIDE SPECIAL, 6X22		10	DOUGHT HEATY DATE	C7
AXE DE ROUE AV	········· C13	4	BOULON DE BRIDE, 10X112		6	BOULON HEX., 6X20	C5
NVEN LIBION	613	1	BOULON DE BRIDE, 6X10		21		F5
		ì	POSTOLI DE PUIDES OVIO	F3	16	BOULON HEX., 6X25	
(B)	,	ì		F6	19	BOULON HEX., 6X60	C12
, 5 ,		l	BOULON DE BRIDE, 6X12		2	BOULON HEX., 6X8	
BAGUE COMP. / RBRE A CAMES	с1	5	Desire of Birably With	F2	23	BOULON SPECIAL, 16MM	C 5
BAGUE D'AMORTISSEUR		6		F7	14	BOULON, 6X116	
BAGUE DE BILLE SUPERIEURE		_	BOULON DE BRIDE, 6X16		22	BRAS COMP. REPOSE PIEDS D	F5
	CTION E6	3		E16	5	BRAS COMP. REPOSE PIEDS G	F5
BAGUE DE BUTEE DE PIVOT		3		F8	6	BRAS COMP. TENDEUR DE CHAINE	
BAGUE DE CONE INFERIEURE	,	-	BOULON DE BRIDE, 6X20		33	CAMES	C5
	CTION E6	6		F5	34	BRAS DE FREIN AR.	E11
	- <del>-</del>	à	BOULON DE BRIDE, 6X22		35	BRAS DE FREIN AV	
			BOULON DE BRIDE, 6X25		24	BRAS DE GALET DE CAME	
		4		C11	20	BRAS MOYEN DE FREIN AR	
		,	į	E11	11	BROCHE COMP. CHANGEMENT DE	
•	1.6	<b>L</b>	1	F9	10	VITESSE	D2
	. (		BOULON DE BRIDE, 6X28	∙∙ Е9	13	BROCHE DE KICK DE DEMARRAGE	D1
	. (	·			. •		



# H 2 ] INDEX DES DENOMINATIONS

### BUTSE COMP. TAMBOUR DE    CIAMAGENATORYTIESSE   22   7   CAPEAU DE GIORNATION DE CALLE   15   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	Description Nd Adre		N'de réf.	Description Nd Adre		N°de réf.	Description Nde Adres		N'de réf.
DUTE DE DAOUTITE 610 13				CHARGALI DE CENEDATELIO DE C.A.	C11		COLIVERCI E	F2	3
### BAGUETTE   \$10   13   CHAPEAU DE REGLAGE DE TENDEUR- C5   9   ### CHAPEAU DE ROUDERS   \$10   1   ### COUVERCLE D'UNITE DE C.D.1. F10   ### COUVERCLE D'UNITE DE C.D.1. F10   ### COUVERCLE D'UNITE DE C.D.1. F10   ### COUVERCLE DE CARTER MOTEUR AR. C11   ### COUVERCLE DE CARTER MOTEUR AR. C11   ### COUVERCLE DE CARTER MOTEUR AR. C11   ### COUVERCLE DE GERAFTEUR C11   ### COUVERCLE DE GERAFTEUR C11   ### COUVERCLE DE FILTRE A AIR C11   ### COUVERCLE DE FILTR		_	_					<b>L L</b>	_
## 10			•			_	_	6	4
CAPEAU DE TROID DE JANTE   E12   15   COUVERCLE DE CARTER MOTEUR AG.   C11	BUTEE DE BAGUETTE		1			9			
CABLE COMP. ACCELERATEUR. E3 1 CABLE COMP. ACCELERATEUR. E3 1 CABLE COMP. ACCELERATEUR. E3 1 CABLE COMP. ACCELERATEUR. E3 1 CABLE COMP. COMPTEUR DE	·	E12	t i	CHAPEAU DE SOUPAPE		1		riu	•
CABLE COMP. ACCELERATEUR E3 1 CABLE COMP. ACCELERATEUR E3 1 CABLE COMP. COMPTEUR DE CARTER MOTEUR G. C11 CABLE COMP. COMPTEUR DE CARTER MOTEUR G. C11 CABLE COMP. DE FREIN VITESSE E2 4 C CHAPEAU JOHN C11 13 CABLE COMP. DE FREIN VITESSE E2 5 G CARLER MOTEUR G. C11 CABLE COMP. DE FREIN VITESSE E2 6 G CARLER MOTEUR G. C11 CABLE COMP. DE FREIN VITESSE E2 6 G CARLER MOTEUR G. C11 CABLE COMP. DE FREIN VITESSE E2 6 G CARLER MOTEUR G. C11 CABLE COMP. DE FREIN VITESSE E2 6 G CARLER MOTEUR G. C11 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CHAPEAU JOHN D5 18 CARLER COMP. DECOMPRESSION C1 13 CHAPEAU JOHN D5 18 CACHE-POUSSIERE DE CARLER DE CARLE DE FREIN E9 6 CACHE-POUSSIERE DE CARLE DE FREIN E9 6 CACHE-POUSSIERE DE TETE E11 10 CACHE-POUSSIERE DE TETE E11 10 CACHE-POUSSIERE DE TETE E11 10 CACHE-POUSSIERE, 144/E0X4 F6 6 16 CACHE-POUSSIERE, 154/E0X4 F6 6 16 CACHE-POUSSIERE, 154/E0X4 F6 6 16 CACHE-POUSSIERE, 154/E0X4 F6 16 CACHE-POUSSIERE,	BUTEE DE BRAS DE KICK	F4	13				_	C 4 4	2
CABLE COMP. ACCELERATEUR B3 1 CABLE COMP. COMPTEUR DE VITESSE E2 4 CHAPEAU DE TROU DE REGLAGE COMP. COMPTEUR DE COVERCLE DE GENERATEUR F1 CABLE COMP. COMPTEUR DE VITESSE E2 4 CHAPEAU SOMM. C11 10 CABLE COMP. DE FREIN AVI. C 21 13 CABLE COMP. DE FREIN AVI. C 21 13 CABLE COMP. DE FREIN AVI. C 21 13 CABLE COMP. DE FREIN AVI. C 21 13 CABLE COMP. DE FREIN AVI. C 21 13 CARGE COMP. DE COMPRESSION. C 21 13 CARGE COMP. DE COMPRESSION. C 21 13 CARGE COMP. DE COMPRESSION. C 21 13 CARGE COMP. DE COMPRESSION. C 21 13 CARGE COMP. DE COMPRESSION. C 21 13 CARGE COMP. DE COMPRESSION. C 21 13 CARGE COMP. DE COMPRESSION. C 21 13 CARGE COMP. DE COMPRESSION. C 21 13 CARGE COMP. DE COMPRESSION. C 21 13 CARGE COMP. DE COMPRESSION. C 21 13 CARGE COMP. DE COMPRESSION. C 21 13 CARGE COMP. C 22 15 CARGE COMP. C 22 15 CACHE-POUSSIERE DE CAMB. D 21 CACHE-POUSSIERE DE CAMB. C 21 10 CACHE-POUSSIERE DE CAMB. C 21 CACHE-POUSSIERE DE TFIE CACHE-POUSSIERE DE TFIE CACHE-POUSSIERE, 32X21X5. D E10 14 CACHE-POUSSIERE, 3				CHAPEAU DE TROU DE JANTE			<del>-</del> ·		2
CABLE COMP. ACCELERATEUR					E12	17			1 72
CABLE COMP. ACCELERATEUR E3 1 CABLE COMP. COMPTEUR DE VITESSE E2 4 CABLE COMP. DE FREIN AV. E3 6 CABLE COMP. DE FREIN AV. E3 6 CABLE COMP. DE FREIN AV. E3 6 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CARLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CACHE-POUSSIERE DE CAME DE FREIN C1 10 CACHE-POUSSIERE DE CAME DE FREIN C1 10 CACHE-POUSSIERE DE CAME DE FREIN C1 10 CACHE-POUSSIERE DE TETE CACHE-POUSSIERE DE TETE CACHE-POUSSIERE, 10x20X4 F6 16 CACHE-POUSSIERE, 10x20X4 F6 16 CACHE-POUSSIERE, 10x20X2 F F5 27 CACHE-POUSSIERE, 10x20X2 F F5 27 CACHE-POUSSIERE, 30x21X5 D E10 14 CACHE-POUSSIERE, 30x21	(C)							FI	,
CABLE COMP. COMPTIEUR BY  VITESSE E2 4 CIRCLIP EXTERIEUR, 10MM C7 23  CABLE COMP. DE OFFREIN AV. E3 6 CIRCLIP EXTERIEUR, 12MM D3 17  CABLE COMP. DE COMPTIEUR BY  CACHE-POLOSIERE COMP. DE COMPTIEUR BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE OF LATER BY  CACHE-POLOSIERE SIERE, 18X20X5 F6 16  CACHE-POLOSIERE, 18X20X5 F6 16  CACHE-POLOSIERE, 18X20X5 F6 16  CACHE-POLOSIERE, 18X20X5 F6 17  CACHE-POLOSIERE, 18X20X5 F6 16  CACHE-POLOSIERE, 18X20X5 F6 17  CACHE-POLOSIERE, 18			ĺ	SOUPAPE		11			
CABLE COMP. DE FREIN AV. E3 6 CIRCLIP EXTERIEUR. 10MM C7 23 CABLE COMP. DE FREIN AV. E3 6 CIRCLIP EXTERIEUR. 12MM D3 17 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CABLE OVER. EMBARYAGE E3 2 CIRCLIP EXTERIEUR. 2DMM D1 17 CACHE-POUSSIERE DE CAME DE E11 10 CACHE-POUSSIERE DE TETE DIRECTION C1 CLE A EMBOT. C1 CLE A EMBOT. C1 CLE A CHILLIP EXTERIEUR. 2DMM C1 SOURCE DE PIGNON DE POMPE A CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F5 27 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F7 27 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5 F6 10 CACHE-POUSSIERE, 13X20X5	CABLE COMP. ACCELERATEUR	E3	1			4		C1	14
CABLE COMP. DE FREIN AV. E 3 6 CABLE COMP. DECOMPRESSION C 1 13 CIRCLIP EXTERIEUR, 12MM D 3 17 CABLE COMP. DECOMPRESSION C 1 13 CIRCLIP EXTERIEUR, 12MM D 3 17 CABLE COMP. DECOMPRESSION C 1 13 CIRCLIP EXTERIEUR, 14MM D 3 18 CABLE COMP. DECOMPRESSION C 1 1 13 CIRCLIP EXTERIEUR, 14MM D 3 18 CACHE-POUSSIERE DE CAME DE FILT B 10 CACHE-POUSSIERE DE CAME DE FILT B 10 CACHE-POUSSIERE DE TETE DIRECTION E 6 7 CACHE-POUSSIERE, 14X20X F 6 16 CACHE-POUSSIERE, 14X20X F 6 16 CACHE-POUSSIERE, 15X20X2.5 F 5 27 CACHE-POUSSIERE, 15X20X2.5 F 5 27 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X22X15 E 10 14 CACHE-POUSSIERE, 3X2X15				CHAPEAU, 30MM·····	C11	10	COUVERCLE DE LEVIER DE GUIDON	<b>-</b> -	4.0
CADILE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CARDIE COMP. PERDRAYAGE		E2	4	CIRCLIP EXTERIEUR, 10MM	<b>C7</b>	23	•	E3	18
CABLE COMP. DECOMPRESSION C1 13 CIRCLIP EXTERIBURA, 14MM D3 18 CABLE COMP. EMBRAYAGE E3 2 CIRCLIP EXTERIBURA, 16MM D1 16 CACHE-POUSSIERE DE CAME DE FREIN E9 6 CIRCLIP EXTERIBURA, 20MM C15 33 CREPINE DE FILTRE A HUILE C8 CIRCLIP EXTERIBURA, 20MM C15 33 CREPINE DE FILTRE A HUILE C8 CIRCLIP EXTERIBURA, 20MM C15 33 CREPINE DE FILTRE A HUILE C8 CIRCLIP EXTERIBURA, 20MM C15 33 CREPINE DE FILTRE A HUILE C8 CIRCLIP EXTERIBURA, 20MM C15 33 CREPINE DE FILTRE A HUILE C12 CACHE-POUSSIERE DIRECTION E6 7 CLAVETTE DE SOUPAPE C4 14 CLAVETTE DE SOUPAPE C4 14 CLAVETTE DE SOUPAPE C4 15 CLAVETTE DE SOUPAPE C4 15 CLAVETTE DE SOUPAPE C4 15 CLAVETTE DE SOUPAPE C4 15 CLAVETTE DE SOUPAPE C4 15 CLAVETTE DE SOUPAPE C5 CACHE-POUSSIERE, 13X2/X3.5 E10 14 CLE A BROOT F12 13 CLE A BROOT F12 13 CLE A BROOT F12 13 CLE A BROOT F12 15		E3	6	CIRCLIP EXTERIEUR, 12MM	D3	17	COUVERCLE DE LEVIER DE GUIDON		
CABLE INTERTEUR. 62 5 CIRCLIP EXTERTEUR, 16MM 01 16 COUVERCLE DE PIGNON DE POMPE A CACHE-POUSSIERE DE CAME DE FERN E 69 6 CIRCLIP EXTERTEUR, 22MM 01 17 0 CACHE-POUSSIERE DE CAME DE 611 10 CLAVETTE DE SOUPAPE 04 11 10 CLAVETTE DE SOUPAPE 05 CACHE-POUSSIERE DE TETE 05 DIRECTION 66 7 CLAVETTE DE SOUPAPE 05 CACHE-POUSSIERE, 14X20X4. F6 16 CLE A DOUILLE P18. F12 13 CACHE-POUSSIERE, 15X20X2.5 F6 16 CLE A CELL P18. F12 15 CACHE-POUSSIERE, 15X20X2.5 F6 17 CACHE-POUSSIERE, 15X20X2.5 F6 10 CACHE-POUS		C1	13	CIRCLIP EXTERIEUR, 14MM	D3	18	G.	E3	19
CACHE-POUSSIERE DE CAME DE FREIN BOTO 10 17 CACHE-POUSSIERE DE CAME DE FREIN BOTO 10 17 CACHE-POUSSIERE DE TETE DIRECTION E6 7 CACHE-POUSSIERE, 15X00X4 F6 16 CACHE-POUSSIERE, 15X00X2.5 F5 27 CACHE-P		E3			D1	16	COUVERCLE DE PIGNON DE POMPE A		
CACHE-POUSSIERE DE CAME DE FREIN E9 6 E11 10 CLAVETTE DE SOUPAPE CCACHE-POUSSIERE, 16x20X F6 16 CACHE-POUSSIERE, 16x20X F6 16 CACHE-POUSSIERE, 15x20X2.5 F5 27 CACHE-			5	CIRCLIP EXTERIEUR, 20MM	C15	33	HUILE	С8	2
CACHE-POUSSIERE DE TETE			_			17	CREPINE DE FILTRE A HUILE	C12	5
CACHE-POUSSIERE DE TFTE  CACHE-POUSSIERE, 14X20X4		F9	6	CIRCLIP EXTERIEUR, 22MM	C15	30	CULBUTEUR·····	C4	3
CACHE-POUSSIERE DE TETE  CACHE-POUSSIERE, 14X-0X4-	1116611		1		C4	14	CULBUTEUR DE SOUPAPE		
DIRECTION   66   7	CACUE-DOUGETEDE DE TETE				C13		D'ECHAPPEMENT	C4	4
CACHE-POUSSIERE, 14×20X4		EA	7				CYLINDRE COMP	C 3	1
CACHE-POUSSIERE, 15X2DX2.5 F5 27 CLE A GEIL, 19MM F12 T5 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 15 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 15 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 15 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 15 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 15 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 15 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 15 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 15 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 CACHE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E1D 14 CLE A GEIL, 24MM F12 T6 T6 T6 T6 T6 T6 T6 T6 T6 T6 T6 T6 T6						_			
CACHE-POUSSIERE, 3XX21X5- E10 14 CLE A GEIL, 24MM		• =				-			
CACHIE-POUSSIERE, 32X21X5.5 E10 14  CACHIE-POUSSIERE, 32MM E8 8 CLE, 10X14 F12 10  CAME DE CHANGEMENT VITESSE D2 6  CAME DE CHANGEMENT VITESSE D2 6  CAME DE CHANGEMENT VITESSE D2 6  CAME DE CHANGEMENT VITESSE D2 6  CAME DE CHANGEMENT VITESSE D2 6  CAME DE FREIN AR. E9 2  CAME DE GHANGEMENT VITESSE D2 6  CAME DE GHANGEMENT VITESSE D2 6  CAME DE GHANGEMENT VITESSE D2 6  CAME DE GHANGEMENT VITESSE D2 6  CAME DE GHANGEMENT VITESSE D2 6  CAME DE GHANGEMENT VITESSE D2 6  CAME DE FREIN AR. E9 2  CAME DE FREIN AR. E9 2  CAME DE FREIN AR. E9 2  CAME DE FREIN AR. E9 2  CAME DE FREIN AR. E9 2  CAME DE FREIN AR. E9 2  CAME DE FREIN AR. E9 2  CAME DE FREIN AR. E9 2  CAME DE FREIN AR. E9 2  CAME DE FREIN AR. E12 10  DISQUE DE FREISTION D'EMBRAYAGE C10  DOUILLE COMP. FEU AR. F9 9  (E )  COLLIER DE BLOCAGE CAOUTCHOUC  AMORTISSEURAR. F7 9  (E )  COLLIER DE BLOCAGE DE BARRE  COLLIER DE BOITIER P'OUTILS E16 2  COLLIER DE BOITIER P'OUTILS E16 2  COLLIER DE BOITIER P'OUTILS E16 2  COLLIER DE FOURCHE AR. F6 11  CADUTCHOUC DE JOINT DE PHARE F6 11  CAOUTCHOUC DE JOINT DE PROTECTION D'EMBRAYAGE C10  COLLIER DE BOITIER P'OUTILS E16 2  COLLIER DE FOURCHE AR. F7 9  COLLIER DE FOURCHE AR. F6 11  CAUTCHOUC DE JOINT DE PHARE F6 11  CANTOCHOUC DE MONTAGE DE FEU  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 1  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 1  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 1  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F11 13  COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F11 13  COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F11 13  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F11 13  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F11 13  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F11 13  COLLIER DE COMPANDE F6 6 7  COLLIER DE FUNCION F6 7  COLLIER DE FUNCION F6 7  COLLIER DE FUNCION F6 7						1	( D )		
CACHE-POUSSIERE, 35MM	CACHE-POUSSIERE, 32X21X5			CLE MEY AMM		N .	<b>,</b> - ,		
CAME D'ARRRE DE KICK DI 10 CLE, 8X12	CACHE-POUSSIERE, 32X21X3.5		14			-	DISQUE DE ERICTION D'EMBRAYAGE.	C10	4
CAME DE CHANGEMENT VITESSE D2 6 CAME DE FREIN AR. E12 10 CAMUCHOUC B EARLY E11 6 CAOUTCHOUC DE BEQUILLE CAOUTCHOUC DE BUTEE. F7 10 CAOUTCHOUC DE BUTEE. F7 11 CAOUTCHOUC DE GARDE-BOUE AR. F8 3 CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE JOINT BC CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU CARTER DE CHAINE DE COMMANDE. F6 1 COLLIER DE FIXATION DE PHARE. F6 4 CARTER MOTEUR COMP. D. C12 3 COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR. F11 13 CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3 COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE. F6 7 CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3 COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE. F6 7 CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3 COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE. F6 7 CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3 COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE. F6 7 CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3 COLLIER LATERAL DE ROUE AV. E10 4 CHAINE DE CAMPAGE CHAINE DE CAMPAGE CHAINE DE CAMPAGE CHAINE DE CAMPAGE BC CHAINE DE CAMPAGE BC CHAINE DE CAMPAGE BC CHAINE DE CAMPAGE BC CHAINE DE CAMPAGE BC CHAINE DE CAMPAGE BC CHAINE DE CAMPAGE BC CHAINE DE CAMPAGE BC CHAINE DE CAMPAGE BC CHAINE DE CAMPAGE BC CHAINE DE CAMPAGE BC COLLIER LATERAL DE ROUE AV. E10 4 CARDER D'ENGRENAGE CHAINE DE CAMPAGE BC COLLIER LATERAL DE ROUE AV. E10 4 CORDISSEAU DE GOMP. CARL FF1 10 CORPS DE POMP. A HUILE. F9 3 CORDIS DE POMP. A HUILE. F9 3 CORDIS DE POMP. A HUILE. F9 3 CORPS DE POMP. A HUILE. F9 3 CORDIS DE POMP. A HUILE. F9 3 CORPS DE POMP. A HUILE. F5 12 CORPS DE POMP. A HUILE. F5 12 CORPS DE POMP. A HUILE. F5 12 CORPS DE POMP. A HUILE. F5 12 CORPS DE POMP. A HUILE. F5 12 CORPS DE POMP. A HUILE. F5 12 CORPS DE POMP. A HUILE. F5 12 CORPS DE POMP. A HUILE. F5 12 CORPS DE POMP. CAMPAGE BC COULISSEAU DE COMMANDE F5 12 CORPS D			40	-					6
CAME DE FREIN AR				•		=			4
CAOUTCHOUC B DE JOINT F7 10 COLLIER DE BLOCKE DE BARRE F7 9 CAOUTCHOUC DE BEQUILLE  LATERALE F4 15 COLLIER DE BOTTE D'OUTICS E16 2 ECROU BLOCAGE, 16MM C70 C10 DEMARRAGE DI 8 ECROU COMP. SUPERIEUR DE TETE D'ENTRE D'AXE DEMARRAGE DI 8 ECROU DE BRIDE, 12MM E13 DIRECTION E6 COLLIER DE FORCHE DE KICK C10 DEMARRAGE DI 8 ECROU DE BRIDE, 12MM E19 DIRECTION E6 COLLIER DE FORCHE DE CANTEMBAYAGE DE FEU AR. F6 11 COLLIER DE FORCHE DE CANTER MOTEUR COMP. D. COLLIER DE FORCHE DE CANTER MOTEUR COMP. D. COLLIER DE FIXATION DE PHARE F6 11 DEMARREUR C14 6 ECROU DE BRIDE, 6MM E13 COLLIER DE FIXATION DE PHARE F11 12 ECROU DE BRIDE, 6MM E13 COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F11 13 ECROU DE BRIDE, 6MM E2 CANTER MOTEUR COMP. D. COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE DE CAMBAYAGE C10 3 COLLIER LATERAL DE ROUE AR. E12 6 ECROU DE CHAPEAU, 6MM C2 CHAINE DE CAMBAYAGE C10 3 COLLIER LATERAL DE ROUE AR. E12 6 ECROU DE CHAPEAU, 6MM C2 CHAINE DE CAMBAYAGE E12 1 CONDUITE D'ENTRE D'AIR F1 10 ECROU DE CHAPEAU, 6MM C2 CHAINE DE CAMBAYAGE E12 1 CONDUITE D'ENTRE D'AIR F1 10 ECROU DE REGLAGE D'INTENSITE PHARE E1 CORPS OBE FEU AR. F9 3 ECROU DE REGLAGE DE FREIN F4 CHAPEAU DE BOULON DE DOUILLE E5 13 CORPS DE POMPE A HUILE CAMBAY E ECROU DE REGLAGE DE FREIN F4 CHAPEAU DE BOULON DE DOUILLE E5 DIRECTION E5	CAME DE CHANGEMENT VITESSE		Ξ		612	10	DOUTER COM . TEO AK.	• •	·
CAOUTCHOUC B DE JOINT F7 10  CAOUTCHOUC DE BEQUILLE  LATERALE F4 15  CAOUTCHOUC DE BUTEE F7 11  CAOUTCHOUC DE BUTEE F7 11  CAOUTCHOUC DE COUSSIN DE  CAOUTCHOUC DE COUSSIN DE  CAOUTCHOUC DE GARDE-BOUE AR. F8 3  CAOUTCHOUC DE JOINT D'ETANCHEITED'HUILE C1 6  CAOUTCHOUC DE JOINT D'ETANCHEITED'HUILE C1 6  CAOUTCHOUC DE JOINT DE PROTECTION F3 5  CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU  AR. F9 6  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER DE COMMANDE F6 1  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  CARTER DE COMMANDE F1 F6 7  CARTER DE COMMANDE F1 F6 7  CARTER DE COMMANDE F1 F6 7  CARTER DE COMMANDE F1 F6 7  CARTER DE COMMANDE F1 F6 7  CARTER DE COMMANDE F1 F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  COULIER DE BROCKE AR. F6 1  COULIER DE BROCKE AR. F6 1  COULIER DE COURT DE CHAINE F6 11  COULIER DE COURT DE CHAINE F6 1  COULIER DE COURT DE CHAINE F6 1  COULIER DE COURT DE CHAINE F6 1  CO	CAME DE FREIN AR				r 7	a İ			
CAOUTCHOUC DE BEQUILLE  LATERALE F4 15 COLLIER DE BOITIER D'OUTILS					rr	9	(F)		
CAOUTCHOUC DE BUTEE F7 11 COLLIER DE BOITIER D'OUTILS E16 2 ECROU BLOCAGE, 16MM C7 C10 C10 C10 C10 C10 C10 C10 C10 C10 C10		F7	10		c E	40	( - )		
CAOUTCHOUC DE BUTEE F7 11 COLLIER DE BROCHE DE KICK CAOUTCHOUC DE COUSSIN DE MOTEUR F11 4 COLLIER DE ECARTEMENT D'AXE  CAOUTCHOUC DE GARDE-BOUE AR. F8 3 CAOUTCHOUC DE JOINT CHANGE DE FOULT COLLIER DE FIXATION DE PHARE F6 11 CAOUTCHOUC DE JOINT DE PROTECTION F3 5 COLLIER DE FIXATION DE PHARE F6 11 CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU AR. F9 6 COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F11 13 ECROU DE BRIDE, 14MM F2 CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1 COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F11 13 ECROU DE BRIDE, 5MM F2 CARTER MOTEUR COMP. G. C12 1 COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7 ECROU DE CHAPEAU, 5MM F3 CAUTCHOUC DE MONTAGE DE FUL RE COMMANDE F6 1 COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7 ECROU DE CHAPEAU, 6MM F3 CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3 COLLIER LATERAL DE ROUE AR. E12 6 ECROU DE CHAPEAU, 8MM C2 CENTRAGE D'EMBRAYAGE C10 3 COLLIER LATERAL DE ROUE AR. E12 6 ECROU DE FIXATION E6 CHAINE DE CAMES C5 2 COLLIER, 6X14.8 F9 8 ECROU DE FIXATION E7 CHAPEAU DE BOITE D'ENGRENAGE E12 1 CORPS DE FEU AR. F1 10 ECROU DE FIXATION F6 CHAPEAU DE BOUILON DE DOUILLE E5 13 COURS DE POUPE A HUILE C8 3 ECROU DE REGLAGE DE SOUPAPE C6 CHALDE DE CAMES CFORD DE SOUPAPE CAME F1 1 CORPS DE POUPE A HUILE C8 3 ECROU DE REGLAGE DE SOUPAPE C6 CHALDE DE CAMES CFORD DE SOUPAPE CAME F1 1 CORPS DE POUPE A HUILE C8 3 ECROU DE REGLAGE DE SOUPAPE C6 CHARDEAU DE BOUILON DE DOUILLE E5 13 COULIES SEAU DE COMMANDE DE GAZ E3 12 ECROU DE TIGE DE DIRECTION E5							SCROLL DI OCACE 44MM	CO	19
CAOUTCHOUC DE COUSSIN DE  MOTEUR F11 4  CAOUTCHOUC DE GARDE-BOUE AR. F8 3  CAOUTCHOUC DE JOINT  D'ETANCHEITED'HUILE C1 6  CAOUTCHOUC DE JOINT DE  PROTECTION F3 5  CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU  AR. F9 6  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER MOTEUR COMP. D. C12 1  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CANDER DE COMMANDE DE COULER DE SUSPENSION MOTEUR F1 10  CANDER DE COMMANDE F6 1  CHAINE DE CAMES. C5 2  COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR AV. F9 8  CHAINE DE COMMANDE F6 1  COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR AV. F1 10  COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F1 13  ECROU DE BRIDE, 12MM F6 F6 F6 F6 F6 F6 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7				_	£10	2	ECKOO BLOCAGE, TOMP		11
MOTEUR F11 4  CAOUTCHOUC DE GARDE-BOUE AR. F8 3  CAOUTCHOUC DE JOINT  D'ETANCHEITED'HUILE C1 6  CAOUTCHOUC DE JOINT DE  PROTECTION F3 5  CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FUR  AR. F9 6  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER MOTEUR COMP. D. C12 1  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CAULIER DE RACCORD DE FILTRE  ARIE MOTEUR COMP. G. C12 3  COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F11 13  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  COLLIER LATERAL DE ROUE AR. F1 12  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  COLLIER LATERAL DE ROUE AV. E10 4  CHAINE DE COMMANDE E12 1  CORPS COMP. CADRE MUSICANE F1 10  CORPS COMP. CADRE COMP. CARDE MUSICANE F1 10  CORPS COMP. CADRE COMP. CADRE COMPANDE E5 13  CORPS DE FEU AR. F9 3  ECROU DE BRIDE, 12MM. E13  ECROU DE BRIDE, 14MM. E13  ECROU DE BRIDE, 6MM. E13  ECROU DE CHAPEAU HEX., 5MM. E2  ECROU DE CHAPEAU, 5MM. E2  COLLIER LATERAL DE ROUE AV. E10 4  ECROU DE CHAPEAU, 6MM. F3  COLLIER LATERAL DE ROUE AV. E10 4  ECROU DE FIXATION E4  ECROU DE FIXATION E4  ECROU DE FIXATION E6  ECROU DE CHAPEAU, 6MM. F3  CONDUITE D'ENTREE D'AIR. F1 10  CORPS COMP. CADRE F11 2  CORPS COMP. CADRE F11 2  CORPS DE FEU AR. F1 10  CORPS DE FEU AR. F1 10  CORPS DE FEU AR. F1 10  CORPS DE FEU AR. F1 10  CORPS DE POMPE A HUILE C8  COULISSEAU DE COMMANDE DE GAZ. E3 12  ECROU DE RIGIAGE DE ROUPAPE C4  CHAPEAU DE BOULON DE DOUILLE E5  COLLIERS EAU DE COMMANDE DE GAZ. E3 12  ECROU DE RIGIAGE DE ROUPAPE C4	CAOUTCHOUC DE BUTEE	F7	11		- 4	. 1	SCROUL COMP. CURERYFUR DE YETE	CIO	• •
CAOUTCHOUC DE GARDE-BOUE AR. F8 3  CAOUTCHOUC DE JOINT D'ETANCHEITED'HUILE C1 6 CAOUTCHOUC DE JOINT DE PROTECTION F3 5  CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU AR. F9 6  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER MOTEUR COMP. D. C12 1  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CANTERAGE DE EMBRAYAGE C10 3  COLLIER LATERAL DE ROUE AR. E12 6  CHAINE DE COMMANDE E12  CHAINE DE COMMANDE E12  CHAINE DE COMMANDE E12  CHAINE DE COMMANDE E12  CORPS DE FEU AR. F9 8  COLLIER DE TIXATION DE PHARE F6 11  COLLIER DE FIXATION DE PHARE F6 11  COLLIER DE FIXATION DE PHARE F6 11  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  AV. E10 8  ECROU DE BRIDE, 12MM E13  ECROU DE BRIDE, 14MM E13  ECROU DE CHAPEAU HEX., 5MM E13  ECROU DE CHAPEAU HEX., 5MM E13  ECROU DE CHAPEAU, 5MM E2  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1  COLLIER DE FIXATION DE PHARE E1	CAOUTCHOUC DE COUSSIN DE				דס	8		E 4	9
CAOUTCHOUC DE JOINT  D'ETANCHEITED'HUILE C1 6  COOLIER DE FIXATION DE PHARE									10
CAOUTCHOUC DE JOINT  D'ETANCHEITED'HUILE C1 6  CAOUTCHOUC DE JOINT DE  PROTECTION F3 5  CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER MOTEUR COMP. D	CAOUTCHOUC DE GARDE-BOUE AR	F8	3				ECROU DE BRIDE, 12MM		13
CAOUTCHOUC DE JOINT DE PROTECTION F3 5  CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER MOTEUR COMP. D	CAOUTCHOUC DE JOINT					. 1		•	19
PROTECTION F3 5  CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU  AR. F9 6  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER MOTEUR COMP. D. C12 1  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  CENTRAGE D'EMBRAYAGE C10 3  COLLIER LATERAL DE ROUE AV. E10 4  CHAINE DE CAMES C5 2  COLLIER, 6X14.8 F9 8  CHAINE DE COMMANDE E12 1  CORPS COMP. CADRE F11 2  CORPS DE FEU AR. F11 12  ECROU DE CHAPEAU, 5MM F1 E2  ECROU DE CHAPEAU, 5MM F2 E2  COLLIER LATERAL DE ROUE AV. E10 4  ECROU DE FIXATION E4  ECROU DE FIXATION F3  ECROU DE FIXATION F8  ECROU DE FIXATION F8  ECROU DE GARDE-BOUE AR. F8  ECROU DE REGLAGE D'INTENSITE  CORPS COMP. CADRE F11 2  CORPS COMP. CADRE F11 2  CORPS DE FEU AR. F9 3  ECROU DE REGLAGE DE FREIN F4  CORPS DE POMPE A HUILE C8 3  ECROU DE REGLAGE DE SOUPAPE C4  CHAPEAU DE BOULON DE DOUILLE E5 13  CORPS DE POMPE A HUILE C8 3  ECROU DE REGLAGE DE SOUPAPE C4  CHAPEAU DE CACHE-BOUISSIERE	D'ETANCHEITED'HUILE	C 1	6	{	F6	4	ECROU DE BRIDE, 14MM	# 13 # 13	
CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU  AR. F9 6  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER MOTEUR COMP. D. C12 1  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7  CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3  COLLIER LATERAL DE ROUE AR. E12 6  CHAINE DE CAMES C5 2  COLLIER LATERAL DE ROUE AV. E10 4  CHAINE DE COMMANDE E12 1  CONDUITE D'ENTREE D'AIR F1 12  ECROU DE CHAPEAU, 6MM 52  ECROU DE CHAPEAU, 6MM 53  ECROU DE CHAPEAU, 6MM 53  ECROU DE FIXATION 62  ECROU DE FIXATION 64  ECROU DE FIXATION 64  ECROU DE FIXATION 64  ECROU DE FIXATION 64  ECROU DE GARDE-BOUE AR. 68  ECROU DE REGLAGE D'INTENSITE  CORPS COMP. CADRE 61  CORPS DE FEU AR. 69  CORPS DE FEU AR. 69  CHAPEAU DE BOULON DE DOUILLE 65  13  CORPS DE POMPE A HUILE 68  COULISSEAU DE COMMANDE DE GAZE 83  12  ECROU DE REGLAGE DE SOUPAPE 65  C4  CHAPEAU DE CACHE-BOUISSEEPE	CAOUTCHOUC DE JOINT DE			COLLIER DE PIGNON FOU					29
AR. F9 6  CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1  CARTER MOTEUR COMP. D	PROTECTION	F3	5	DEMARREUR	C14	6	ECROU DE BRIDE, 8MM		20
CARTER DE CHAINE DE COMMANDE F6 1 COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR F11 13 ECROU DE CHAPEAU, 5MM F3 CARTER MOTEUR COMP. D. C12 1 COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE F6 7 ECROU DE CHAPEAU, 6MM F3 CARTER MOTEUR COMP. G. C12 3 COLLIER LATERAL DE ROUE AR. E12 6 ECROU DE CHAPEAU, 8MM C2 CENTRAGE D'EMBRAYAGE C10 3 COLLIER LATERAL DE ROUE AV. E10 4 ECROU DE FIXATION E4 CHAINE DE COMMANDE E12 1 CONDUITE D'ENTREE D'AIR F1 10 ECROU DE REGLAGE D'INTENSITE CHAPEAU DE BOITE D'ENGRENAGE F12 1 CORPS DE FEU AR. F9 3 ECROU DE REGLAGE DE FREIN F4 CHAPEAU DE BOULON DE DOUILLE E5 13 CORPS DE POMPE A HUILE C8 3 ECROU DE REGLAGE DE SOUPAPE C4 CHAPEAU DE CACHE-POUSSIERE C0ULISSEAU DE COMMANDE DE GAZ. E3 12 ECROU DE TIGE DE DIRECTION E5	CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE FEU			COLLIER DE RACCORD DE FILTRE					16
CARTER MOTEUR COMP. D		F9	6		F1	12			8
CARTER MOTEUR COMP. D	CARTER DE CHAINE DE COMMANDE	F6	1	COLLIER DE SUSPENSION MOTEUR	F11	13	ECROU DE CHAPEAU, 5MM	E2	8
CARTER MOTEUP COMP. G	CARTER MOTEUR COMP. D	C12	1	COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE	F6	7	ECROU DE CHAPEAU, 6MM	F3	14
CENTRAGE D'EMBRAYAGE	CARTER MOTEUR COMP. G	C12	3	COLLIER LATERAL DE ROUE AR	E12	6	ECROU DE CHAPEAU, 8MM	C2	20
CHAINE DE CAMES	CENTRAGE D'EMBRAYAGE	C10	3	COLLIER LATERAL DE ROUE AV	E10	4			24
CHAINE DE COMMANDE	CHAINE DE CAMES	C5		COLLIER, 6X14.8	F9	8		F8	4
CHAPEAU DE BOITE D'ENGRENAGE  DECOMPTEURDEVITESSE F12 1  CHAPEAU DE BOULON DE DOUILLE E5 13  CORPS COMP. CADRE F11 2  CORPS DE FEU AR F11 2  COULTS DE FEU AR F11 2  COULTS DE FEU AR F11	CHAINE DE COMMANDE		_		F1	10	ECROU DE REGLAGE D'INTENSITE		
DECOMPTEURDEVITESSE F12 1 CORPS DE FEU AR F9 3 ECROU DE REGLAGE DE FREIN F4  CHAPEAU DE BOULON DE DOUILLE E5 13 CORPS DE POMPE A HUILE C8 3 ECROU DE REGLAGE DE SOUPAPE C4  CHAPEAU DE CACHE-POUSSIERE COULISSEAU DE COMMANDE DE GAZ E3 12 ECROU DE TIGE DE DIRECTION E5		~· <b>-</b>	•		F11		PHARE		5
CHAPEAU DE BOULON DE DOUILLE E5 13 CORPS DE POMPE A HUILE C8 3 ECROU DE REGLAGE DE SOUPAPE C4  CHAPEAU DE CACHE-POUSSIERE COULISSEAU DE COMMANDE DE GAZ E3 12 ECROU DE TIGE DE DIRECTION E5		F12	1				ECROU DE REGLAGE DE FREIN	F4	8
CHAPEAU DE CACHE-POUSSIERE COULISSEAU DE COMMANDE DE GAZ···· E3 12 ECROU DE TIGE DE DIRECTION······· E5			•			f	ECROU DE REGLAGE DE SOUPAPE	C4	16
					E3		ECROU DE TIGE DE DIRECTION	E5	11
FOURCHEAR. F6 5 COULISSEAU, CHAINE F6 6 ECROU HEX., 10MM F11		FΑ	5			ı	ECROU HEX. 10MM	F11	15

# H 3

### INDEX DES DENOMINATIONS

Description <b>N'</b> d Adre		Nde réf.	Description N'a		N°de réf.	Description N'de Adres		Nde réf.
ECROU HEX., 12MM	F7	13	( G )			( J )		
	c2	30	( - )			• " •		
ECROU HEX., 6MM			CALET DE CAME	C.f.	4	JANTE DE ROUE AR	E12	11
••••	F5	29	GALET DE CAME	CÓ	6	JANTE DE ROUE AV	E10	9
ECROU HEX., 8MM	E10	15	GARDE-BOUE AR	F8	2			7
	E13	22	GARDE-BOUE COMP. AV	E7	1	JAUGE DE NIVEAU D'HUILE	C6	2
ECROU U, 10MM	F5	26	GARNITURE COMP., FREIN	E9	1	JEU CUVE B, FLOTTEUR	D4	8
ELEMENT DE FILTRE A AIR	F1	3		E11	5	JEU D'OUTILS	F12	2
EMBLEME DE COUVERCLE LATERAL			GICLEUR DE RALENTI, #40	<b>U4</b>	15	JEU DE AIGUILLES DE GICLIEUR	D4	3
D.	F13	3	GICLEUR PRINCIPAL, #100	D4	16	JEU DE BAGUE DE PISTON	C13	2
EMBLEME DE COUVERCLE LATERAL		i	GLISSIERE DE TENDEUR	F6	9	JEU DE FLOTTEUR	<b>D4</b>	4
G.	F13	4	GOUJON A, CYLINDRE	C12	8	JEU DE JOINT DE FOURCHE AV	E8	14
ENS. AMORTISSEUR AR	F7	1	GOUJON B, CYLINDRE	C12	9	JEU DE JOINTS	D4	1
ENS. BRAS DE KICK DE DEMARRAGE.	F4	3	GOUJON D'ASSEMBLAGE A, 10X14	C12	13	JEU DE PAPILLON DE GAZ	D4	7
		9	GOUJON D'ASSEMBLAGE A, 10X20	C3	4	JEU DE RAYON A AR	E12	7
ENS. CARBURATEUR	D4	7			•	JEU DE RAYON A AV	E10	5
ENS. CHAPEAU D'ANTI-PARASITE	F10	2	GOUJON D'ASSEMBLAGE, 8X14	C2	32		E12	Ŕ
ENS. COMPTEUR DE VITESSE	E2	1		C7	21	JEU DE RAYON B AR		4
ENS. CONTACTEUR D'ARRET	E3	4	GOUJON, 6X28	C2	29	JEU DE RAYON B AV	E10	0
ENS. CULASSE	C1	1	GOUJON, 6X35	C2	28	JEU DE SOUPAPE DE FLOTTEUR	D4	2
ENS. DOUILLE DE PHARE	E1	8	GOUPILLE DE BLOCAGE, 10MM···········	D3	16 j	JEU DE VIS A·····	D4	6
ENS. FOURCHE AR	F6	2	GOUPILLE DE BLOCAGE, 4MM	C7	20	JOINT COMP. SUPERIEUR	F7	3
ENS. FOURCHE AV. D	E8	2	GOUPILLE DE BLOCAGE, 8MM	C9	24	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE,		
ENS. FOURCHE AV. G	E8	15	GOUPILLE DE KICK DE DEMARRAGE····	F4	4	12x20x6	C2	22
ENS. GENERATEUR A C.A	C11	4	GOUPILLE DE RESSORT, 3X10	<b>C7</b>	22	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE,		
ENS. GENERATEUR D'IMPULSION	C11	3	GOUPILLE FENDUE, 1.6X15	F5	31	12X22X5	<b>C6</b>	13
ENS. INTERRUPTEUR D'ECLAIRAGE	• • •		GRAISSEUR B.T6S	F6	20	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE,		
	E3	5	GUIDE COMP. CABLE D'EMBRAYAGE	E5	1	14X28X7	C12	10
ETDECODE-PHARE		,		E5	3	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE,	• • •	
ENS. POMPE A HUILE	с8	1	GUIDE DE CABLE INTERIEUR		3	16x28x7	C6	14
ENS. RESERVOIR AUXILIAIRE		. 1		E6	1		CO	1 -4
ESSENCE	E14	4	GUIDE DE CHAINE DE CAMES	C 5	8	JOINT D'ETANCHEITE D'AUILE,	CAE	77
ENS. ROBINET DE VIDANGE			GUIDE DE RESSORT	F7	7	20x34x6	C15	32
ESSENCE	E14	3	GUIDE DE SOUPAPE D'ADMISSION	C 1	2	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE,		
ETIQUETTE D'AVERTISSEMENT			GUIDE DE SOUPAPE D'ECHAPPEMENT…	C1	3	23X36X7	E13	21
EMPLOI	F8	5	GUIDE INFERIEUR DE CABLE DE			JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE,		
ETIQUETTE D'AVERTISSEMENT		İ	FREIN	E6	2	47x60x7	E9	11
OPERATEUR	E14	15	GUIDE SUPERIEUR DE CABLE DE		İ	JOINT D'ETANCHEITE DE TIGE DE		
ETIQUETTE DE COUVERCLE LATERAL			FREIN	E5	4	SOUPAPE	C4	1
D.	F13	5			·		<b>D</b> 5	2
ETIQUETTE DE COUVERCLE LATERAL.	115				ļ	JOINT DE BASE DE GENERATEUR		
_	F13	6	(H)			IMPULSIONS	C1	10
G.	FIS	• 1	(11)			1111 02010110	D5	4
					·,	LOTALT NE BOLTTER NIETLTRE A	03	~
			HAUT DE FOURCHE·····	E5	ઇ	JOINT DE BOITIER D'FILTRE A	F 4	4
( F )		Į				AIR	F1	6
		ŀ				JOINT DE BOUCHON DE		
FAISCEAU ELECTRIQUE	F10	6	(   )		ì	REMPLISSAGED'ESSENCE	E14	10
FILTRE A CREPINE COMP. ESSENCE.		1			]	JOINT DE BOUCHON DE ROTOR		
FIXATION DE RESSORT DE			INDICATEUR DE FREIN AR	E11	7	FILTREAHUILE	<b>C8</b>	16
DEMARREUR	D1	9	INDICATEUR DE PRESSION D'AIR	F12	8		D6	3
FIXATION DE ROULEMENT		5	INDICATEUR FREIN AV		7	JOINT DE CARTER	C12	2
FOURCHETTE CENTRALE DE		-		E11	7		06	1
	0.3	3	ISOLANT DE CARBURATEUR		12	JOINT DE CHAINE DE COMMANDE		2
CHANGEMENTDEVITESSE	D2	3	TOURNET OF CHUDOKNIECK	<b>U</b> 1	16	JOINT DE COUVERCLE DE CARTER		-
FOURCHETTE D. DE CHANGEMENT DE					l		64	9
VITESSE	02	1 ;			1	MOTEURD.	C6	2
FOURCHETTE G. DE CHANGEMENT DE					ļ		D6	2
VITESSE	D2	2.			j			
		1						

# H 4

## INDEX DES DENOMINATIONS

Description N'de Adres		Nde réf.	Description Nd Adres		Nde réf.	Description Nde Adres		N'de réf.
AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND			( M )			PINCES, 135	F12	11
OINT DE COUVERCLE DE CARTER		42	( IVI )			PISTON	C13	3
	C11	12		-40	-, l	PLAQUE D'AVERTISSEMENT	E14	16
	D6	6	MOTEO COM I DE MOCE MI	E10	7		E 14	
IOINT DE CULASSE	C1	4	MOYEU COMP. ROUE AR	E12	9	PLAQUE D'AVERTISSEMENT DE	r 4	4.0
	<b>D</b> 5	3				FILTREAAIR	F1	19
JOINT DE CYLINDRE	C3	2				PLAQUE D'EMBRAYAGE	C10	5
	<b>D</b> 5	1	(P)			PLAQUE DE CHANGEMENT DE	_	
JOINT DE PHARE	E1	2				VITESSE	D2	10
	<b>c8</b>	5	PALIEN A DE TETE DE BIELLE	C13	13	PLAQUE DE DERAPAGE	F11	3
	F3	4		C13	13	PLAQUE DE MONTAGE DE RESERVOIR.	E14	14
	D5	5		C13	13	PLAQUE DE POMPE A HUILE	С8	4
JOIN! DE LOTAG D'ECHAPACHENI	F3	3	PANNEAU COMP. AUXILIAIRE DE	•••		PLAQUE DE SERRAGE D'ARBRE DE		
	ro	ا د		E9	5	CULBUTEUR	C4	6
JOINT ETANCHEITE, VIDANGE		40		D4	5	PLAQUE DE SUSPENSION MOTEUR	•	_
FOURCHEAV.	E8	18	I WILL OUI PICTORE		13	AV.	F11	5
JOINT TORIQUE, 10X1.6	C2	24	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C8		PLATEAU COMP. FREIN AR	E11	3
	<b>C3</b>	3	I EDNEE GOIN I THEELY MILE	F4	9		411	,
	<b>D</b> 5	7	PEDALE DE CHANGEMENT DE			PLATEAU DE COMMANDE	C10	7
JOINT TORIQUE, 11.8X2.4	D1	1	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F4	1	D'EMBRAYAGE	C10	•
	D6	4	PIECE DE RETENUE D'HUILE	E8	9	PNEU AR.	E12	12
JOINT TORIQUE, 13.8X2.5	C11	14	PIGNON CINQUIEME D'ARBRE			PNEU AV	E10	10
	<b>U6</b>	9	PRINCIPAL	C14	12	POIGNEE·····	F12	4
JOINT TORIQUE, 13X2.5	C5	14	PIGNON CINQUIEME D'ARBRE DE			POIGNEE D	E 3	8
20141 JOHT GOEN LAYELD	D5	10		C14	14	POIGNEE DE CLE A OEIL, 120MM·····	F12	14
JOINT TORIQUE, 14.8X2.4	C11	11		C15	17	POIGNEE G	E 3	9
JOINI IORIQUES 14:0X2:4	06	5		C5	1	POT D'ECHAPPEMENT COMP	F3	6
4047		_		C15	19	POUSSOIR COMP. SOUPAPE	C 1	7
JOINT TORIQUE, 18X3	C6 '	15	<b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </b>		' '	PROTECTEUR DE FILTRE A AIR	F1	9
	D6	11	PIGNON DE COMMANDE DE POMPE A	<b>c</b> 0	-,	PROTECTEUR, POT ECHAPPEMENT	F 3	Ŕ
JOINT TORIQUE, 25.7X28	E8	20		C8	7	PROTECTEORY FOT COMPLETENT	, ,	J
JOINT TORIQUE, 27.4X2.4	C11	13	1 201011 22 00111111122 11121112	C8	17			
	D6	7		E9	4	(5)		
JOINT TORIQUE, 33.5X3	C2	25		C13	9	(R)		
•	D5	8	PIGNON DE KICK DE DEMARRAGE	D1	2			
JOINT TORIQUE, 35X3	C2	26	PIGNON DE PREMIERE COMP.			RACCORD A TROIS VOIES		_
	C12	11	D'ARBREDERENVOI	C14	3	RESPIRATION	F1	
	<b>D</b> 5	9	PIGNON DEUXIEME D'ARBRE			RACCORD DE BRAS DE FREIN	F4	7
•	D6	8		C14	7	RACCORD DE TUYAU DE VIDANGE	F1	15
JOINT TORIQUE, 7.8x2.4	E2	6	PIGNON DEUXIEME D'ARBRE DE			RACCORD INFERIEUR COMP	F7	2
JUINT TORIGUE, 7.0X2.4	E2	6	RENVOI	C14	8	RAYURE DE RESERVOIR D'ESSENCE		
JOINT TORIQUE, 7.8X2.5	C2	_		C15	18	D ,	F13	1
JOINT TORIQUE, 75X2.5		23	,	E12	4	RAYURE DE RESERVOIR D'ESSENCE		
	D5	6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	616	7	G.	F13	2
JOINT TORIQUE, 9.4X2.4	C9	20	PIGNON PRINCIPAL D'ARBRE	c4/	4.5	RECEPTEUR INFERIEUR DE CABLE		_
	06	10		C14	15		C6	10
JOINT, POT ECHAPPEMENT	F3	7	PIGNON PRINCIPAL D'ARBRE DE			DECOMPRESSEUR	CO	, ,
			RENVOI	C15	16	RECEPTEUR SUPERIEUR DE CABLE		,
			PIGNON QUATRIEME D'ARBRE DE			DECOMPRESSEUR	C1	9
(L)			RENVOI	C14	11	RECTIFICATEUR COMP. GEGULATEUR.		]
• •			PIGNON TROISIEME D'ARBRE DE			REGLAGE DE CHAINE		•
LAMPE DE TABLEAU	F9	7	RENVOI	C14	10		E12	;
LENTILLE COMP. FEU AR	F9	5	PIGNON TROISIEME ET QUATRIEME			REGLAGE DE RESSORT	F7	5
LEVIER COMP. D'EMBRAYAGE	C6	4	ARBREDERENVOI	C14	9	RESSORT A DE TIGE DE FREIN		32
LEVIER CUMP. D'EMBRATAGE	E 7	17	PINCE B7 POUR TUBE	D4	14	RESSORT D'AMORTISSEUR AR		
LEVIER DE GUIDON D	C 3		PINCE B8 POUR TUBE	E15	19	RESSORT D'AMORTISSEUR AV		r
LEVIER DE GUIDON G	£ 3	20			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RESSORT D'ELEMENT DE FILTRE A		•
			PINCE C9 POUR TUBE	E15	20		F1	1
			PINCE DE CABLE D'ACCELERATEUR	F11	1 1	AIR		



## INDEX DES DENOMINATIONS

Description N'de Adres		N'de réf.	Description N°c Adre		N'de réf.	Description Nde Adres		N'de ré
SSORT D'EMBRAYAGE	C10	9	RONDELLE DE BUTEE, 14MM······	D2	14	( S )		
SSORT DE BEQUILLE LATERALE	F4	16	RONDELLE DE BUTEE, 15MM	C15	21			
SSORT DE BUTEE DE KICK			RONDELLE DE BUTEE, 16.5MM	C15	22	SAC D'OUTILS, 160MM······	F12	1
	F4	5	RONDELLE DE BUTEE, 20MM	C15	24	SIEGE DE MONOPLACE COMP	E16	
SSORT DE BUTEE DE TAMBOUR DE	• •		RONDELLE DE BUTEE, 34MM	C4	17	SIEGE DE RESSORT DE REPOSITION		
CHANGEMENT	D2	8	RONDELLE DE CACHE-POUSSIERE			CAME	D1	1
SSORT DE CREPINE DE FILTRE A	<i>V L</i>	``	TETEDEDIRECTION	E6	8	SIEGE DE RESSORT DE ROCHET	D1	
	C12	4	RONDELLE DE CANNELURE	LU		SIEGE EXTERIEUR DE RESSORT		
HUILE	C6	6	TROISIEMED'ARBREDERENVOI	C15	28	SOUPAPE	C4	4
SSORT DE GALET		<u>'</u>			20	SIEGE INTERIEUR DE RESSORT	• •	
SSORT DE KICK DE DEMARRAGE	D1		RONDELLE DE FIXATION DE	-45	47	SOUPAPE	C4	
SSORT DE LEVIER D'EMBRAYAGE	C6	2	RESERVOIR	E15	17		F7	
SSORT DE MACHOIRES DE FREIN····	E9	3	KONDELLE DE PLATEAU DE FREIN			SIEGE SUPERIEUR RESSORT	• •	
	E11	8 }	AR.	E11	4	SOUPAPE ADMISSION	C4	
SSORT DE PASSAGE HUILE	C8	14	RONDELLE DE REGLAGE			SOUPAPE ECHAPPEMENT	C4	
SSORT DE PEDALE DE FREIN	F4	10	D'INTENSITEPHARE	E1	14	STATOR COMP	C11	
SSORT DE PLAQUE DE			RONDELLE DE TIGE DE DIRECTION	E5	12	SUPPORT D'ELEMENT DE FILTRE A		
CHANGEMENTDEVITESSE	D2	11	RONDELLE ELASTIQUE, 4MM	E4	30	AIR	F1	
		8	RONDELLE ELASTIQUE, 5MM	<b>C7</b>	19	SUPPORT DE BEQUILLE LATERALE	F4	
SSORT DE RAPPEL DE	•	_		C11	19	SUPPORT DE CABLE D'EMBRAYAGE	C12	
CHANGEMENTDEVITESSE	D2	12		£2	9	SUPPORT DE CONSOLE DE LEVIER	E3	
	E8	6	RONDELLE ELASTIQUE, 8MM	E10	16	SUPPORT DE GICLEUR	D4	
SSORT DE REBOND	EO	0	KONDELLE ELASTIQUES ONN	E13	23	SUPPORT DE GICLEUR D'AIGUILLES.	D4	
SSORT DE REGLAGE D'INTENSITE	- 4	, 1	DONDELLE STANGUETTE OMM	C2	1	SUPPORT DE LEVIER DE GUIDON D	E3	
PHARE	E1	4	RONDELLE ETANCHEITE, 8MM		19		E3	
SSORT DE REPOSITION DE CAME	D1	11	RONDELLE PLATE, 10MM	F11	17	SUPPORT DE LEVIER DE GUIDON G	6.3	
SSORT DE RETOUR DE REPOSE		i	RONDELLE PLATE, 6MM	C2	31	SUPPORT DE MONTAGE RESERVOIR		
PIEDSD.	F5	20		C7	18	D'ESSENCE	E14	
SSORT DE RETOUR DE REPOSE		i		E16	4	SUPPORT SUPERIEUR DE TUBE		
PIEDSG.	F5	22	RONDELLE PLATE, 8MM	F5	30	GUIDON	E5	
SSORT DE ROCHET DE KICK		ŀ	RONDELLE SPECIALE, 8MM	E8	19	SUSPENSION DE BOBINE		
DEMARRAGE	D1	5	RONDELLE, 6X20	F6	14	D'ALLUMAGE	F10	
SSORT DE TENDEUR DE CHAINE		8	RONDELLE, 6X9	F6	15	SUSPENSION DE DEMARREUR	E14	
SSORT DE TENDEUR DE CHAINE	• -	1	RONDELLE, 8MM	C5	13	SUSPENSION, AVERTISSEUR	E1	
CAMES	C5	5	ROTOR COMP. FILTRE A HUILE	C8	11	···································		
SSORT EXTERIEUR DE SOUPAPE	C4	9	ROTOR EXTERIEUR DE POMPE A	•	• • •			
	C4	10	HUILE	<b>c8</b>	10	( T )		
SSORT INTERIEUR DE SOUPAPE					.0	( , ,		
SSORT, CABLE FREIN AV	E9	9	ROTOR INTERIEUR DE POMPE A	<b>co</b>		TAMBOUR DE CHANCEMENT DE		
CHET DE KICK DE DEMARRAGE	D1	3	HUILE	C8	9	TAMBOUR DE CHANGEMENT DE	<b>N</b> 2	
CHET, RESSORT SOUPAPE	C4	11	ROULEAU, 4X10	D3	19	VITESSE	02	
ONDELLE A DE BUTEE, 20MM	C15	23	ROULEMENT A BILLES RADIAL	C13	12	TAMPON AR. DE RESERVOIR	-41	
	<b>D1</b>	14	ROULEMENT A BILLES RADIAL,			ESSENCE	E14	
ONDELLE A. 6MM	C2	21	6006	C15	34	TAMPON AV. DE RESERVOIR	E14	
	C5	12	ROULEMENT A BILLES RADIAL,			TAMPON DE COMPTEUR DE VITESSE····	E2	
NDELLE B CANNELEE, 2071M	CIO	12	6204	C16	35	TENDEUR COMP. CHAINE	F6	
ONDELLE BLOCAGE	C15	29	ROULEMENT A BILLES RADIAL,			TENDEUR DE CHAINE DE CAMES	C5	
ONDELLE CANNELEE A 20MM		25	16003	C10	13	TIGE COMP. DECOMPRESSION	C6	
	015	26	ROULEMENT A BILLES RADIAL,	-	į	TIGE COMP. DIRECTION	E6	
	C15	27	6201U	E10	17	TIGE COMP. FREIN AR		
			ROULEMENT A BILLES RADIAL,		[	7IGE DE COMMANDE D'EMBRAYAGE	C10	
ONDELLE D'INSTALLATION DE	CO	46	6202U	C16	36	TIGE DE COMMANDE D'ENDRATAGE	F12	
ROTORDEFILTROAHUILE	C8	15	GEU20	E13	24	TOURILLON DE MANIVELLE	C13	
	C10	1		C13	24			
ONDELLE DE AMORTISSEUR AR	F7	12	ROULEMENT A BILLES RADIAL,			TOURNEVIS 2 DE	F12	
ONDELLE DE BOUCHON DE			6 <b>3</b> 02U	E13	25	TROUSSE DE JOINT A	<b>35</b>	
DRAINAGE, 12MM	F3	15			1	TROUSSE DE JOINT B	D6	
		15					E10	

5

## INDEX DES DENOMINATIONS

H 6		INDEX DES DENOMINATIONS		F
Description N'de Adresse	N'de réf.	Description N'de N'de Adresse réf.	Description	N'de N'de Adresse réf.
	7 11 15 16 17 17 15 16 27 16 18 20 17 18 18 23 18 18 23			
VIS A TETE OVALE, 5X2G	22 6 18 7 18 13 18		•	
VIS AUTO-TARAUDEUSE, 4X10 E				