

# DX55

---

## PARTS LIST LISTE DE PIECES DETACHEES

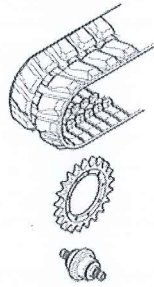
N° DE REFERENCE : K1037955BEF  
HEAI - 2106



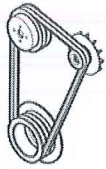
# DOOSAN Mini Excavator DX55



Filter		Interval(hr)
E/g oil filter	471-00123A	500
E/g fuel filter	K1033222	500
Element-air cleaner(outer)	474-00024	500
Element-air cleaner(inner)	474-00025	1000
Suction filter-oil tank	K1024886	1000
Element-oil tank	2474-1003A	1000
Filter-fuel tank	471-00105A	
Element-Air Breather	K1029257	1000
Aircon filter	K1029854	1000



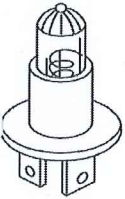
Under carriage	
Idler	2270-1136A
Upper roller	2270-1134A
Lower roller	K1030169
Sprocket	2108-1036A
Track shoe-link+shoe	2272-9046A
Shoe (only)	2273-6005 400mm
Rubber shoe	198-00004A 400mm



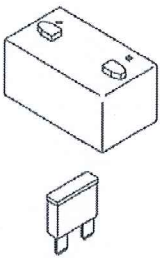
Belt		
Fan Belt	2106-1021D21	1125L
Air con Belt	DS3202030	1150L



Seal kit	
seal kit-boom	K9005862
seal kit-arm	K9005879
seal kit-bucket	K9005880
seal kit-boom swing	2440-9252KT
seal kit-center joint	K9005861
seal kit-dozer	2440-9201KT
seal kit-swing motor	K9005726
seal kit-travel motor	2.180-01161
seal kit-track spring	2274-1029KT



Bulb		
Bulb 12V 10W	2515-1021D6	
Bulb 12V 55W	2515-1016D2	
Bulb-Gauge Panel	515-00001A	



Battery / fuse / relay		
Battery	K1025096	100AH
Fuse 10A	2527-1016	
Fuse 15A	2527-1017	
Fuse 20A	2527-1018	
Fusible link 27A	2527-1023A	
Fusible link 45A	527-00004	
Relay	2544-9032	
Battery relay	2544-9025	



Engine Gasket kit	
Gasket set	K9006178



Teeth / adapter / side cutter	
Teeth	2713-9051
Side cutter(RH)	2713-6050
Side cutter(LH)	2713-6051



# FOREWORD

● This parts list is shown the equipment components parts of 「DOOSAN EXCAVATOR DX55」 .

## 1. HOW TO ORDER PARTS.

When ordering parts, please specify the following items as shown in the following example.

Ex.	1) Model of Machine	:	DX55	(Shown on name plate on the side cover)
	2) Machine Serial No	:	HEAIO-○○○○	(Shown on nameplate on the bed frame)
	3) Engine Serial No	:	4TNV98	(Shown on Engine cylinder block)
	4) Part No.	:	K1027212A	
	5) Description	:	MAIN PUMP	
	6) Q'ty	:	1	

## 2. HOW TO USE THIS PARTS LIST.

<b>Key No.</b>	:	It shows the reference no. on the illustration.
<b>Part No.</b>	:	It shows the part number of the parts which are included in an illustration.
<b>Description</b>	:	It shows the name of part. Components of an assembly part are shown with [●] marks and are shown on the line, or lines, below the assembly part. Also if the components with [●] mark is consists of further components part. These further components are shown with the marks [●●].
<b>Q'ty</b>	:	It shows the quantity use for one machine. quantity of components show the quantity for one assembly part.
<b>Service code</b>	:	Abbreviations in this column have their own meaning as show below.
<b>B</b>	:	The parts with this abbreviation shows that the part requires some work on it before installing in the machine.
<b>D</b>	:	These parts are not serviceable, In case of the part with this abbreviation is a component of an assembly and is not available independently. The assembly part containing this part should be ordered.
<b>K</b>	:	This means that the part is contained in the service part kit.
<b>M</b>	:	This means that the part is available only with its mating parts altogether.
<b>R</b>	:	The part with this abbreviation shows that the quantity of the part is changed depending on the machine, such as an adjusting shim etc.
<b>S</b>	:	This part is specially provided as a service part, which was not provided in the machine before shipping from the factory.

- G** : This part need grade control and should be requested as the same grade of counter part.
- OP** : Optional parts.
- EX** : Specific design parts.
- OS** : Over-sized parts.
- US** : Under-sized parts.  
(Part with abbreviation "OS" or "US" is described on the line below the standard sized part.)
- #** : The part with this mark is newly added on that page of the equipment.

**Serial no.** : Serial No. shows the machine serial number which the parts were applied.  
As to the engine Serial No. shows only engine serial number which the parts were applied.  
Parts without any applicable serial number are used in every machine.

**ICA** : ICA shows the interchangeability between the original and the improved parts.  
Abbreviations used in this column are as follows;

- I** : Part No. in the column of "Replaceable part" can be used instead of this part but not vice versa.
- P** : This must not be used for machine. The part No. in the column "Replaceable part" should be used instead.
- T** : Parts No. those in the column of "Replaceable part" can be used as an assembly instead of this part.
- Y** : This part and the part in the column of "Replaceable part" are interchangeable with each other.
- Blank** : This part has no "Replaceable part"

**Replaceable part** : Interchangeable parts nos. and their required quantity are shown in this column.  
If interchangeable improved parts are provided for the parts which you may order, the improved parts classified as "I", "P" "T" or "Y" may be supplied.

- When repairing, it is recommended to use our standard part.
- Researching the assembling parts from Part No., see the 「Parts Index」 of this parts list.

# AVANT-PROPOS

● Cette liste de pieces apparait dans le 「DOOSAN EXCAVATEUR DX55」.

## 1. COMMENT COMMANDER LES PICES.

Lorsque vous commanderez les pieces, veuillez specifier les articles suivants comme indiques dans l'exemple ci-dessous:

Ex.	1) Modele de machine	:	DX55
	2) Serie de la machine	:	HEA10-0000
	3) Numero de serie du moteur	:	4TNV98
	4) Numero de la piece	:	K1027212A
	5) Description	:	POMPE
	6) Quantite	:	1

## 2. COMMENT UTILISER CE RECUEIL DE PICES DETACHEES.

**Numero de la cle** : Indique le numero de reference de l'illustration.

**Numero de la piece** : Indique le numero de piece sur l'illustration.

**Description** : Nom de la piece. Les pieces composantes des pieces d'assemblage sont indiquees avec une marque [●] en dessous des pieces d'assemblage. Aussi, si les pieces composantes sont marques d'un [●]. Cela indique qu'il y a plusieurs pieces composantes, ces autres pieces composantes sont indiquees par un [●●].

**Quantite** : Quantite, montre la quantite utilisee pour une machine, cependant Q'te des composants de pieces montre la quantite utilisee pour un assemblage de pieces.

**Code de Service** : L'Abveration est un composant d'un code de service qui a sa propre signification comme indique ci-dessous.

**B** : La piece avec cette abreviation indique que la piece exige d'etre travaillee avant d'etre installee dans la machine.

**D** : La piece avec cette abreviation est uun composant d'un assemblage et n'est pas diponible toute seule, la d'assemblage contenant cette peece dcrait ctrc commandee

**K** : Cette veut dire que la piece est inclue dans la trousse de pieces de service. "ensemble kit"

**M** : Cela signifie que la piece est disponible uniquement avec as peice piece d'accouplement.

**R** : La piece avec cette abreviation montre que la quantite de la piece est changee en fonction de la machine.

- S** : Cette piece est specialement approvisionnee en tant que piece de service, qui n'a pas ete livree dans la machine lors du depart de l'usine.
- G** : Cette piece a besoin d'on degerde controle et doit etre commande avec un niveau de degre equivalent.
- OP** : Pieces facultatives
- EX** : Pieces specifiquement dessinees
- OS** : Pieces demesurees
- US** : Pieces uop petites  
La piece avec abreviation OS-US est decrite sur la ligne en dessous de la piece standard
- #** : La piece avec cette marque vient d'ent d'etre rajoutee sur la page de l'equipement.

**Numero de serie** : Numero de serie indique le numero de serie de la machine avcc lesquels les pieces etaient appliquees.  
En ce qui conceme le numero de serie du moteur. Celui-ci indique seulement le numero de serie du moteur sur lesquels les pieces etaient appliquees.  
Les pieces qui n'ont aucun numero de serie applicable sont utilisees dans toutes les machines.

**ICA** : Indique l'interchangeabilite entre la piece originale et les piece ameliorees. Les abreviations utilisees dans cette colonne sont les suivantes:

- I** : Piece numero dans la colonne de piece de piece de remplacement peut etre utilisee au lieu de cette piece mais pas l'inverse.
- P** : Ceci ne peut etrc utilise pour la machine. Le numero de piece dans colonne pieces remplaceable devrait etre utilise a la place.
- T** : Numcros de pieces, ceux dans la colonne piece de remplacement' peuvent etre utilisees en tant qu'assemblage au lieu de cette piece.
- Y** : Cette piece et la piece dans la colonne piece de remplacement' sont.

**Piece de rechange** : Numeros de pieces interchangeable et leurs quantites requises sont indiquees sur cette colonne. Si les pieces ameliorees interchangeablees sont fournies, les pieces que vous pouvez commander sont classees de la facon suivante "I", "P", "T" ou "Y" peuvent etre fournies.

- Lors de reparation. il est recommande d'utiliser notre piece standard.
- Recherche de pieces d'assemblage a partir des numeros de pieces  
Regarder l'index des pieces qui se trouvent a la fin du livre.



# CONTENTS

## ● ENGINE PARTS

Fig. 011	CYLINDER BLOCK	BLOC CYLINDRE	011-1
012	GEAR HOUSING	CARTER DE DISTRIBUTION	012-1
013	FLYWHEEL HOUSING & OIL PAN	CARTER DE VOLANT MOTEUR	013-1
014	CYLINDER HEAD & BONNET	CULLASSE	014-1
015	INTAKE MANIFOLD	TUBULURE D'CENTREE	015-1
016	EXHAUST MANIFOLD	TUBULURE D'CECHAPPEMENT	016-1
017	CAM SHAFT & DRIVING GEAR	ARBRE DE CAME	017-1
018	CRANK SHAFT & PISTON	VILEBREQUIN & PISTON	018-1
019	LUB.OIL SYSTEM	SYSTEME D'HUILE	019-1
020	COOLING WATER SYSTEM	SYSTEME DE REFROIDISSEMENT	020-1
021	FUEL INJECTION PUMP	POMPE D'INJECTION	021-1
022	GOVERNOR	GOUVERNEUR	022-1
023	INJECTION PIPE	PIPE D'INJECTION	023-1
024	FUEL FILTER	FILTRE A GAZOLE	024-1
025	STARTER	DEMARREUR	025-1
026	GENERATOR	ALTERNATEUR	026-1
027	ELECTRIC PARTS	EQUIPMENT ELECTRIQUE	027-1
028	GASKET SET	ENSEMBLE DE GARNITURE	028-1

## ● BODY PARTS

Fig. 1100	MAIN FRAME	BATI PRINCIPAL	1100-1
1110	ENGINE MOUNTING	MOTEUR	1110-1
1120	RADIATOR MOUNTING	SUPPORT DE RADIATEUR	1120-1
1130	RADIATOR	RADIATEUR	1130-1
1140	MUFFLER	SILENCIEUX	1140-1
1150	AIR CLEANER	FILTRE A AIR	1150-1
1160	PUMP MOUNTING	POMPE	1160-1
1170	FUEL TANK	RESERVOIR DE GAZOLE	1170-1
1180	FUEL PIPING	CONDUITES DE GAZOLE	1180-1
1190	OIL TANK	RESERVOIR D'HUILE	1190-1

1200	LOW PRESSURE PIPING(1)	CONDUITES REFROIDISSEMENT	1200-1
1210	LOW PRESSURE PIPING(2)	CONDUITES REFROIDISSEMENT	1210-1
1220	MAIN PIPING(1)	CONDUITES DE BATI PRINCIPAL	1220-1
1230	MAIN PIPING(2)	CONDUITES DE BATI PRINCIPAL	1230-1
1240	MAIN PIPING(3)	CONDUITES DE BATI PRINCIPAL	1240-1
1250	MAIN PIPING(4)	CONDUITES DE BATI PRINCIPAL	1250-1
1260	PILOT PIPING(1)	CONDUITES DE PILOTE	1260-1
1270	PILOT PIPING(2)	CONDUITES DE PILOTE	1270-1
1280	PILOT PIPING(3)	CONDUITES DE PILOTE	1280-1
1290	PILOT PIPING(4)	CONDUITES DE PILOTE	1290-1
1300	PILOT PIPING(5)	CONDUITES DE PILOTE	1300-1
1310	BOOM SWING	VIRAGE DE FRONTALE	1310-1
1320	CABIN MOUNTING	SUPPORT DE CABINE	1320-1
1330	SIDE MIRROR	MIROIR LATERAL	1330-1
1340	CABIN(1)	CABINE	1340-1
1350	CABIN(2)	CABINE	1350-1
1360	CABIN(3)	CABINE	1360-1
1370	CABIN(4)	CABINE	1370-1
1380	SEAT BASE	POSEZ LA BASE	1380-1
1390	AIRCON FILTER	FILTRE D'AIRCON	1390-1
1400	SEAT MOUNTING	SIEGE LE SUPPORT	1400-1
1410	SEAT	SIEGE	1410-1
1420	CONTROL STAND - L.H	COMMANDEZ STAND - L.H	1420-1
1430	CONTROL STAND - R.H	COMMANDEZ STAND - R.H	1430-1
1440	SIDE COVER - DUCT	COUVERTURE LATERALE - CONDUIT	1440-1
1450	REAR COVER - DUCT	COUVERTURE ARRIERE - CONDUIT	1450-1
1460	FLOOR PLATE - FRONT	PLAT DE PLANCHER - AVANT	1460-1
1470	FLOOR PLATE - REAR	PLAT DE PLANCHER - ARRIERE	1470-1
1480	FLOOR MAT	PLANCHER	1480-1
1490	SUPPORT & BONNET ASS'Y	APPUI ET CAPOT ASS'Y	1490-1
1500	BAFFLE COVER	COUVERTURE DE CLOISON	1500-1
1510	BATTERY COVER	COUVERCLE	1510-1
1520	UNDER COVER	TOLES IMFERIEVRES	1520-1
1530	COMPRESSOR - AIR CON	COMPRESSEUR - ESCROC D'AIR	1530-1
1540	GREASE PIPING	LUBRIFICATION	1540-1
1550	ELECTRIC PARTS - CONTROL STAND	PIECES ELECTRIQUES	1550-1

1560	ELECTRIC PARTS – CABIN	PIECES ELECTRIQUES	1560-1
1570	ELECTRIC PARTS – RELATED PARTS	PIECES ELECTRIQUES – PIECES RELATIVES	1570-1
1580	WORKING LAMP	LAMPE FONCTIONNANTE	1580-1
1590	ELECTRIC WIRING	POSE DE FILES ELECTRIQUES	1590-1
1600	AIR CONDITIONER – CABIN	CLIMATISEUR – CARLINGUE	1600-1
1610	AIR CONDITIONER – CHASSIS	CLIMATISEUR – CHASSIS	1610-1
1620	ACOUSTIC FOAM	ENSEMBLE DE EPONGE	1620-1

## ● TRACK PARTS

Fig. 2100	TRACK FRAME	TRAIN DE ROULEMENT	2100-1
2110	TRACK SHOE – 400G	CHAUSSURE DE VOIE – 400G	2110-1
2120	TRACK SHOE	CHAUSSURE DE VOIE	2120-1
2130	IDLER	BARBOTIN	2130-1
2131	IDLER	BARBOTIN	2131-1
2140	TRACK SPRING	TENDEUR DE CHENILLE	2140-1
2150	UPPER ROLLER	GALET SUPERIEUR	2150-1
2160	LOWER ROLLER	GALET INFERIEUR	2160-1
2161	LOWER ROLLER	GALET INFERIEUR	2161-1
2170	DOZER BLADE	DOZER	2170-1
2180	TRAVELING PIPING	CONDUITES DE TRANSLATION	2180-1

## ● FRONT PARTS

Fig. 3100	BOOM – 3m	FLECHE	3100-1
3110	ARM – 1.6m	BALANCIER	3110-1
3120	BUCKET – 0.175m <sup>3</sup>	GODET	3120-1
3130	BOOM PIPING	CONDUITES DE FLECHE	3130-1
3140	ARM PIPING	CONDUITES DE BALANCIER	3140-1

## ● HYDRAULIC PARTS

Fig. 4100	MAIN PUMP	POMPE	4100-1
4110	MAIN PUMP – SHAFT	POMPE PRINCIPAL	4110-1
4120	MAIN PUMP – HANGER	POMPE PRINCIPAL	4120-1
4130	MAIN PUMP – ROTARY	POMPE PRINCIPAL	4130-1
4140	MAIN PUMP – COVER	POMPE PRINCIPAL	4140-1
4150	MAIN PUMP – CONTROL SPRING	POMPE PRINCIPAL	4150-1

4160	MAIN PUMP – CONTROL PISTON	POMPE PRINCIPAL	4160-1
4170	MAIN PUMP – GEAR PUMP	POMPE PRINCIPAL	4170-1
4180	MAIN PUMP – GEAR PUMP	POMPE PRINCIPAL	4180-1
4190	MAIN PUMP – SOLENOID VALVE	POMPE PRINCIPAL	4190-1
4200	SWING MOTOR	MOTEUR D'ORIENTATION	4200-1
4201	SWING MOTOR	MOTEUR D'ORIENTATION	4201-1
4210	TRAVEL MOTOR	MOTEUR DE TRANSLATION	4210-1
4220	TRAVEL REDUCTION GEAR	BOITE REDUCTEUR	4220-1
4230	CONTROL VALVE	DISTRIBUTEUR	4230-1
4240	CENTER JOINT	JOINT CENTRAL	4240-1
4250	REMOTE CONTROL VALVE	VANNE DE COMMAND A DISTANCE	4250-1
4260	REMOTE CONTROL VALVE – DOZER	VANNE DE COMMAND A DISTANCE	4260-1
4270	PEDAL VALVE	VANNE	4270-1
4280	BOOM CYLINDER	VERIN DE FLECHE	4280-1
4290	ARM CYLINDER	VERIN DE BALANCIER	4290-1
4300	BUCKET CYLINDER	VERIN DE GODET	4300-1
4310	DOZER CYLINDER	CYLINDRE DE DOZER	4310-1
4320	BOOM SWING CYLINDER	VERIN DE FLECHE	4320-1
4330	PEDAL VALVE – ONE PEDAL	VANNE DE PEDALE	4330-1
4340	BOOM CYLINDER – LOCK VALVE	VERIN DE FLECHE	4340-1
4350	CONTROL VALVE – TILTING	TIROIR DE COMMANDE	4350-1

## ● OTHER PARTS

Fig. 5100	TOOLS	OUTILLAGE	5100-1
5110	SPARE PARTS	PIECES DE RECHANGE	5110-1
5120	NAME PLATE – EXPORT	PLAQUE D'IDENTIFICATION	5120-1
5130	NAME PLATE – EUROPE	PLAQUE D'IDENTIFICATION	5130-1
5140	DECAL – LIFTING CAPA	DECALQUE	5140-1

## ● OPTION PARTS

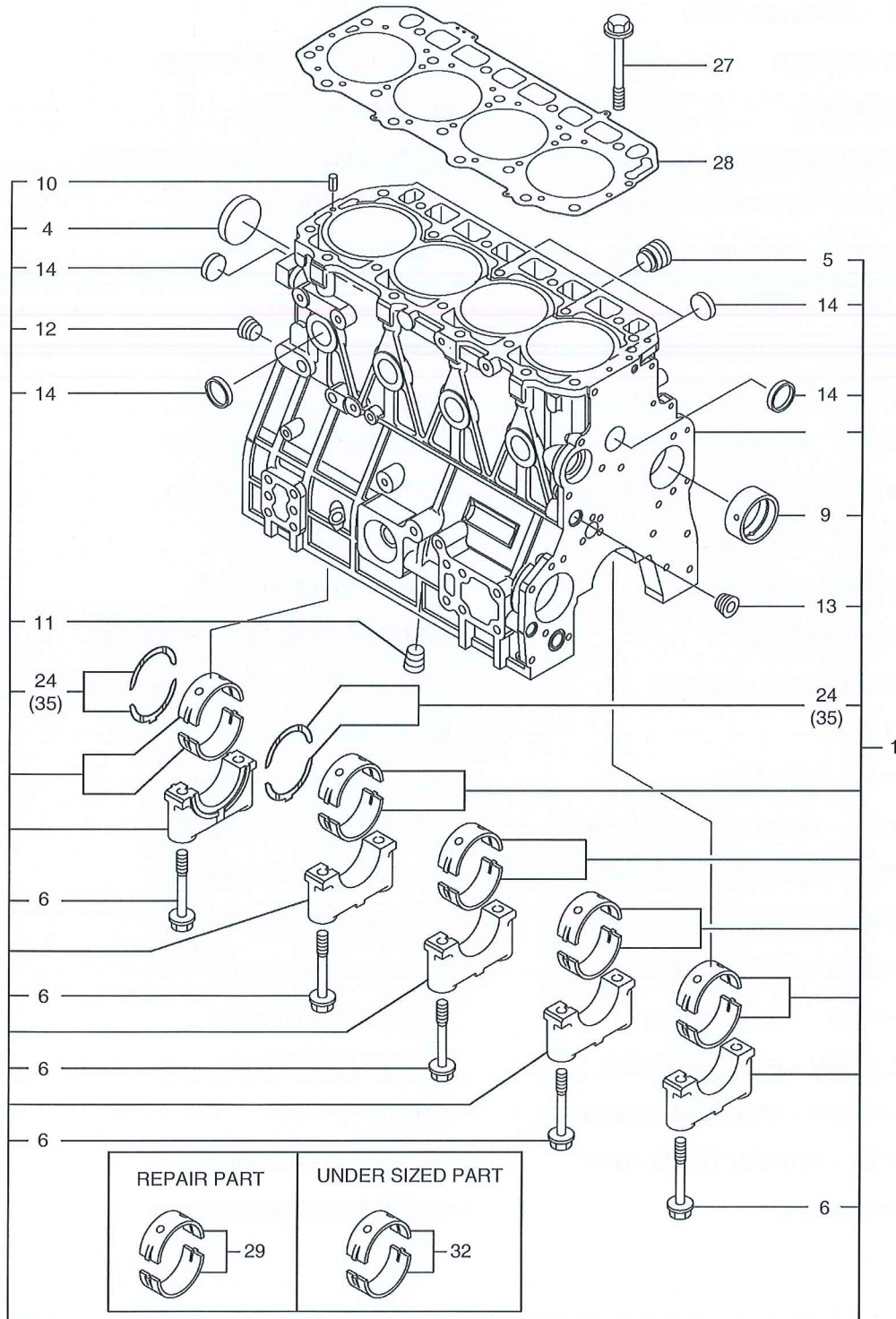
Fig. 6100	QUICK CLAMP PIPING	TUYAUTERIE RAPIDE DE BRIDE	6100-1
6110	QUICK CLAMP SWITCH	COMMUTATEUR RAPIDE DE BRIDE	6110-1
6120	BOOM PIPING – QUICK CLAMP	CONDUITES DE FLECHE	6120-1
6130	ARM PIPING – QUICK CLAMP	CONDUITES DE BALANCIER	6130-1
6140	CD PLAYER	PLAQUEUR DE CD	6140-1
6150	CASSETTE PLAYER	JOUEUR DE CASSETTE	6150-1

6160	RADIO	RADIO	6160-1
6170	ROTATING BEACON	FEU DE CIRCULATION	6170-1
6180	CABIN LAMP	LAMPE	6180-1
6190	ROOM MIRROR	MIROIR DE PIECE	6190-1
6200	SUN VISOR	PROTECTEUR	6200-1
6210	BUCKET - 300mm NARROW	GODET	6210-1
6220	RUBBER CRAWLER	CHENILLE EN CAOUTCHOUC	6220-1
6230	ACCUMULATOR	ACCUMULATEUR	6230-1
6240	LOW PRESSURE PIPING - TILTING	TUYAUTERIE DE BASSE PRESSION	6240-1
6250	MAIN PIPING - ROTATING/TILTING	CONDUITES DE PRINCIPAL	6250-1
6260	PILOT PIPING - ROTATING/TILTING	CONDUITES DE PILOTE	6260-1
6270	FLOOR MAT - TILTING	PLAT DE PLANCHER	6270-1
6280	FLOOR PLATE - ROTATING/TILTING	PLANCHER	6280-1
6290	BOOM PIPING - ROTATING/TILTING	TUYAUTERIE DE PERCHE	6290-1
6300	ARM PIPING - ROTATING/TILTING(ARM 1.6m)	CONDUITES DE BALANCIER	6300-1
6310	ARM PIPING - CLAMSHELL(ARM 1.6m)	CONDUITES DE BALANCIER	6310-1
6320	PILOT PIPING - LOCK VALVE	CONDUITES DE PILOTE	6320-1
6330	BOOM PIPING - LOCK VALVE	CONDUITES DE FLECHE	6330-1
6340	OVERLOAD WARNING	AVERTISSEMENT DE SURCHARGE	6340-1
6350	TILT & LOCK PIPING - RETURN	INCLINAISON ET TUYAUTERIE DE SERRURE	6350-1
6360	ARM - 1.9m	BALANCIER	6360-1
6370	ARM PIPING - ARM 1.9m	CONDUITES DE BALANCIER	6370-1
6380	ARM PIPING - QUICK CLAMP(ARM 1.9m)	CONDUITES DE BALANCIER	6380-1
6390	ARM PIPING - ROTATING/TILTING(ARM 1.9m)	CONDUITES DE BALANCIER	6390-1
6400	ARM PIPING - CLAMSHELL(ARM 1.9m)	CONDUITES DE BALANCIER	6400-1
6410	PILOT PIPING - PATTERN CHANGE	CONDUITES DE PILOTE	6410-1
6420	PILOT PIPING - TRAVEL ALARM	CONDUITES DE PILOTE	6420-1
6430	TRAVEL ALARM - ELECTRIC PARTS	ALARME DE VOYAGE	6430-1
6440	BONNET ASS'Y - EUROPE & TURKEY	CAPOT	6440-1
6450	FUEL TANK - WITHOUT FILLER PUMP	RESERVOIR D'GAZOLE	6450-1
6460	COUNTER WEIGHT	MASSE D'EQUILIBRAGE	6460-1

● **WORLDWIDE NETWORK**

**Fig. 011**      **CYLINDER BLOCK**  
**BLOC CYLINDRE**

Serial No. ;



DATE	JUN. 01, 2010
2nd EDITION	

**Fig. 011** CYLINDER BLOCK  
BLOC CYLINDRE

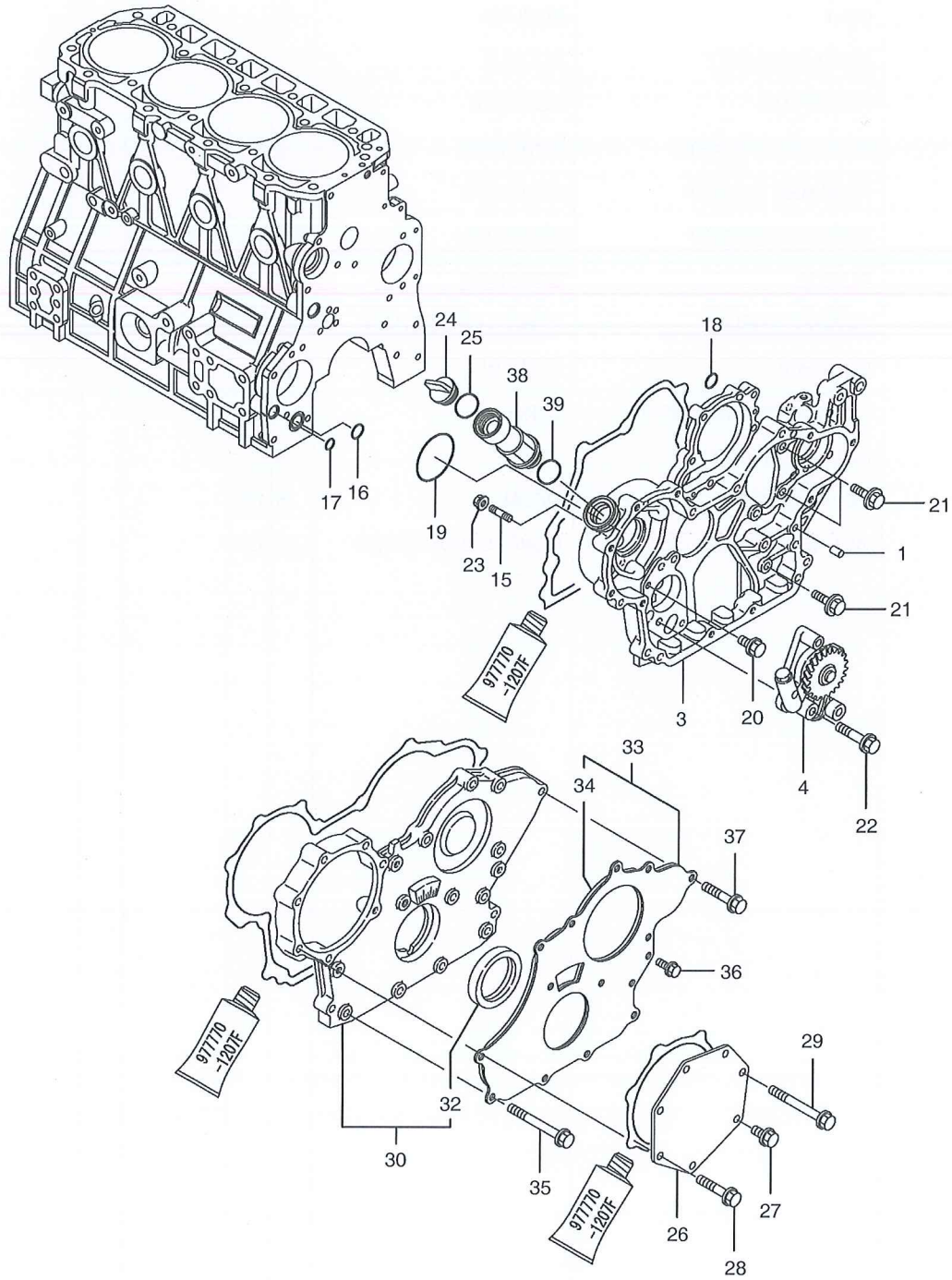
Serial No. ;

Key No.	Part No.	Description	Description	Q'ty	S.C	Serial No.	ICA	Replaceable part	
								Part No.	Q'ty
011 -1	K9006174	BLOCK ASS'Y;CYLINDER	ENSEMBLE DE BLOC CYLIN	1					
4	2.181-00317	PLUG	BOUCHON	1					
5	2.181-00306	PLUG	BOUCHON	1					
6	2.120-00135	BOLT	BOULON	10					
9	2.408-00056	BUSH;CAMSHAFT	DOUILLE	1					
10	S5740860	PIN;SPRING	GOUPILLE	2					
11	2181-1116D3	PLUG;HEX. SOCKET	BOUCHON	1					
12	2181-1116D3	PLUG;HEX. SOCKET	BOUCHON	1					
13	2181-1116D3	PLUG;HEX. SOCKET	BOUCHON	1					
14	2.181-00314	PLUG 30	BOUCHON	8					
24	A408306	WASHER;THRUST	RONDELLE DE BUTEE	2					
27	A408073	BOLT;HEAD	BOULON	18					
28	K9002122	GASKET;CYLINDER HEAD	JOINT	1					
29	A408075	MAIN METAL SET	METAL	5					
32	A408308	METAL;MAIN(0.25)	METAL	5	US				
35	A408309	WASHER;THRUST(0.25)	RONDELLE DE BUTEE	2	OS				

DATE	JUN. 01, 2010
2nd EDITION	

**Fig. 012**      **GEAR HOUSING**  
**CARTER DE DISTRIBUTION**

Serial No. ;





DATE	JUN. 01, 2010
2nd EDITION	

**Fig. 012 GEAR HOUSING  
CARTER DE DISTRIBUTION**

Serial No. ;

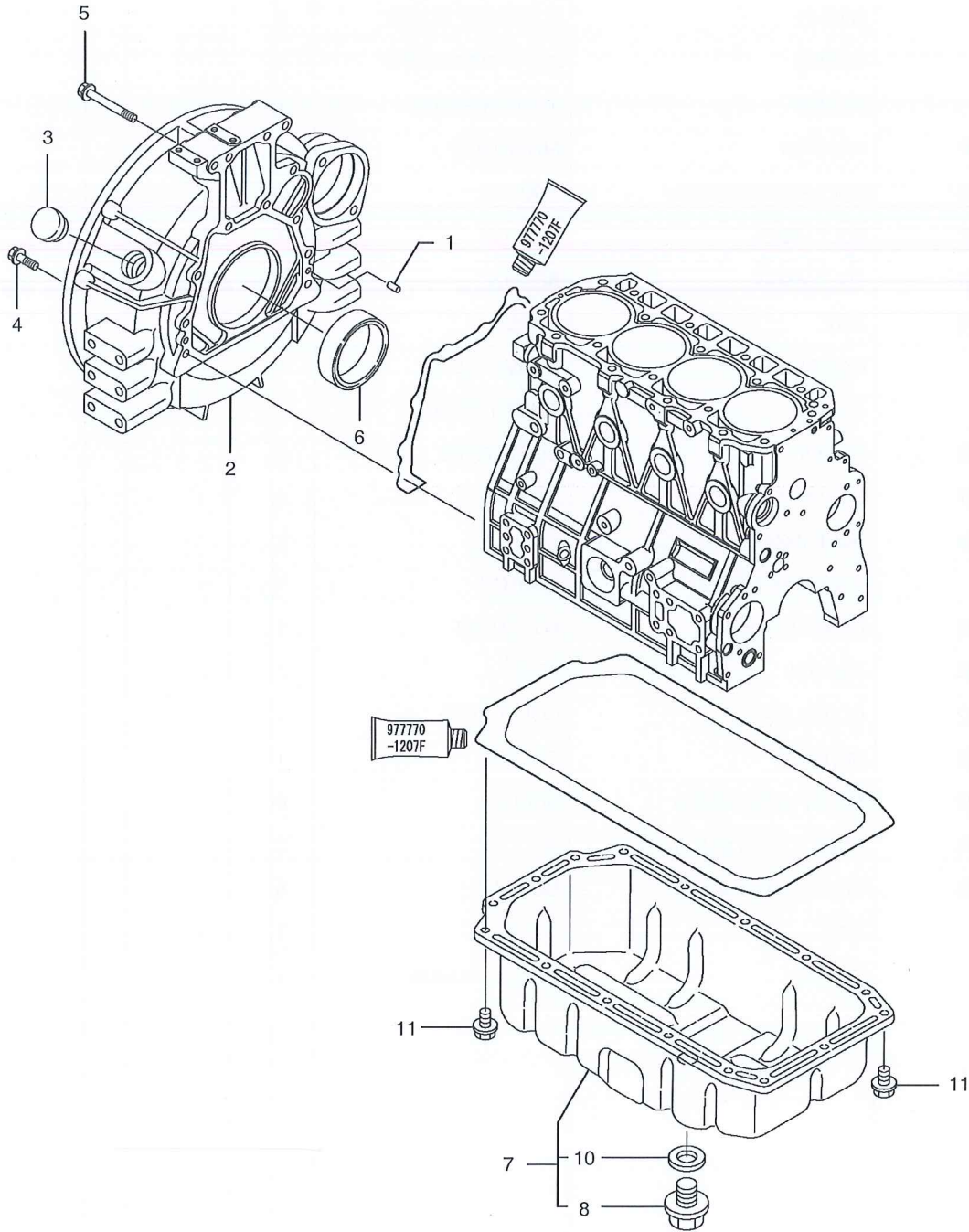
Key No.	Part No.	Description	Description	Q'ty	S.C	Serial No.	ICA	Replaceable part	
								Part No.	Q'ty
012 -1	S5701041	PIN;PARALLEL	GOUILLE	4					
3	K9006142	HOUSING;GEAR	LOGEMENT	1					
4	A408112	PUMP;OIL	ENSEMBLE POMPE A HUILE	1					
15	2.120-00329	BOLT;STUD	BOULON DE GOUJON	4					
16	S8000201	O-RING	JOINT CIRCULAIRE	1					
17	S8000141	O-RING	JOINT CIRCULAIRE	1					
18	S8000070	O-RING	JOINT TORIQUE	1					
19	2.180-01237	PACKING	EMBALLAGE	1					
20	2.120-00136	BOLT;PLATED M8X16	BOULON	1					
21	2.120-00137	BOLT M8X20	BOULON	3					
22	2.120-00044	BOLT M8X45	BOULON	3					
23	2.121-00268	NUT	ECROU	4					
24	D460483	CAP;FILLER	COUVERCLE	1					
25	S8000320	O-RING	JOINT TORIQUE	1					
26	2.430-00249	COVER	COUVERCLE	1					
27	2.120-00137	BOLT M8X20	BOULON	1					
28	2.120-00044	BOLT M8X45	BOULON	5					
29	K9006166	BOLT M 8X 75	BOULON	1					
30	2.423-00133	GEAR HOUSING	LOGEMENT	1					
32	2.180-01236	SEAL;OIL	JOINT	1					
33	2.304-00002	COVER ASS'Y	COUVERCLE	1					
34	2.161-00028	SPONGE	EPONGE	1					
35	2.120-00140	BOLT;PLATED M8X70	BOULON	6					
36	2.120-00136	BOLT;PLATED M8X16	BOULON	3					
37	2.120-00139	BOLT;PLATED M8X40	BOULON	5					
38	D471105	PIPE	TUYAU	1					
39	S8000320	O-RING	JOINT TORIQUE	1					

DATE	JUN. 01, 2010
2nd EDITION	

Fig. 013

FLYWHEEL HOUSING & OIL PAN  
CARTER DE VOLANT MOTEUR

Serial No. ;



DATE	JUN. 01, 2010
2nd EDITION	

**Fig. 013 FLYWHEEL HOUSING & OIL PAN  
CARTER DE VOLANT MOTEUR**

Serial No. ;

Key No.	Part No.	Description	Description	Q'ty	S.C	Serial No.	ICA	Replaceable part	
								Part No.	Q'ty
013 -1	S5701041	PIN;PARALLEL	GOUPILLE	2					
2	2.430-00302	HOUSING;FLYWHEEL	COUVERCLE	1					
3	2.430-00083	CAP;FLYWHEEL COVER	CHAPEAU	1					
4	2.120-00142	BOLT;PLATED M10X35	BOULON	9					
5	2.120-00141	BOLT;PLATED M10X70	BOULON	4					
6	A408072	SEAL;OIL	JOINT	1					
7	K9002123	OIL PAN ASS'Y	CARTER DE HUILE	1					
8	2.181-00355	PLUG;DRAIN	BOUCHON	1					
10	2.180-00910	SEAL;WASHER	BAGUE D'ETANCHEITE	1					
11	2.120-00143	BOLT M8X12	BOULON	16					

# Fig. 014 CYLINDER HEAD & BONNET CULLASSE

Serial No. ;

