



R60-55 R60-60
R60-70 R60-80

Electric Fork Truck
Carretilla elevadora electrica

STILL
ELECTRONIC
DOCUMENTATION
SYSTEM

STEDS

STILL GmbH



Spare Parts List
Catálogo de recambio

Ident-Nr. 5166720 - 03.04 R6125-R6128



Catálogo de piezas de repuesto

Spare Parts Catalogue

R60-55/60/70/80

Información de piezas de repuesto - Spare Parts Information

A Instrucciones para el catálogo
Catalogue Instructions

B Tarjeta de máquina
Machine Card

C

0 Máquina completa
Complete machine

1 Motor
Engine

2 Transmisión
Transmission

3 Transmisión de potencia
Power transmission

4 Frenos
Brakes

5 Dirección
Steering

6 Suspensión de ruedas
Wheel suspension

7 Manipulación de la carga
Load handling

8 Sistema de control y supervisión
Control and monitoring system

9 Bastidor, carrocería, cabina y accesorios
Frame, body, cab and accessories

10 Hidráulica común
Common hydraulics

11 Electricidad común
Common electrics

12 Neumática común
Common pneumatics

D Registro de números
Numerical register

E Lista estándar
Standard parts list

F Otra documentación
Additional documentation

G Retroinformación
Feedback form

Aquí se encuentran todos los componentes de su carretilla STILL.

Su carretilla es el resultado de largas décadas de investigación y experiencia en el diseño y la fabricación de equipos productivos y seguros para la manipulación de materiales. Para permitirle conservar estas ventajas, le rogamos preste atención a los dos puntos siguientes:

- 1.) Encargue las reparaciones necesarias a nuestros empleados de servicio debidamente adiestrados y cualificados.
- 2.) Sustituya las piezas gastadas sólo por piezas originales STILL.

Las piezas originales montadas en fábrica no tienen nada que ver con los sustitutos más baratos.

Mediante ellos garantizamos que encajarán exactamente en la ubicación de la pieza gastada. Las piezas están perfectamente conjuntadas y probadas para la carretilla correspondiente, como si se fuera a construir una nueva carretilla industrial

Así cumplirá con toda la normativa legal y de seguridad.

Si necesita piezas de repuesto, diríjase a su concesionario o distribuidor de STILL.

Pedido de piezas de repuesto.

Nuestro departamento de Servicio entrega las piezas de repuesto. Vea la lista de piezas de STILL para la información de pedido necesaria.

Utilice sólo las piezas de repuesto especificadas por STILL. Debido a calidad insuficiente o a asignación incorrecta, el uso de piezas no aprobadas por STILL puede incrementar el riesgo de accidentes. El uso de piezas no aprobadas significa que el usuario tendrá toda la responsabilidad de cualquier daño o indemnización.

Cualificaciones para las reparaciones.

Sólo deberá realizar mantenimiento personal cualificado y autorizado.

Pedido de piezas de repuesto.

Al efectuar el pedido, haga el favor de indicar:

Su dirección

Número de serie de su carretilla

Número de artículo de las piezas correspondientes

Cantidad.

Su pedido:

Diríjase a su SERVICIO STILL.

Información sobre la página de texto

1. El número de grupo indica la parte del equipamiento de la carretilla afectada.
2. Título de sección en español e inglés.
3. Número de página corriente en cada grupo.
4. El número de posición indica la relación entre el texto y la figura.
5. En la columna de cantidad se indica el número de una cierta pieza que está incluida en el título de la sección.
6. Número de artículo de la pieza individual. Se indica en el pedido de piezas de repuesto.
7. Columnas de denominación, español e inglés, indican la denominación de la pieza individual. Se indica en el pedido de piezas de repuesto. Si una cierta pieza está incluida en un componente compuesto superior, la denominación de la pieza estará desplazada un paso hacia la derecha y estará precedida por uno o dos puntos de nivel. Cuando se compra el componente compuesto se incluyen las piezas que están desplazadas un paso hacia la derecha con relación a dicho componente.
8. La columna de observaciones contiene, además de referencia a páginas, datos de clarificación de distintos tipos. Las observaciones que por razones de espacio no se pueden escribir, se han marcado ahí con un número, 1), 2), 3), etcétera, y estas notas al pie se encuentran al pie de la página de texto. También hay abreviaturas, mostradas en la página 3.
9. El número de sección es un término de registro interno.
10. El número de figura indica la figura a la que se refiere la página de texto.
11. El tipo de publicación y la denominación del catálogo están impresos en todas las páginas de texto.
12. Número de publicación del catálogo maestro 920936.0149 y edición.

① Group No. 1.6		② Intake/exhaust Exhaust system 5165397		③ 93							
④		⑤		⑥		⑦		⑦		⑧	
Pos.	Quantity	Part No		Description		Notes					
-		5165397									
1	1	5165345		Silencer						DRAWING	
2	1	5165346		End pipe							
3	2	5165347		Clamp							
4	4	5165286		Screw							
5	6	5165287		Washer							
10	1	5165398		Exhaust system						POS 6-9 NOT USED	
11	1	5165349		Bracket							
12	2	5165350		Screw							
13	2	5165324		Washer							
14	1	5165351		Screw							
15	1	5165352		Nut							
20	1	5165353		Metal hose						POS 16-19 NOT USED	
21	2	5165354		Clamp							

Section 2002 / Ilustr. No 30937 Spare Parts Catalogue 920936.0149 Issue 031022

R70-80

Abreviaturas con explicaciones

Debido a la escasez de espacio al hacer la traducción a varios idiomas de las observaciones y notas al pie, presentamos aquí un resumen de todas las abreviaturas bajo el título "Abreviaturas". Estas abreviaturas, que se aplican a todos los idiomas y por ello no serán traducidas, están dispuestas en orden alfabético, partiendo del idioma sueco. Para las abreviaturas de mástil y carro elevador, véase la página 4.

ALT	alternativa	LB	estructura baja
ARK	hoja	LH	altura de elevación
BAK	detrás, trasero	M	metros
CP	ubicación central	NI	no ilustrado
D	diamátro	N.S.S.	no se vende por separado
DELKPL	completo parcial	NY UTF	nueva versión
DUP	mástil dúplex	S	nivelación
EC	manipulación de contenedores vacíos	SEK	sección
EJ STD	no estándar	SEN UTF	versión posterior
ERF	cantidad necesaria, longitud, etc.	SF	desplazamiento lateral
ERS	sustituye	SFS	desplazamiento lateral y nivelación
ERS AV	sustituido por	SIZE	tamaño
EXCL	exclusive	SL	carrera
FFS	asiento de conductor fijo	SP	ubicación lateral
FG	distancia libre	ST	unidad
FH	elevado	STB	arco de protección superior
FL	elevación libre	STD	estándar
FLS	mástil de elevación libre	TID UTF	versión anterior
FRAM	delante, delantero	TJ	espesor
FROM	a partir de	TPA	distancia al centro de gravedad
FS	embutido	TRI	mástil triplex
FSS	mástil de libre visibilidad	TW	sistema Terminal West
FUNK	función	UD	subdimensionado
FZB	galvanizado brillante	UL	longitud de voladizo
FZV	termogalvanizado	UTB	unidad de intercambio
GFS	separación de horquilla	UTG	eliminado
H	derecha	UTV	desmultiplicación
HB	de estructura alta	V	izquierda
HD	servicio pesado	VB	Anchura de carretilla
HH	cabina elevada	VBFS	asiento del conductor reversible
HJB	distancia entre ejas	VRBFS	asiento del conductor giratorio
KPL	completo	ÄUTF	versión antigua
L	longitud, litros	ÖD	sobredimensionado
LAG EJ	no se mantiene en stock		

Denominación de mástil

M	Á	S	T	I	L		D	E		E	L	E	V	A	C	I	Ó	N		X	X	X	X
---	---	---	---	---	---	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

C	Posición central
F	Libre visibilidad
KL	Elevación por cadena
FL	Elevación libre con cadena sobre rueda en mástil interior
FK	Elevación libre con cadena sobre rueda en cil. (controlado por área)
FC	Elevación libre con sólo cilindro
S	Simplex
D	Duplex
T	Triplex

Denominación de carro

C	A	R	R	O		E	L	E	V	A	D	O	R		X	X	X
---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---

F	Fijo
MAN	Manual
SPR	Separación
SF	Desplazamiento lateral
CS	Nivelación central
SS	Separación y desplazamiento lateral
SSS	Separación, desplazamiento lateral y nivelación
P	Tipo de pasador

Información sobre la tarjeta de máquina

En la entrega de una carretilla nueva, se incluye una tarjeta de máquina, que indica los componentes principales de la carretilla, tales como motor, caja de cambios, mástil y carro. Además se indica el equipo adicional y/o el equipo especial montado en la carretilla.

Por ello, es muy importante comenzar siempre consultando primero la tarjeta de la máquina y la continuación buscar la pieza de repuesto deseada en el catálogo de piezas de repuesto.

La tarjeta de la máquina está dividida en grupos, de 0 a 12, que coincide con la distribución de grupos en el catálogo de piezas de repuesto. Bajo el grupo 00 en la tarjeta de la máquina, se indican los documentos incluidos en el juego de documentación para la carretilla.

En la tarjeta de máquina se encuentran los códigos siguientes en la columna K/M :

- K El número de artículo se encuentra en el catálogo de piezas de repuesto para la carretilla correspondiente. Para encontrar rápidamente un número de artículo en el catálogo, proceda de la siguiente manera: Busque el número de artículo en el registro de números, que se encuentra bajo la solapa D en el catálogo. Allí se indica el grupo y la página o páginas donde se encuentra ese número de artículo
- M No está en el catálogo de piezas de repuesto, pero una especificación de máquina adjunta (M-spec.) que indica las piezas incluidas y los planos correspondientes se adjuntan bajo la solapa F.
- Blanco Indica que se aplica el número de artículo indicado en la tarjeta de la máquina. En ese caso, el número de artículo no se encuentra en el catálogo de piezas de repuesto (ninguna marca).

En caso de duda, diríjase al receptor de pedidos en el departamento de piezas de repuesto de STILL.

M A C H I N E C A R D		1
	030219	75727-00
MEO		
BUYER:	PEINEMANN KALMAR C.V.	SERIALNUMBER: T34107.0978
DELIVERY ADDRESS:	TER HAAK	DELIVERY TIME: 021125
FORKLIFT MOD:	DRF450-60S5	CATALOGUE: A7791
O B S * * K O P I A * * O B S		
COLUMN K/M: K=ACCORDING TO CATALOGUE M=ACCORDING TO MACHINE SPEC		
GROUP	SPECIFICATION	PART NUMBER K/M
00	SPARE PARTS CATALOGUE A7791 T34107.0978	
MACHINE	OPERATORS MANUAL	IDRF01.02GB
OVERVIEW	MAINTENANCE MANUAL	UDRF01.01GB
01	ENGINE S/N : 2012285060	
ENGINE	AIR CLEANER, ENGINE	A42872.0100 K
	ENGINE	A41665.0100 K
	FUEL SYSTEM	A41669.0100 K
	EXHAUST SYSTEM	A43520.0100
	RADIATOR, ENGINE	A43702.0100

Every single component of your STILL truck is concerned here.

Your truck is the produce of long decades research and experience and designing and manufacturing productive and safe materials handling equipment. To enable you to conserve these benefits you are asked to pay attention to the following points:

- 1.) Allow the necessary repairs to be handled by your well trained and skilled Service employees.
- 2.) Replace worn parts exclusively with STILL genuine parts.

Factory-fitted originals are anything but cheaper substitutes.

Through them it is guaranteed that they exactly match the location of the old part. Correct matching of the parts to the relevant truck model is in this way tried and tested as though a new industrial truck must be built with them.

Thus you meet all legal prescriptions and safety regulations.

In the event of a requirement for parts, contact your STILL dealer or distributor

Ordering spare parts.

Spare parts are supplied by our Service. Refer to the STILL parts list for the required ordering information.

Only use spare parts as specified by STILL. Due to insufficient quality or incorrect assignment, the use of parts not approved by STILL can increase the risk of accidents. The use of unapproved parts places full responsibility for any damage and liability on the part of the user.

Qualifications for repairs.

Only qualified and authorized staff may carry out the maintenance.

How to order spare parts

When ordering please state:

Your address,
Serial number of your truck,
Part number of your parts,
Quantity.

your order:
please direct to your STILL-SERVICE.

What should be known about the text page

1. Group No. specifies the truck part or equipment concerned.
2. Section heading in Spanish and English.
3. Consecutive page numbers within each group.
4. Figure No. states the correlation between text and illustration.
5. The quantity specifies the quantity of a certain part, included in the section heading.
6. Part No. for the specific item. Specified with spare parts ordering.
7. Description columns, in Spanish and English, specify the description of the separate parts.
To be used when ordering spare parts. If a part is included in a larger unit, it is displaced to the right below the name of the complete unit and is preceded by one or more "level dots". When a complete unit is ordered, all parts displaced to the right immediately below it, are included.
8. The comments column, apart from page references, contains various types of explanatory notes. Comments that cannot be printed due to space limitations, are marked here with numbers 1), 2), 3) etc. and their footnotes can be found farthest down on the text page. There are also abbreviations, see page 3.
9. Section numbers are an internal registration standard.
10. Illustration No. indicates which illustration the text page applies to.
11. Publication type and catalogue description are recorded on all text pages.
12. The Master Catalogue Publication No. 920936.0149 and issue.

①		②		③	
Group No. 1.6		Intake/exhaust Exhaust system 5165397		93	
④	⑤	⑥	⑦	⑦	⑧
Pos.	Quantity	Part No.	Description		Notes
-		5165397			
1	1	5165345	Silencer		DRAWING
2	1	5165346	End pipe		
3	2	5165347	Clamp		
4	4	5165286	Screw		
5	6	5165287	Washer		
10	1	5165398	Exhaust system		POS 6-9 NOT USED
11	1	5165349	Bracket		
12	2	5165350	Screw		
13	2	5165324	Washer		
14	1	5165351	Screw		
15	1	5165352	Nut		
20	1	5165353	Metal hose		POS 16-19 NOT USED
21	2	5165354	Clamp		
Section 2002 / Ilustr. No. 30937 Spare Parts Catalogue 920936.0149 Issue 031022					
R70-80					
⑨	⑩	⑪		⑫	

Abbreviations with explanations

Due to lack of space for notes and footnotes when translated into several different languages, a compilation of all abbreviations has been arranged in order under the heading "Abbreviations". These abbreviations apply for all languages and consequently they will not be translated. They have been listed in alphabetic order, based on the Swedish language. For abbreviations for lifting mast and lifting carriage, see page 4.

ALT	alternative	LB	low build
ARK	sheet	LH	lifting height
BAK	rear	M	metre
CP	central position	NI	not illustrated
D	diameter	N.S.S.	not sold separately
DELKPL	subassembly	NY UTF	new design
DUP	duplex mast	S	skewing
EC	empty container handling	SEK	section
EJ STD	non standard	SEN UTF	later design
ERF	order as req. state req. length etc.	SF	side shifting
ERS	replaces	SFS	side shifting and skewing
ERS AV	superseded by	SIZE	size
EXCL	excluding	SL	piston stroke
FFS	fixed driver's seat	SP	sideplaced
FG	ground clearance	ST	piece(s)
FH	raised	STB	overhead guard
FL	free lift	STD	standard
FLS	free lift mast	TID UTF	earlier design
FRAM	front	TJ	thickness
FROM	from and including	TPA	centre of gravity distance
FS	lowered	TRI	triplex mast
FSS	free sight mast	TW	terminal west system
FUNK	function	UD	under dimension
FZB	blank zinked	UL	out pushing length
FZV	hot zinked	UTB	replacement unit
GFS	fork spreading	UTG	deleted
H	right side	UTV	gear ratio
HB	high build	V	left side
HD	heavy duty	VB	carriage width
HH	raised cab	VBFS	revolving driver's seat
HJB	wheelbase	VRBFS	turnable driver's seat
KPL	complete	ÄUTF	older design
L	length, litre	ÖD	oversize dimension
LAG EJ	not held in store		

What should be known about the machine card

Delivery of a truck is accompanied by a Machine Card that indicates which main components the truck comprises, e.g. engine, gearbox, mast, carriage etc. In addition, extra equipment and/or special equipment fitted to the truck is indicated.

For this reason it is very important to always first check in the machine card, and then search in the spare parts catalogue for spare parts required.

The machine card is divided into groups 0-12, that correspond with the group pagination in the spare parts catalogue. On the Machine Card, under group 00, what is included in the documentation set for the truck is stated.

The following codes are on the Machine Card in the column K/M.

- K** Part No. is found in the spare parts catalogue for each truck. To find a part number in the catalogue quickly, proceed as follows: Locate the part no. in the numerical register, under tab D in the catalogue.
Here is stated in which group and on which page(s) the part no. is located.
- M** Not included in the spare parts catalogue, but a Machine Specification (M-spec.) which indicates which parts are included, and associated drawing is enclosed under tab F.
- blank** Indicates that part no. on the Machine Card is valid. Part no. is then not in the spare parts catalogue (no marking)

If anything is unclear or uncertain, please notify your sales contact at Kalmar Ind. spare parts department.

M A C H I N E C A R D		1
	030219	75727-00
MEO		
BUYER:	PEINEMANN KALMAR C.V.	SERIALNUMBER: T34107.0978
DELIVERY ADDRESS:	TER HAAK	DELIVERY TIME: 021125
FORKLIFT MOD:	DRF450-60S5	CATALOGUE: A7791
O B S * * K O P I A * * O B S		
COLUMN K/M: K=ACCORDING TO CATALOGUE M=ACCORDING TO MACHINE SPEC		
GROUP	SPECIFICATION	PART NUMBER K/M
00	SPARE PARTS CATALOGUE A7791 T34107.0978	
MACHINE	OPERATORS MANUAL	IDRF01.02GB
OVERVIEW	MAINTENANCE MANUAL	UDRF01.01GB
	ENGINE S/N : 2012285060	
01	AIR CLEANER, ENGINE	A42872.0100 K
ENGINE	ENGINE	A41665.0100 K
	FUEL SYSTEM	A41669.0100 K
	EXHAUST SYSTEM	A43520.0100
	RADIATOR, ENGINE	A43702.0100

M A C H I N E C A R D

040629

78320-00

1

HOD

BUYER: STILL GMBH SERIALNUMBER: T32502.0001
 DELIVERY ADDRESS: STILL NETHERLANDS DELIVERY TIME:
 FORKLIFT MOD: R60-60 CATALOGUE: 01420 CE: 2A

COLUMN K/M: K=ACCORDING TO CATALOGUE M=ACCORDING TO MACHINE SPEC

GROUP	SPECIFICATION	PART NUMBER	K	UN
0E00	CIRCUIT DIAGRAM ECE	5166773	K	
	CIRCUIT REVOLVING BEACON	A46957.0100	K	01
	CIRCUIT DIAGRAM IGNITION KEY	A47122.0100	K	01
0101	IGNITION KEY LOCK	5167552		
ENGINE CONTROL INSTRUMENT				
0303	DRIVE AXLE	5166181	K	
DRIVING AXLE				
0403	FRAME HYDRAULICS BRAKES	5165671	K	
BRAKE SYSTEM	HYDRAULIC REDUCING VALVE	5166554	K	
	HYDRAULIC BRAKES	5166564	K	
	HOSE, BRAKES B=1688	5167032	K	
0405	HYDRAULIC PARKING BRAKE	5165685	K	
PARKING BRAKE SYSTEM				
0502	FRAME HYDRAULICS STEERING	5165645	K	
SERVO-UNIT	HOSE, STEERING HB=2600	5167030	K	
	HYDRAULIC, STEERING VALVE	5166504	K	
	STEERING AXLE	5166348	K	
	CYLINDER	5166350	K	
0602	MOUNT STEERING AXEL	5165923	K	
WHEEL SUSPENSION				
0603	DRIVING WHEEL 8.25*15	5167557		
WHEEL AND TYRE	STEERING WHEEL 8.25*15	5167558		
	TYRE	5165930		
	RIM	5167479		
	RIM	5167488		
	SPACER, WHEEL	5167470		
0702	MOUNT MAST SUSPENSION	5165935	K	
LIFT/LOWER	HYDRAULIC LIFT MAST STILL	5166861		
	HYDRAULICS LIFTING MAST 1-FUNCTION	5167056		
	HOSE LIST LIFTING MAST 2-FUNK. LH=3300	5166079		
	HYDRAULIC, LEVER FUNCTIONS	5166580	K	
	LIFTING MAST	5165790		
	LIFTING CARRIAGE	373751		

M A C H I N E C A R D

040629

78320-00

2

HOD

BUYER: STILL GMBH SERIALNUMBER: T32502.0001
 DELIVERY ADDRESS: STILL NETHERLANDS DELIVERY TIME:
 FORKLIFT MOD: R60-60 CATALOGUE: 01420 CE: 2A

COLUMN K/M: K=ACCORDING TO CATALOGUE M=ACCORDING TO MACHINE SPEC

GROUP	SPECIFICATION	PART NUMBER	K	UN
0707	HYDRAULIC SYSTEM OVER CENTER VALVE	5165689	K	
TILT	MOUNT. TILT CYLINDER	5167385		
	TILT CYLINDER	5167390		
	TILT CYLINDER	5167391		
0709	FORK	5167423	K	
LOAD				
SAFETY				
DEVICE				
0901	MONT. BRACKET 2 LEVERS	5166852	K	
FRAME, BODY	MONT. PANELS	5167563		
CAB, ACCES-	FOOT THROTTLE	5166760	K	
SORIESCONT	BRAKE PEDAL AND STEERING SPINDLE	5166585	K	
ROL INST	FOOT THROTTLE	5166759	K	
0902	MOUNT HANDLE	5166686		
SAFETY				
DEVICE				
0903	DETAILS DRIVERS SEAT ISRI	5167559	K	
SEATS	DRIVERS SEAT	5167543		
	MOUNT. DETAILS DRIVERS SEAT	5167560	K	
0905	WINDSHIELD WIPER, FRONT	5166394	K	
WIPER	WINDSHIELD WIPER, ROOF	5166401	K	
CLEANING	FLUID BODY TANK	5166412	K	
PANES	WINDSHIELD WIPER, REAR	5166409	K	
0906	REVOLVING BEACON	5167550		
LIGHTING				
SYSTEM				
0909	MOUNT. REAR VIEW MIRROR INSIDE	5166417	K	
PANES	MOUNT. REAR VIEW MIRROR OUTSIDE	5166421	K	
WINDOWS	MOUNT ROOF PANE	5166659	K	
MIRRORS	FRONT PANE	5166508		
	REAR VIEW MIRROR	5167545		
	FRONT PANE	5166775		
	ROOF PANE	5166660		
	REAR PANE	5166781		
	SIDE PANE	5166782		
0910	DOOR HOLDER	5166434	K	
CAB	CAB	5167551		
SUSPENSION	HOSE PROTECTION	5167561	K	
	DET CAB TILTING	5165512	K	
	MONT.CAB PUMP	5165985	K	

M A C H I N E C A R D

040629

78320-00

3

HOD

BUYER: STILL GMBH SERIALNUMBER: T32502.0001
 DELIVERY ADDRESS: STILL NETHERLANDS DELIVERY TIME:
 FORKLIFT MOD: R60-60 CATALOGUE: 01420 CE: 2A

COLUMN K/M: K=ACCORDING TO CATALOGUE M=ACCORDING TO MACHINE SPEC

GROUP	SPECIFICATION	PART NUMBER	K	UN
0911	HOLDER, PUMP STICK	5166445	K	
EQUIPMENT	FLOOR MAT AND INSULATION	5166681	K	
CAB				
0912	FRAME	5167062		
CHASSIS				
0913	MOUNT. EL CUBICLE	5166461	K	
BODY	SPACER COUNTERWEIGHT	5167402		
	MOUNT RUNNING BOARD	5165881	K	
	MOUNT COUNTERWEIGHT	5166154		
	FENDER ASSEMBLY WIDTH=2200	5165878		
0915	STICKERS	5166912		
LAC				
1003	MOUNT. HYDRAULIC TANK	5165439	K	
COMMON	AIR FILTER HYDRAULIC TANK	5166482	K	
HYDRAULIC	HYDRAULIC, ACCUMULATOR	5165651	K	
TANKS	HYDRAULIC OIL TANK	5166468	K	
ACCUMULATO				
1004	HOSE, PUMP LOW SIDE	5167025	K	
COMMON	HB=2600			
HYDRAULIC				
PUMPS				
1005	MOUNT, REVERSE VALVE P70 HYD, SERVO	5166027	K	
COMMON	HYDRAULIC MAIN VALVE P70 2.FUNK	5166478	K	
HYDRAULIC	REVERSE VALVE P70 4.FUNK	5165787	K	
VAVLES				
HOSES				
1006	HYDRAULIC, PRESSURE	5166483	K	
COMMON	MONT. HYDRAULIC OIL TANK	5166159	K	
HYDRAULIC	HOSE RETURN HYDRAULIC	5167427	K	
TEMP.	HOSE HYDRAULIC PRESSURE	5167026	K	
REGULATION	FILTER INSERT RETURNING OIL	5165700	K	
	HIGH PRESSURE FILTER (INSERT 923944.0052)	5165653	K	
	MOUNTING RETURN HYDRAULIC FILTER	5166485	K	
	LOW PRESSURE FILTER STD KPL	5165641	K	
1099	HYDRAULIC CIRCUIT	A46312.0500	K	01
HYDRAULIC				
CIRCUIT EC				
E				
1101	CARBON BRUSH INDICATOR	5167562		
COMMON				

M A C H I N E C A R D

040629

78320-00

4

HOD

BUYER: STILL GMBH SERIALNUMBER: T32502.0001
 DELIVERY ADDRESS: STILL NETHERLANDS DELIVERY TIME:
 FORKLIFT MOD: R60-60 CATALOGUE: 01420 CE: 2A

COLUMN K/M: K=ACCORDING TO CATALOGUE M=ACCORDING TO MACHINE SPEC

GROUP	SPECIFICATION	PART NUMBER	K	UN
1103	EL FRAME	5165551	K	
BATTERY				
1105	POWER ELECTRONICS	5166488	K	
ELECTRIC	FILTER ELECTRIC CUBICLE	5165592		
DISTRI-	POWER CABLES	5165599	K	
BUTION	ELECTRICAL SYSTEM R60	5166505		

CHASSIE S/N : 27612600001
 * * * * * E N D * * * * *

