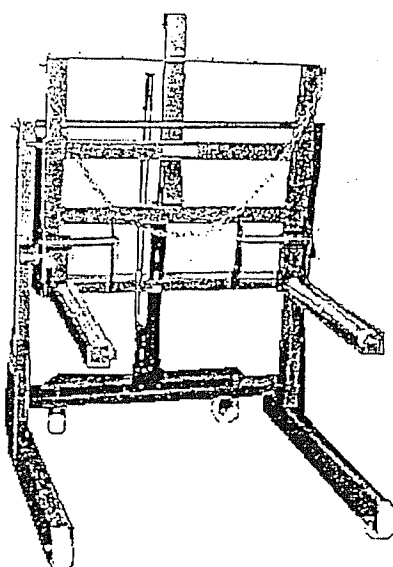


# OMA

CE

PG  
MT20

600



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ, УСТАНОВКИ И  
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КОЛЕС БОЛЬШЕГРУЗНЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ  
СНЯТИЯ, УСТАНОВКИ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КОЛЁС  
БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ МОД. "ОМА-600"

(Грузоподъёмность 700 кг.)

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ УКАЗАНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ

Данная инструкция является неотъемлемой частью оборудования и должна всегда храниться в легкодоступном месте .  
Перед началом работы с тележкой необходимо полностью уяснить порядок её эксплуатации и обслуживания.  
Фирма-изготовитель не несёт никакой ответственности за какой бы то ни было ущерб, возможный вследствие неправильной работы с тележкой.

УПАКОВКА

Тележка поставляется в собранном виде и упакована в пластик.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Распакуйте тележку и проверьте её целостность и сохранность во время перевозки.  
Упаковочные материалы могут быть использованы вторично.
2. Прежде всего замените масляную пробку (А) на цилиндре, вставив на её место пробку с отверстием (В).  
(СМ. РИСУНОК "1").
3. Проверьте работоспособность тележки, подняв её телескопический шток сначала без нагрузки, а затем под нагрузкой (вес груза не должен превышать номинальной величины 700 кг.).  
ВНИМАНИЕ ! Груз обязательно должен быть закреплён цепью.

РАБОТА С ТЕЛЕЖКОЙ

1. ПОДЪЁМ : рукояткой рычага насоса.
2. ОПУСКАНИЕ : отворачиванием маховичка медленно против часовой стрелки.  
(СМ. РИСУНОК "2").

ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕЛЕЖКИ

Гидравлическая система тележки является герметичным узлом и при нормальных условиях работы нуждается только в ежемесячной смазке движущихся частей.

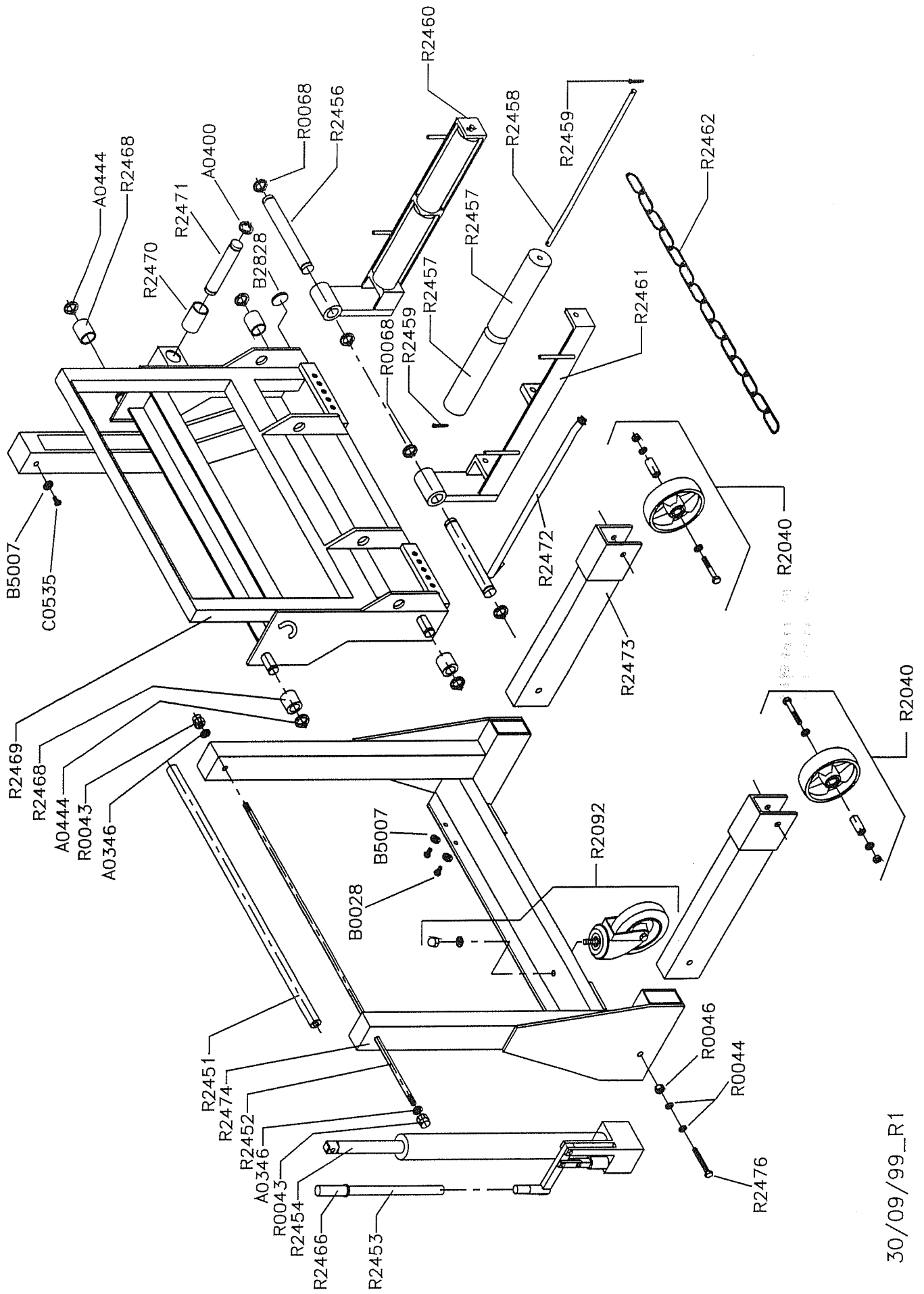
Если же гидронасос тележки в процессе эксплуатации подтекал и подвергся операции замены уплотнителей, то следует, покачивая рычаг насоса, небольшими порциями долить масло через заливное отверстие.

Требуемое количество масла : 0,6 литра.

Марка масла : SHELL TELLUS T 37 (или эквивалент).

ВНИМАНИЕ ! Излишек масла может привести к нарушению нормальной работоспособности тележки.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВМЕСТО МАСЛА ТОРМОЗНУЮ ЖИДКОСТЬ !!!



Code	Cons.	Descrizione	Description
A0346		RONDELLA P 13X24 UNI 6592	WASHER 13X24 UNI 6592
A0400		SEEGER E20 UNI 7435	SEEGER 20 UNI 7435
A0444		SEEGER E25 UNI 7435	SEEGER E25 UNI 7435
A1104		GRANO M6X40 UNI 5927	DOWEL M6X40 UNI 5923
B0028		VITE TE M10X30 UNI 5739	HEX. HEAD SCREW M10X30 UNI 5739
B0035		DADO M6 UNI 5587	NUT M6 UNI 5587
B2828		PATTINO LATERALE CARRELLO	CARRIAGE LATERAL RUNNER
B5007		RONDELLA P 10 X 30 UNI 6593	WASHER 10 X 30 UNI 6593
C0535		VITE TE M10X20 UNI 5739	SCREW TE M10X20 UNI 5739
C0625		RONDELLA IN ALLUMINIO Ø14X18	ALUMINIUM WASHER Ø14X18
C0630		RONDELLA IN RAME Ø14X20	COPPER WASHER G 1/4"
R0044		RONDELLA P 12 UNI 1749 ZB	WASHER P 12 UNI 1749 ZB
R0046		DADO MEDIO M12 UNI 5588	NUT M12 UNI 5588
R0068		SEEGER E30 UNI 7435	SEEGER E30 UNI 7435
R0102		PERNO SPINA D 10X31 ZB SERIE P	PIN D 10X31
R0103		ANELLO ELASTICO ESTERNO Ø10	OUTER SPRING RING Ø10
R0104		PERNO SPINA D 10X44 ZB SERIE P	PIN D 10X44
R0114		SFERA 1/4"	SPHERE 1/4"
R2040		KIT RUOTA FISSA	FIXED WHEEL KIT
R2052		BUSSOLA GUIDA STELO	ROD GUIDE BUSH
R2054		TESTATA COMPL.140SE-CRIC NE	CYLINDER HEAD
R2056		VOLANTINO DI SCARICO	RELEASE HANDWHEEL
R2057		PERNO PER VOLANTINO DI SCARICO	RELEASE HANDWHEEL PIVOT
R2058		MOLLA RICHIAMO VOLANTINO	HANDWHEEL RETURN SPRING
R2059		BUSSOLA COPRIMOLLA	SPRING COVER BUSH
R2060		POMPANTE SE	SE PUMPING ELEMENT
R2061		CILINDRO DI COMPRESSIONE X POMPANTE	COMPRESSION CYLINDER FOR PUMPING EL.
R2062		NOTTOLINO PER MOLLA VALVOLA DI MAX.	PAWL FOR RELIEF VALVE SPRING
R2063		MOLLA PER VALVOLA DI MAX.	RELIEF VALVE SPRING
R2064		TAPPO FILETTATO PER VALVOLA DI MAX.	RELIEF VALVE SCREW PLUG
R2065		TAPPO PER VALVOLA DI MAX.	RELIEF VALVE PLUG
R2066		MOLLA VALVOLA DI ASPIRAZIONE	INLET VALVE SPRING
R2067		MOLLA VALVOLA DI COMPRESSIONE	COMPRESSION VALVE SPRING
R2068		GRANO PER VALVOLA DI MANDATA	DELIVERY VALVE DOWEL
R2069		MOLLA FILTRA OLIO	OIL FILTERING SPRING
R2070		GHIERA ARRESTO TESTATA	HEAD LOCKING RING NUT
R2071		TAPPO CIECO M14X1.5	BLIND PLUG M14X1.5
R2073		SFERA 3/8"	SPHERE 3/8"
R2074		GRANO M6X8 12.9 UNI 5923	DOWEL M6X8 12.9 UNI 5923
R2075		KIT GUARNIZIONI	GASKET KIT
R2092		KIT RUOTA PIVOTTANTE	PIVOTING WHEEL KIT
R2444		STELO SOLL. IDR. RHW700	LIFT ROD RHW700
R2445		CILINDRO DI COMPRESSIONE SOLL.	LIFT COMPRESSION CYLINDER
R2446		CILINDRO SERBATOIO SOLL. IDR.	LIFT CYLINDER TANK
R2447		LEVA POMPA SOLL. IDR. RHW700	PUMP LEVER RHW700
R2448		BIELLA POMPANTE SOLL. IDR. RHW	LIFT PUMPING CONNECTING ROD RHW
R2451		DISTANZIALE TELAIO SOLL. IDR.	LIFT FRAME SPACER
R2452		TIRANTE FILETTATO M12 SOLL. ID	LIFT STAY BOLT SCREW M12
R2453		MANICO POMPANTE SOLL. IDR. RHW	LIFT PUMPING HANDLE
R2454		CILINDRO-POMPA COMPL. SOLL. ID	LIFT CYLINDER PUMP