## BIG BIKE PARTS\*INSTALLATION INSTRUCTIONSPART NO. 91-306TOUR LUGGAGE RACKHARLEY-DAVIDSON TOUR PACKS

Ide Net Subit Ide Net Subit Ide Net Subit   Processes Ide Net Subit I	TOOLS NEEDED:	MASKING TAPE	PENCIL/MARKER	DRILL	5/16" (8MM) DRILL BIT	10MM WRENCH	
<section-header><section-header><text><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></text></section-header></section-header>		TAPE MEASURE	THREAD LOCKING COMPOUND		,		
<section-header><section-header><text><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></text></section-header></section-header>					NO	TICE	
<text><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></text>							
<text><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></text>	THE VEHICLE MANUFACTURER. EXCESSIVE LOADING ON THE						
<text><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></text>	A USING A TARE ASSAULTS SINE THE CENTER OF THE TRUNK UP FROM DIGHT TO LEET AND MADK IT						
<list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item>	WITH A SMALL PIECE OF MASKING TAPE. SEE FIG. 1. EXCESSIVE LOADS OVER THE VEHICLE MANUFACTURER'S						
<list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item>							
<list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item>	4. TAKE THE RACK FROM THE PACKAGE LEAVING THE PROTECTIVE RUBBER COVERS ON THE LEGS AND PLACE IT ON THE TRUNK LID. SEE FIG. 2.						
<list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item>	5. USE 1	THE TAPE MEASURE AND CEN	TER THE RACK RIGHT TO LEFT ON THE T	RUNK LID.			
<list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><table-row></table-row></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item>	6. ONCI	EYOU HAVE IT POSITIONED AS	S YOU WANT IT LIFT UP ONE SIDE AT A	TIME AND PLACE THE M	ASKING TAPE UNDER EACH LEG	OF THE RACK. SEE FIG. 2.	
<list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item>							
<list-item><list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item></list-item>							
<list-item><list-item><list-item></list-item></list-item></list-item>			·				
<list-item><list-item></list-item></list-item>						HAVINGS ON THE HOLES.	
<text></text>							
<text></text>							
<page-header></page-header>					JIII LIN.		
MASKING TAPE   ENTER   ENTER MASKING TAPE   FIG. 1							
TAPE CENTER MASKING TAPE FIG. 1 FIG. 2 FIG. 4 FIG.							
		MARK	APE FIG. 1	FIG. 4	RACK RACK FOOT RUBBER WASHER TRUNK LID RUBBER WASHER	G. 2	