Reifen lösen.

Uhrzeigersinn drehen. Der Wagenheber kann entfernt werden, wenn sich die Rollen vom und öffnen Sie die Lösevorrichtung, indem Sie das Handrad langsam entgegen dem

5. Um den Wageheber wieder zu lösen, ziehen Sie die Verriegelungsvorrichtung aus dem Rahmen manövrieren Sie das Fahreug dann nach Bedarf.

Reifen über dem Boden befindet. Wiederholen Sie den Vorgang mit den anderen Reifen und nach dem Hochheben einen umso sichereren Stand, je geringer die Höhe ist, in der sich der bis sich der Reifen drei cm oder weniger über der Oberflache befindet. Der Wagenheber hat Fuß auf das Pedal, das Sie gleichmäßig und ruhig durchtreten müssen. Betätigen Sie das Pedal, 4. Um den Reifen anzuheben, lassen Sie den Richtungshebel hochschnellen und stellen Sie den

gedrückt wird, wodurch der Wagenheber beschädigt werden kann und die Garantie verfällt. geschehen, daß der Reifen gegen die Achse des Wagenhebers und nicht gegen die Rollen Das ist sehr wichtig. Wenn der Wagenheber schlecht angesetzt ist, kann es möglicherweise den Sie anheben wollen. Lassen Sie etwas Freiraum zwischen dem Reifen und dem Wagenheber. 3. Setzen Sie den Wagenheber so an, daß die Einheit parallel zur Seitenwand des Reifens steht,

Schließen Sie die Lösevorrichtung, indem Sie das Handrad im Uhrzeigersinn drehen, bis es fest linke Hand oben auf die linke Seite der Achse und Ihre rechte Hand auf die Mitte des Pedals. Wagenheber zu behalten. Während man ihn auszieht, bis er um den Reifen passt, legen Sie Ihre Kontakt mit der Lauffläche des Reifens haben um die bestmögliche Kontrolle über den soweit aus, daß er um den Reifen passt, und positionieren Sie dann beide Rollen so, daß sie entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Ziehen Sie den Wagenheber mit Hilfe des Handrades

2. Bevor Sie mit der Arbeit beginnen, müssen Sie die Lösevorrichung öffnen,indem Sie das Handrad Pedalveriegelung zu lösen. Ziehen Sie den Verriegelungsbolzen aus dem Rahmen.

1. Stellen Sie den Wagenheber auf den Boden und drücken Sie das Pedal herunter, um die

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Verrriegelungsbolzen heraus und öffnen dann die Lösevorrichtung. mit der Arbeit beginnen. Nach der Beendigung der Arbeit ziehen Sie zuerst den

anliegt. Danach kann der Wagenheber in Betrieb genommen werden.

6. Nach dem Anheben achten Sie immer darauf, den Verriegelungsbolzen einzusetzen bevor Sie

einer ebenen und glatten Oberfläche entwickelt worden. 5. MICHT veruchen, den Wagenhheber über Hindernisse zu schieben. Er ist nur zum Einsatz auf

4. Den Wagenheber MICHT dazu verwenden, um die Reifen höher als 20 cm zu heben. fahren. Der Wagenheber ist nur zum Bewegen des Fahrzeuges per Hand vorgesehen.

3. NICHT den Motor des Fahrzeugs starten oder mit dem im Einsatz befindlichen Wagenheber 2. Den Wagenheber NICHT über mehr als die angegebene Tragfähigkeit(1500 Pfund pro Einheit)

sobald der Wagenheber den Reifen von der Oberfläche hebt. einer ebenen Fläche benutzt wenden. Es können unvorhergesehene Bewegungen eintreten,

1. Den Wagenheber NICHT auf abschüssigen Flächen einsetzen. Der Wangenheber darf nur auf

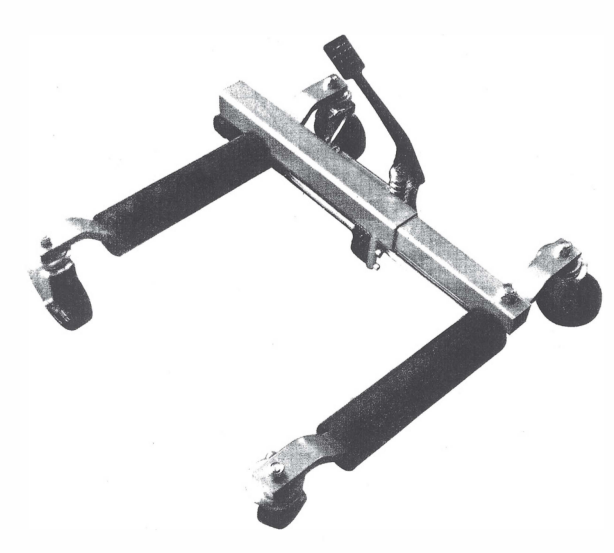
Wagenheber zum Einsatz bringen. Lesen Sie zuerst die gesamte Bedienungsanleitung und alle Hinweise, bevor Sie diesen

### ACHTUNG

#### BEDIENUNGSANLEITUNG

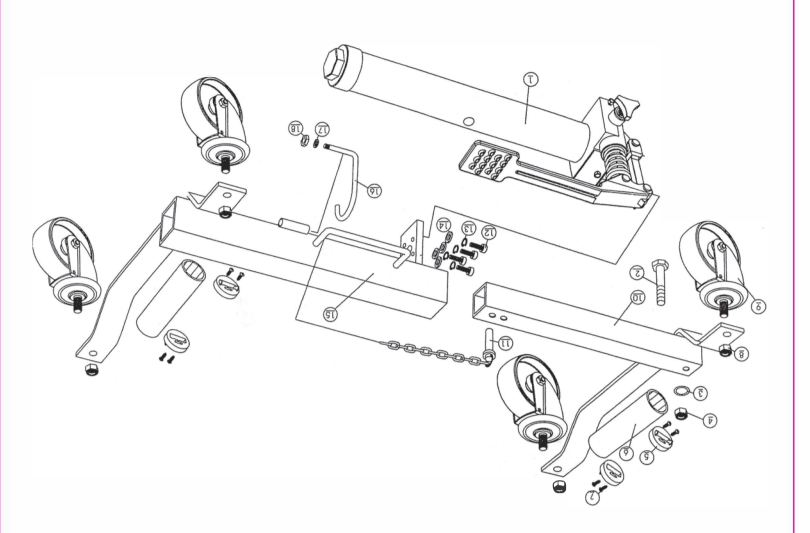
# **FAHRBARER HYDRAULIK-WAGENHEBER**

MS-15198



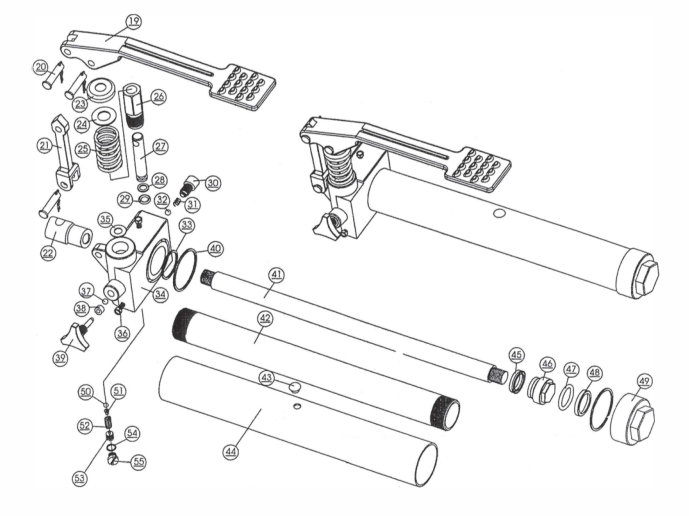


ΥTΩ	Description	# f9A	ΥTΩ	Description	# feA
l	Left Frame	01	l	Ram Assembly	l
l	Lock Pin with Chain	11	l	Bolt M16x115	7
Þ	Screw M6x20	12	l	Flat Washer Ø16	3
Þ	Lock Washer Ø6	13	l	Nut M16	7
Þ	Flat Washer Ø6	<b>り</b> し	<b>ヤ</b>	Roller Raceway	9
l	Right Frame	12	2	Roller	9
l	Ноок	9١	8	Raceway Lock Screw	Z
l	Washer for Hook	<b>ل</b> ا	7	Lock Nut M12	8
l	Nut for Hook	81	7	4" Swivel Caster	6



### PARTS LIST OF VEHICLE POSITIONING JACK

### PARTS LIST OF RAM



Ref #	Description	QTY	Ref#	Description	QTY
19	Foot Pedal	1	38	Rectangle Seal Ring	1
20	Pedal Pin Ø8x28	3	39	Release Valve	1
21	Connecting Rod	1	40	Tank Washer	2
22	Connecting Bolt	1	41	Ram	1
23	Spring Cover	1	42	Cylinder	1
24	Flat Washer	1	43	Oil-plug	1
25	Spring	1	44	Tank	1
26	Pump	1	45	Y-Ring	1
27	Pump Core	1	46	Piston	1
28	O-Ring	1	47	Piston O-Ring	1
29	Back-up Ring	1	48	Bowl Seal Ring	1
30	Screw M10x1.25	1	49	Tank Nut	1
31	Small Spring	1	50	Steel Ball Ø6	1
32	Steel Ball Ø6	3	51	Steel Ball Seat	1
33	Cylinder Copper Washer	1	52	Safety Valve Spring	1
34	Ram Base	1	53	Safety Valve Screw	1
35	Copper Washer	1	54	O-Ring	1
36	Screw M5	2	55	Screw	1
37	Steel Ball Ø5	1			