

Bild 4 Anbau des Arbeitsgerätes
 1 = Arbeitsgerät (Erdschaufel)
 2 = Ausklinkvorrichtung (Klinkhaken)
 3 = Kette mit Seilzug

Anbau des Arbeitsgerätes
 Das Arbeitsgerät (Schüttgutschaufel, Heugabel usw.) wird in die Ladeschwinge eingehängt und mit 2 Bolzen und 2 Federsteckern befestigt und gesichert.

Seilzug und des Seilzuges
 Das Arbeitsgerät wird mit dem Seilzug zum Ausklinken des Arbeitsgerätes mit den Federsteckern B 8 DIN 127 an den Bolzen B 15 DIN 933 und 2 Federringen B 8 DIN 127 an den Federsteckern befestigt.

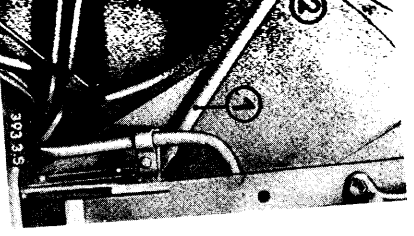
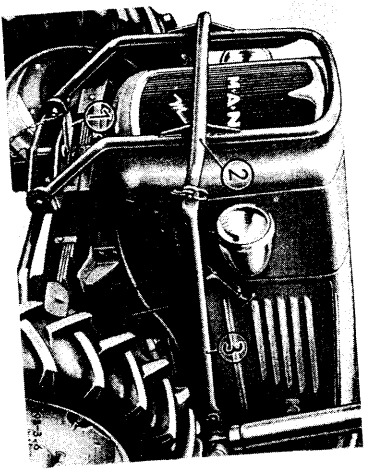


Bild 5 Anbau des Bedienungshebels
 1 = Halterung mit Führungsrohr
 2 = Bedienungshebel

Anbau des Frontschutzes
 Die Halterung des Frontschutzes wird durch eine zum Lieferumfang des Frontschutzes gehörende Halterung ersetzt.

Bild 6 Austausch der Abschleppkupplung und Anbau des Frontschutzes
 1 = Halterung (Abschleppkupplung)
 2 = Frontschutz
 3 = Rohrschütze

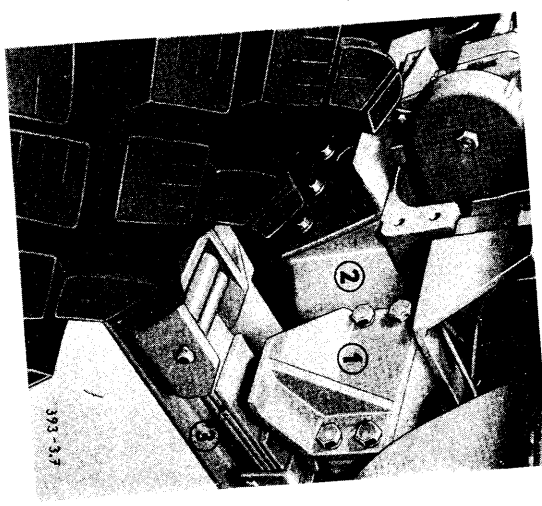


An diese Halterung (Abschleppkupplung) wird der Frontschutz mit 2 Sechskantschrauben M 16 x 40 DIN 931, 2 Federringen B 16 DIN 127 und 2 Sechskantmuttern M 16 DIN 934 angeschraubt.
 Rohrschütze auf die angeschweißten Bolzen am Frontschutz und an den beiden Tragböcken aufstecken und absichern.

Anbau der Anschläge für Vorderfederabstützung

Bei den Schlepper-Typen 4 N 2 / 4 P 1 / 4 R 3 müssen die am Fahrzeug bereits vorhandenen Achsanschläge rechts und links gegen stärkere und längere ausgetauscht werden.

Bild 7 Anbau der Achsanschläge
 1 = Achsanschlag, rechts
 2 = Tragbock
 3 = Vorderfeder



Diese Achsanschläge sind mit je 4 Sechskantschrauben M 14 x 30 DIN 931 und je 4 Federringen B 14 DIN 127 am Tragbock zu befestigen.