



Vorderwagen mit angehängtem  
Dreipunkt-Adapter in zweispänniger  
Ausführung

Ein-, Drei- und Vier-Spännige  
Ausführung möglich



Rückansicht von dem  
dreifach-umsteckbarem (rechts, mittig  
oder links) Drehsitz mit Hebel für  
stufenlose Verstellung (links),  
Hydraulikpumpe abnehmbar

Beim Umstecken des Sitzes nach links  
(rechts) ist rechts Platz für einen  
Aufbaumotor



Spielweg mehrfach in Höhe und Breite  
verstellbar

Rechts unten: Spindel zur stufenlosen  
Höhenverstellung der Deichsel



Stufenlose Verstellung der gesamten  
Fahrerplattform mittels Handkurbel

Hierdurch kann das  
Deichselspitzengewicht optimal  
eingestellt werden



Maulanhängerkupplung mit angehängtem Dreipunktadapter

Links: Die angelegte Spindel zum spurtreuen Nachlauf des Dreipunktadapters



Die wahlweise Kugelkopfkupplung wird mit 2 Bolzen befestigt



Frontansicht



Dreipunktadapter fährt spurtreu dem Vorderwagen nach, dadurch sind enge Wendungen möglich



Beim Anheben wird die Achse zur Last hin nach hinten verschoben

Einfache Geräteaufnahme Kat. 1



Mehrfache Verstellung der Hydraulikzylinder zur Aushebehöhe-Verstellung



Löcher zum Nachrüsten eines Zapfwellendurchtriebes, wenn eventuell mit Aufbaumotor gearbeitet wird



Zapfwellendurchtrieb - hier können leichte Schleppergeräte (Mähwerk, Düngerstreuer, usw.) geräteseitig angeschlossen werden und mit einer Gelenkwelle vom Aufbaumotor angetrieben werden