

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



Maulanhängekupplung 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