

HISKO

Heckseifer Ideen-Schmiede Kurt Ohrndorf



Konstruktion aus der Praxis für die Praxis

Die Vorteile der HISKO Vorderwagen auf einen Blick:

Der Ökologische:

- gesägt, gebohrt, geschweißt und geschliffen mit 100% regenerativer Energie aus Kuh- und Pferdemit von der eigenen Hof-Biogasanlage.

Der Durchdachte:

- stufenlose Höhenverstellung der Deichsel
- Ausbalancierung des Deichselgewichtes durch verschieben der kompletten Fahrerplattform
- höhenverstellbare Spielwaage
- gefederter Drehsitz mit 3-fach Umsteckmöglichkeit
- abnehmbare Handhydraulikpumpe (Sonderausrüstung)
- keine Beeinträchtigung des Deichselgewichtes durch verschiedene Anhängerlasten, da der Anhängepunkt mittig des Drehpunktes der Achse ist
- Verwendung von Standartteilen
- Nachrüstung mit abnehmbaren Aufbaumotor möglich



HISKO – Vorderwagen

Moderne Geräte

Für den Zugtiereinsatz

Christine Ohrndorf

Hof Heckseifen

Ⓓ – 57078 Siegen

Telefon: 0049-271-83682

e-Mail: ohrndorf@aol.com

<http://www.hof-heckseifen.de>



Vorderwagen mit angehängtem Dreipunkt-Adapter in zweispänniger Ausführung

Ein-, drei- und vierspännige Ausführung möglich



Ansicht von dem dreifach-umsteckbaren (rechts, mittig oder links) Drehsitz mit Hebel für Verstellung (links), die Hydraulikpumpe ist abnehmbar

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



Spielwaage 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 angelengte Spindel zum spurtreuen Nachlauf des Dreipunktadapters



Die wahlweise anbaubare Kugelkopfkupplung wird mit zwei Bolzen befestigt



Frontansicht des Vorderwagens mit abnehmbarer Handhydraulikpumpe



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



Beim Anheben wird die Achse zur Last hin nach hinten verschoben

Einfache Geräteaufnahme Kategorie 1



Mehrfache Verstellung der Hydraulikzylinder zur Veränderung der Aushebehöhe



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