

Düngung

Gülleausbringung mit vier Güllefässern von 16 bis 22 m³

Mit Kotte Vakuumfass 16 m³ mit Möscha-Verteiler bis 18 m Arbeitsbreite

- Dieses Fass gehört auch zu unserem Mietpark

Mit Brii Pumptankwagen 16 m³, Tandem, ausgerüstet mit:

- Schleppschlauchverteiler von 12 bis 16 m Arbeitsbreite
- Fahrgassen können bei Bedarf abgeschaltet werden
- Bereifung 800/65 R 32
- mit Reifenregeldruckanlage
- mit gesteuerter Durchflussmengenmessung
- Ansaugen mit Vakuum und Turbobefüller, Ausbringung mit Kreiselpumpe

Mit Stapel Pumptankwagen 18,5 m³, Tandem, Ausgerüstet mit:

- Schleppschlauchverteiler von 18 bis 27 m Arbeitsbreite
- Teilbreiten von 13,5m außen oder innen möglich
- Fahrgassen u. Teilbreiten können bei Bedarf abgeschaltet werden
- Bereifung 750/65 R 30.5
- mit Reifenregeldruckanlage
- mit gesteuerter Durchflussmengenmessung
- mit Fremdkörperabscheidung
- Ansaugen u. Ausbringen mit Drehkolbenpumpe

Mit Meyer-Lohne Pumptankwagen 22 m³, Tridem, Ausgerüstet mit:

- Schleppschlauchverteiler von 21 bis 30 m Arbeitsbreite
- Teilbreiten von 14 und 15 m außen oder innen möglich
- Fahrgassen u. Teilbreiten können bei Bedarf abgeschaltet werden
- Bereifung 750/65 R 30.5
- Reifenregeldruckanlage
- mit Durchflussmengenmessung
- mit Fremdkörperabscheidung
- Ansaugen u. Ausbringen mit Schneckenverdrängerpumpe und Turbobefüller

Ausbringung von Festmist, Kalk, Kompost und anderen streufähigen Gütern

Mit 2 Tebbe Streuern und Radlader

- Arbeitsbreite bis zu 24 m (abhängig vom Streugut)
- Ladevolumen bis zu 23 m³

Vermittlung von Kompost, Feuchtkalk u. Gülle

Grassilage

Gras mähen mit Intensiv-Aufbereiter Krone Mähwerk AMT 5000

- hohe Schlagkraft (4 -5 ha/h durch eine Arbeitsbreite von ca. 5m
- gute Bodenadaptation durch zwei einzelne Mähwerke mit je 2,5 m Breite
- durch Doppelschwadablage keine Probleme für kleine Nachfolgeräte

Schwaden

Mittelschwader oder auch Seitenschwader mit ein oder zwei Kreisel stehen zur Verfügung

Anwelksilage

- mit selbstfahrenden Feldhäcksler mit 3 m -Pick-up
- auf Wunsch Beimengung von Milchsäurebakterien
- Silo festfahren mit 12,5 t Schlepper mit Frontlader und Siloverteilgerät
- Kipper mit bis zu 32 m³ zum Abfahren
- auf Wunsch auch komplette Silagekette

Ballensilage

Großpackenpressen mit folgenden Ballenmaßen stehen zur Verfügung

- 0,7 m x 1,2 m von 1,2 m bis 1,6 m
- 0,9 m x 1,2 m von 1,2 m bis 1,6 m
- 0,8 m x 0,9 m von 1,2 m bis 1,6 m
- alle Pressen sind mit Schneidwerken ausgerüstet
- alle Pressen stehen auch zur Heu-bergung mit Ballenlängen bis 2,4 m zur Verfügung
- Ballen mit 0,8 m x 0,9 m werden direkt am Lagerort gewickelt
- alle anderen Ballen werden auf dem Feld gewickelt und nachher mit spezieller Ballenzange und Flachwagen abtransportiert,
- das Wickeln von **Rundballen** bis 1,5 m Durchmesser

Getreideernte

Dreschen von Getreide, Bohnen und Raps

- Rapstische mit zwei Seitenmessern und einer Arbeitsbreite von 5,5 m bis 7,3 m
- Dreschen mit Hangausgleich bis zu 15 %
- Mahlen von Feuchtgetreide und Beimengung von Luprosil mit 500 PS Mühle
- Ganzkornkonservierung mit Luprosil durch Überladewagen möglich

Strohbergung

New Holland Presse (Ballenmaße : 0,8 m x 0,9 m x 1,2 m bis 2,4 m)

- Schneidwerk mit 26 Messern ausgerüstet

Krone Presse (Ballenmaße: 0,7 m x 1,2 m x 1,2 m bis 2,4 m)

- Schneidweg mit 25 Messern ausgerüstet

Case Presse (Ballenmaße: 0,9 m x 1,2 m x 1,2 m bis 2,4 m)

- Schneidwerk mit 33 Messern ausgerüstet
- Transportwagen für Stroh stehen zur Verfügung.

Maisernte

Silomaisernte mit:

- zwei Häcksler mit 485 PS und 510 PS
- Beide Häcksler sind mit 6 m reihenunabhängigen Maisgebissen (8-Reiher) und Allrad ausgerüstet.
- Walzschlepper mit bis zu 15 t Gesamtgewicht und Planierschilder mit Arbeitsbreiten von 2,4 m bis 3,6 m
- mehrere Transportwagen mit bis zu 32 m³

Mais dreschen

CCM und Körnermais, hohe Schlagkraft durch zwei Drescher, 6- und 8-reihig, 500-PS-Mühle und Überladewagen

Bei schlechten Bedingungen stehen Breitreifen und Allraddrescher zur Verfügung!

Bodenbearbeitung und Aussaat

Stoppelbearbeitung

- mit 3 m Scheibenegge für flaches Arbeiten ab 4 cm
- mit 3 m Grubber für
 - tiefes Arbeiten bis 25 cm oder
 - zur Vorbereitung zur pfluglosen Bestellung
- Tiefenhaken, um den Untergrund bis in einer Tiefe von 0,9 m zu lockern

Pflügen

- mit 4-Schar-Pflug

- mit 5-Schar-Pflug auch mit Packer

Maislegen

8-reihige Amazone Maisdrille und 6-reihige Monosem Maisdrille

Beide Maschinen sind ausgerüstet mit:

- Elektronischer Einzelkornüberwachung
- Mulchsaatausrüstung
- Düngerschnecke

Schlepperräder laufen zwischen den Saatzeilen

Transportarbeiten

Transporte nach Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG) von

- Gras,
- Getreide,
- Mais,
- Kompost,
- Erde und
- anderen Schüttgütern