

## Transportanhänger Rappo

### Mögliche Grundausrüstung

- Rahmen für Holz von 3 - 6 m
- Gesamtgewicht GGW max. 20'000 kg bei Achsabstand 1150 mm und 4'000 kg Stützlast
- Doppelachsaggregat 16'000 kg mit Parabelfedern und stabilisierenden Zug- und Reaktionspleueln für schwere Anhänger und Geschwindigkeiten >40 km/h
- Starrbremsachsen, selbstnachstellende Bremse 300 x 160 mm mit S-Nocken Versteller, Tragkraft 10'500 kg/Achse bei 40 km/h
- Räder 235 /70 R17, Brückenhöhe ca. 940 mm, Stahlfelge mit Ventilschutz
- Scharmüller-Kugel K80 Untenanhängung oder Obenanhängung mit Zugöse
- Mechanischer Stützfuss
- 2 Paar EXTE Stahl-Rungen Typ.144-SV, starke Ausführung, mit Schnellverschluss Höhe ca. 2200 mm – 2800 mm Teleskopauszug
- Frontgitter nach Kundenwunsch
- EU-Druckluft-Bremsanlage 2-Leiter mit Federspeicher auf 2. Achsen, elektronische Bremskraftregelung über ABS Modulator
- Div. Bindehalterungen für Spanngurten
- Elektrische 12V Anlage LED mit 7-Pol-Stecker nach VTS
- Fester Heckunterfahrschutz mit Lichtanlage
- Anhänger komplett Sandgestrahlt und grundiert, Farbe nach Wunsch

MFK- geprüft, 40 km/h

Garantie 12 Monate, auf Chassis 24 Monate

Der Anhänger entspricht den Aufbaurichtlinien und Vorschriften

## Forstanhänger Rappo LH20R

### Optionen

- Alu-Werkzeugkiste nach Kundenwunsch
- Hydraulisches Frontgitter 1620 mm – 2810 mm
- Hydraulischer Stützfuss
- Lenkdeichsel mit zwei DW-Zylindern, parallel im Rahmen integriert, gleichmässige Kraft über gesamten Schwenkbereich, Sperrblock ab Traktorhydraulik, Gleitplatten und spielfreie Lagerung
- Deichsel-Nullstellung über Sensor für spurtreuen Nachlauf
- Gelenkte Nachlaufachse
- Kompl. Anhänger mit Hardox-Boden
- Dreiseitenkipprückel
- Kranaufbau
- Hardox-Seitenwände über Rungen mit Spannvorrichtung und Ausbuchtung im Mittelteil für freies Greifen des Materials

