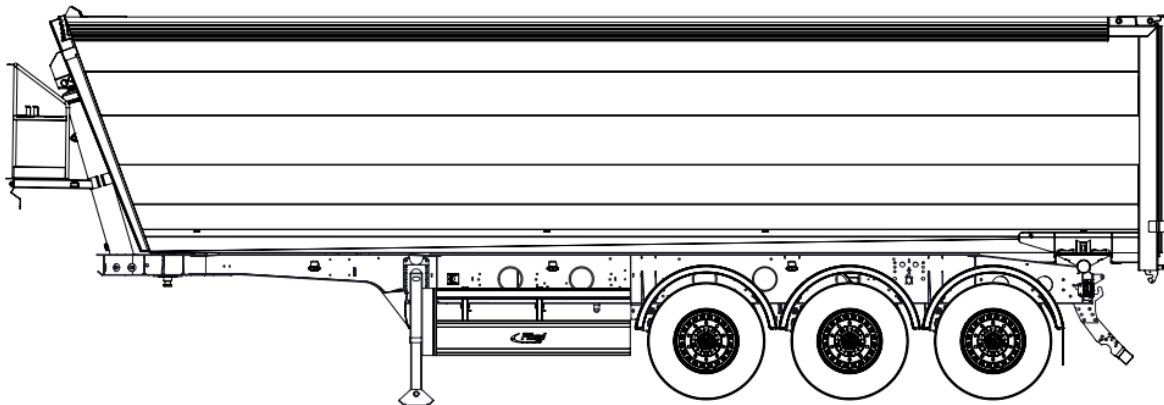


3 Achs Hinterkipp-Sattelaufleger DHKS 390 Light Master Agrar

Datenblatt 550

Achsen und Federn	Scheibenbremsachsen, Luftfederung mit Heben und Senken; 1. Achse automatische Liftachse, inklusive Zwangsabsenkung und Anfahrhilfe, Betätigung "3x Bremsen" (Anfahrhilfe ist funktionsfähig bis zu einer Achslastüberschreitung von 30% und bis zu einer Geschwindigkeit von max. 25 km/h)
Rahmen	Feinkornstahl Schweißkonstruktion in Leichtbauweise, Sattelplatte mit auswechselbarem 2" Königszapfen, Curved Frontabschluss
Stützwinde/-füße	1 Teleskopstütze mittig, unter Volllast nicht Absattelbar
Reifen/Felgen	385/65 R 22,5" von führenden Herstellern; Stahlfelgen
Bremsanlage	2-Leitungs Bremsanlage nach EG-Vorschrift, EBS, 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe, Federspeicher-Feststellbremse, ohne Verbindungskabel
Elektrik	24 Volt, Mehrkammerleuchten, 2 x 7-polige vertauschsichere Steckdosen, Beleuchtung nach EG-Vorschrift, ohne Verbindungskabel,
Hydraulik	Niederdruckzylinder max. 170 bar, mit HDK Schraubmuffe, Festteil, NW 48 mm. (ohne Schlauchverbindung)
Stahl-Mulde	Stahl-Kantmulde aus hochverschleißfestem HB 400 Stahl, Boden und Seitenwände ca. 3 mm stark mit Schüttgutabweißenden Oberholprofil. Stirnwand schräg, Innen mit Aufstiegstritten. Alu Rückwand pendelnd gelagert mit "Doppelgelenkscharnier" und mit 2-flügliger Tür Teilung 1/2 zu 1/2, oben mit Schwenkgalgen, mit je ein Kornschieber pro Tür
Lackierung	Rahmen und Mulde gestrahlt, grundiert und einfarbig mit 2K/HS-Acryllack endlackiert, Rahmen in DB Novagrau, Mulde in RAL 7035 Lichtgrau, Felgen Werkssilber
Sonstiges	Unterfahrerschutz klappbar, Unterlegkeile mit Halter, 1/2 Schalen Kunststoff-Kotflügel mit Antispray nach EG, Prüfgenehmigung nach EG 2007/46, Konturmarkierung mit Reflexionsstreifen nach ECE R 048, seitlich weiß und hinten rot, Schaufel- und Besenhalter außen an Stirnwand



Typ →	DHKS 390/50 Light Master Agrar
Gesamtgewicht zul./techn. in kg	35.000 / 39.000
angen. Sattellast in kg	11.000 / 12.000
Leergewicht in kg ca.:	6.600
Aggregatlast zul./techn. in kg	24.000 / 27.000
Nutzlast zul./techn. in kg ca.:	28.400 / 32.400
Volumen in cbm	50
Rahmenhalshöhe H in mm	190
Innenlänge unten IL in mm	8.830
Innenlänge oben IL in mm	9.620
Innenbreite ca. unten / mittig IB in mm	1.440 / 2.470
Innenhöhe IH in mm	2.150
Gesamtlänge GL in mm	10.300
Gesamtbreite GB in mm	2.550
Gesamthöhe GH in mm (ohne Plane)	3.560
Aufsattelhöhe AH in mm	1.200
Rückwand	Rückwand pendelnd als 2-Flügel Tür mit Türteilung 1/2 zu 1/2 mit 2 Kornschiebern
Hakenverriegelung	2-fach
Achsen	SAF Scheibe