

Forstraupe Moritz Fr50

Technische Daten

Technische Daten:

PS RH - 1135/5 Fällraupe

Motor	Kubota 4-Zylinder-Dieselmotor, Leistung 26 kW/ 35 PS, Kraftstoffvorrat 30 l
Antrieb	hydrostatischer Fahrtrieb, proportional alle Fahrfunktionen über Funk steuerbar, Fahrgeschwindigkeit 0 - 6,5 km/h (stufenlos)
Fahrwerk	Raupenfahrwerk mit Gummilaufwerk in AS-Ausführung (Breite 250 mm, Länge 1.500 mm), Breite hydraulisch verstellbar, hydraulische Haltebremse
Chassis	verwindungssteifes Kastenprofil aus Spezialstahl, großes Staufach am Chassis integriert, diverse Anschlagpunkte zur Sicherung der Raupe
Bedienung	Funkfernsteuerung für alle Funktionen (Not-Aus, Gasverstellung des Dieselmotors, Fahren und Lenken, Windensteuerung, Rückeschild, Hupe)
Hangneigung	in Fahrtrichtung bis zu 60° seitlich zur Fahrtrichtung bis zu 45°
Abmessungen	Länge 2.200 mm, Breite 1.120 mm / 1.500 mm, Höhe 1.205 mm, Gewicht 1.400 kg

Zubehörprogramm

Laufwerk Langversion (1.700 mm)	<input type="checkbox"/>
Frontgewicht Rückeraupe ca. 110 kg (keine Transportbox möglich)	<input type="checkbox"/>
Fronttransportbox Moritz mit Aufnahme (kein Frontgewicht möglich)	<input type="checkbox"/>
Überrollbügel inkl. Beleuchtung	<input type="checkbox"/>
Fronthilfsseilwinde <ul style="list-style-type: none"> • 10 kN Zugkraft • Seil Ø 6 mm x 30 m (max. 50 m) • Seileinlaufrolle und Trommelbremse • Steuerung über Raupen-Funkfernbedienung • Vor- und Rücklauf mit Freilauf-Kupplung 	<input type="checkbox"/>

Zubehör Seilwindenbetrieb

Mechanische Seilwinde 40 kN Zugkraft <ul style="list-style-type: none"> • max. Seilaufnahme Ø 11 mm x 110 m (Grundausrüstung: Spezial-Forstseil Ø 10,5 mm x 70 m) • Rückeschild: <ul style="list-style-type: none"> - hydraulisch höhenverstellbar mit drückender Funktion über Funk - Seilrolle in der Höhe mitlaufend - Hubkraft am Schürfleiste: 15 kN - Schildbreite ca. 1.100 mm - mit Anhängemaule und Kombibolzen 	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Seilwinde 40 kN Zugkraft (Technische Daten siehe Seilwinde mit mechanischem Antrieb)	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Seilwinde 50 kN Zugkraft <ul style="list-style-type: none"> • max. Seilaufnahme Ø 11 mm x 110 m (Grundausrüstung: Spezial-Forstseil Ø 10,5 mm x 70 m) • Rückeschild: <ul style="list-style-type: none"> - hydraulisch höhenverstellbar mit drückender Funktion über Funk - Seilrolle in der Höhe mitlaufend - Hubkraft am Schürfleiste: 15 kN - Schildbreite ca. 1.100 mm - mit Anhängemaule und Kombibolzen 	<input type="checkbox"/>
Seileinlaufbremse	<input type="checkbox"/>
Aushubvorrichtung - mechanische Ein- und Ausbaulhilfe für Windenschnellwechsel	<input type="checkbox"/>



Speziallackierung

Der Moritz passend zum Fuhrpark - mit der optionalen Speziallackierung kann die Forstraupe optisch an Ihr Farbkonzept angepasst werden.

Zubehör Multifunktionsbetrieb

Dreipunktaufnahme für externe Geräte	<input type="checkbox"/>
Schwimmstellung Hubwerk	<input type="checkbox"/>
Zapfwellengetriebe Raupe	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Zusatzsteuerventile (bis zu 3 Steuerventile möglich)	<input type="checkbox"/>
Druckloser Rücklauf für Fällraupe mit Halterung	<input type="checkbox"/>

Anbaugeräte Multifunktionsbetrieb

Mulcher mit Arbeitsbreite 1.200 mm (mechanisch über Zapfwelle angetrieben) Schneidrotor hat spiralförmig angeordnete Schlegelmesser, um eine konstante und gleichförmige Abdeckung des Mähbereichs zu gewährleisten, mechanischer Seitenverschiebung (ca. 400 mm)	<input type="checkbox"/>
Mulcher mit Arbeitsbreite 1.200 mm, zusätzlich mit hydraulischer Klappe	<input type="checkbox"/>
Frostfräse mit hydraulischer Klappe, Arbeitsbreite 1.200 mm (mechanisch über Zapfwelle angetrieben) mit hydraulischer Klappe und mechanischer Seitenverschiebung 40 hartmetallbestückte Rundmeißel dreiseitig verwendbar (durch Drehen des Meißel), Spiralförmig angeordnet, Werkzeugflugkreisdruchmesser 340 mm, Kraftbedarf ab 20 kW	<input type="checkbox"/>
Seitl. hydraulisch Verstellung für Mulcher oder Forstfräse	<input type="checkbox"/>
Streifenfräse (mechanisch über Zapfwelle angetrieben) Frästiefe 200 mm, Grabenform v-förmig (oben 200 mm breit, unten 20 mm breit), hartmetallbestückte Zähne	<input type="checkbox"/>
Sämodul mit Bunker (nur in Verbindung mit Streifenfräse) Separate Bunker für Grobsämereien mit ca. 55 l Inhalt und Feinsämereien mit 10 l Inhalt, elektrisch einstellbare Säfrequenz, automatische Abschaltung der Säeinheit bei Fahrzeugstillstand, Makrolondeckel zur Einsicht	<input type="checkbox"/>