

Fällraupe Moritz Fr 50 - 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 hydraulisch verstellbar, hydraulische Haltebremse
Chassis	verwindungssteifes Kastenprofil aus Spezialstahl, großes Staufach am Chassis integriert, diverse Anschlagpunkte zur Sicherung der Raupe
Seilwinde	
Zugkraft	40 kN
max. Seilaufnahme	Ø 10,5 mm x 120 m
serienmäßige Seillänge	Ø 10,5 mm x 70 m mit Schlaufe und Seilhaken
Sonstiges	hydraulischer Antrieb mit 2 hydraulischen Übersetzungen, variable Geschwindigkeiten, Lamellenbremse, Sinterlamellenkupplung, Schneckengetriebe, eigene Ölversorgung mit Filtereinheit, elektrische Magnetventilsteuering (Nassanker)
Bedienung	Funkfernsteuerung für alle Funktionen, Not-Aus-Schalter

Abmessungen

Länge	2.200 mm
Breite (Transport)	1.120 mm
Breite (Fahrwerk ausgefahren)	1.500 mm
Höhe	1205 mm
Gesamtgewicht	1.400 kg

