



ERO-Grapeliner SF200 I

Grundausrüstung	6-Zyl.-Deutz-Motor 2012 (flüssigkeitsgekühlt), 115 kW/157 PS	●
	Twin-Lock-Radantriebssystem (Poclain)	●
	Load-Sensing-Hydraulik: Arbeitsaggregate unabhängig von der Motordrehzahl regulierbar, geräuschmindernd und kraftstoffsparend	●
	Bereifung vorne: 420/65 R24 XM108 Michelin Bereifung hinten: 16.9 R24 Agribib Michelin Außenbreite: 2,60 m, zugelassen für 24 km/h	●
	ERO-Doppelschüttelwerk, langlebige Schüttelstäbe mit rechteckigem Querschnitt	●
	Fahrhebel mit integriertem Joystick	●
	Bodenabtastung	●
	Bandstillstandsanzeige	●
	Hydraulischer Bandrücklauf	●
	Meterzähler, Hektarzähler und Stoppuhr	●
	Flachbildschirm, digitale Drehzahlanzeige der Erntaggregate auf einer Seite	●
	Frei einstellbare Ernteprogramme, bis zu fünf können gespeichert werden	●
	Vorprogrammiertes Waschprogramm	●
	Hydrauliksystem befüllt mit biologisch abbaubarem Hydrauliköl	●
	Drei voneinander unabhängige Blatttrennsysteme – auch bei Maschinen mit Entrapper	●
Optionen	6-Zyl.-Deutz-Motor 2012 (flüssigkeitsgekühlt) 129 kW/175 PS	○
	6-Zyl.-Deutz-Motor 2012 (flüssigkeitsgekühlt) 147 kW/200 PS	○
	Differenzialsperre	○
	Steilhangsicherung	○
	Automotives Fahren	○
	Vierradfußbremse	○
	Gefederte Vorderachse	○
	24 km/h-Version inkl. TÜV-Zulassung (KFZ-Zulassung und Änderung Bereifung erforderlich)	○
	40 km/h-Version inkl. TÜV-Zulassung (KFZ-Zulassung und Änderung Bereifung erforderlich)	○
	Komfortkabine mit Panoramascheibe, Heizung, Lüftung, elektrisch verstellbaren und beheizbaren Außenspiegeln sowie luftgefedertem Komfortsitz	○
	Beifahrersitz (Klappsitz)	○
	Klimaanlage	○
	Automatische Lenkung, gesteuert über Ultraschall	○
	Pfahlführung	○
	Automatische Schüttelwerkabschaltung am Pfahl	○
Ultraschallhöhenanzeige (Digitalanzeige der cm-Angabe im Fahrerstand)	○	



ERO-Grapeliner SF200 II

Optionen	Geschwindigkeitsregelanlage	<input type="radio"/>
	Schwarzweißmonitor mit Kamera hinten	<input type="radio"/>
	Schwarzweißmonitor mit Kamera hinten und Radkasten vorn	<input type="radio"/>
	Farbmonitor mit Kamera hinten	<input type="radio"/>
	Farbmonitor mit Kameras hinten und Radkasten vorn rechts	<input type="radio"/>
	Farbmonitor mit Kameras hinten und Traubentank	<input type="radio"/>
	Farbmonitor mit Kamera hinten und Förderbandrahmen in Blickrichtung Traubentank	<input type="radio"/>
	Farbmonitor mit Kamera hinten und ASW Kabine in Blickrichtung Traubentank	<input type="radio"/>
	Farbmonitor mit Kamera hinten und Querluftdüse	<input type="radio"/>
	Farbmonitor mit Kamera hinten, Radkasten und Traubentank	<input type="radio"/>
	Farbmonitor mit Kamera hinten, Radkasten und Querluftdüse	<input type="radio"/>
	Farbmonitor mit Kamera hinten, Traubentank und Querluftdüse	<input type="radio"/>
	Kippkantenverkürzung	<input type="radio"/>
	Zentralschmieranlage mit einer Pumpe für Lebensmittelfett	<input type="radio"/>
	Zentralschmieranlage mit zwei Pumpen für Lebensmittel- und Normalfett	<input type="radio"/>
	Plattenmagnet zur Verhinderung von Schäden am Erntekopf durch Metallteile	<input type="radio"/>
	Abbeermaschine Standardausführung: Drahtkorb, 1/3 kleines Gitter (25 x 25 mm), 2/3 großes Gitter, Dornwelle 4-gängig, starr	<input type="radio"/>
	Abbeermaschine Standardausführung, mit Korbumschaltung	<input type="radio"/>
	Abbeermaschine Standardausführung, abnehmbar	<input type="radio"/>
	Abbeermaschine Standardausführung, abnehmbar, mit Korbumschaltung	<input type="radio"/>
Drahtkorb, kleines Gitter (25 x 25 mm) für Abbeermaschine	<input type="radio"/>	
Lochkorb (Blech) mit 24er Rundbohrung für Abbeermaschine	<input type="radio"/>	
Dornwelle 4-gängig einstellbar für Abbeermaschine	<input type="radio"/>	
Rundumleuchte	<input type="radio"/>	