



## Technische Daten SSA 650

<b>Max. Stammdurchmesser</b>	bis 65 cm
<b>Scheitlänge</b>	stufenlos von 23-64 cm einstellbar
<b>Sägeeinheit</b>	Harvester-Schwert
<b>Kettenförderer</b>	5 Meter
<b>Spaltdruck</b>	80 Tonnen
<b>Spaltkreuz</b>	24-Fach
<b>Abförderband</b>	hydraulisch klappbar – ca. 5000 mm inkl. hydraulischer Sortierung
<b>Motor</b>	John-Deere 6 ZY Diesel – 129 kw – 173 PS – EURO 4
<b>Fahrwerk</b>	Tandem-Fahrwerk 18 to druckluftgebremst – bis 80 km/h
<b>Kran</b>	Epsilon E90L – 82 Rotator GV 12A – Pendelbremse – Greifer 420
<b>Bedienkabine</b>	

## Leistung

Die Leistung ist abhängig von der Holzqualität, dem Stammdurchmesser, der Stammlänge und von der gewünschten Scheitlänge.

## Erfahrungswerte

bei 50 cm Stammdurchmesser ca. 25 SRM pro Stunde  
bei 30-33 er Scheitlänge ca. 50 lfm Stammholz pro Stunde  
bei 50 er Scheitlänge ca. 60 lfm Stammholz pro Stunde

Voraussetzung hierfür sind immer gerade Stämme

## Einsatzgebiet

Deutschland  
Österreich  
Schweiz  
Niederlande