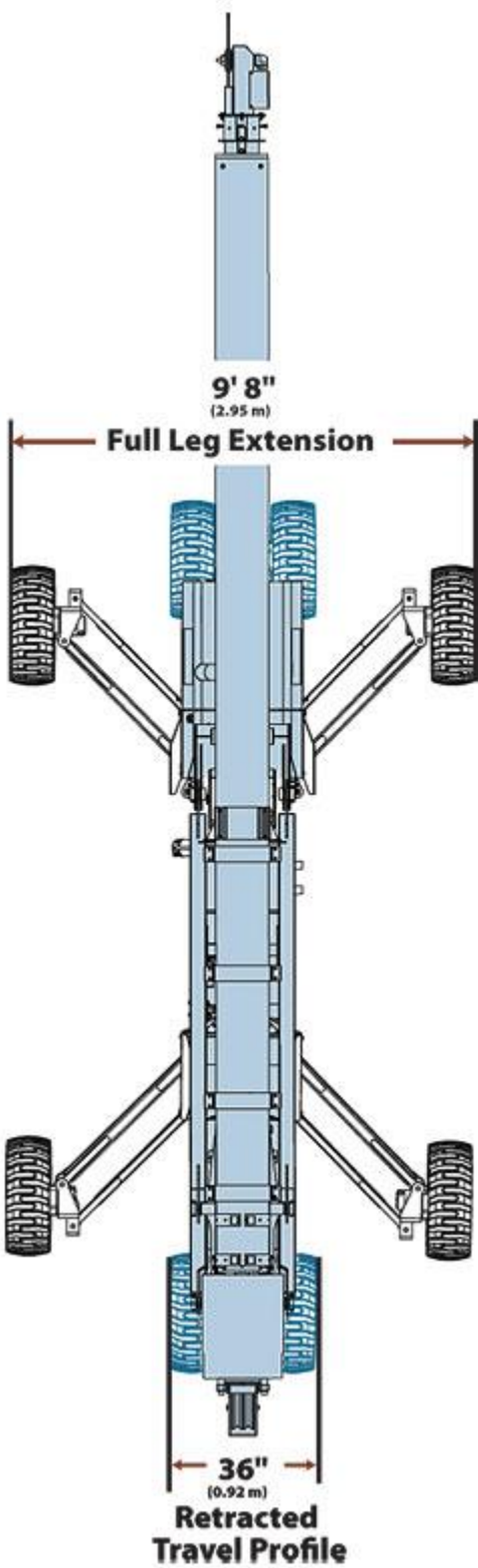


Spezifikationen



Ausleger	55 ft. 1 in. (16.8 m) Höhe senkrecht vom Boden bis zur Mitte des Sägeblattes gemessen.
Auslegerkonstruktion	Nicht leitender Glasfaserwerkstoff mit 1 Teleskopverlängerung.
Schneideverfahren	24 in. (610 mm) Hartmetall Sägeblatt, angetrieben von einem mit hohem Arbeitszyklus arbeiteten Hydraulikmotor. Der Ausleger mit Sägekopf ist +/- 90° drehbar.
Rahmen	Knick-Gelenk Rahmen mit einer Bodenkontur folgenden Hinterachse, hydraulisch verriegelt wenn nicht in Bewegung.
Motor	Diesel, 46 Hp (34 KW), 3-Zylinder, Tier 4i konform, Luft gekühlt
Kraftübertragung	Motor angetriebene Hydraulikpumpe mit hydrostatischen Radnabenmotoren.
Hydraulik	Fernsteuerung oder handbetätigte Steuerung aller Maschinenfunktionen. Lastwahrnehmung/Konstant Druck "ohne Last" mit Elektrik/Hydraulik Ventilen (electric-over-hydraulic valves).
Hydrauliköl Tank	20 gal. (76 ltr) Tankinhalt
Reifen	10-16.5 8-ply, 27 psi (1.86 Bar) Bodendruck
Diesel Tank	29 gal. (110 L) Tankinhalt
Geschwindigkeit	langsam: 0 up to 3 mph (4.8 km/h) schnell: 0 up to 4 mph (6.4 km/h)
Maschinen Gewicht	8660 lbs (3928 kg) mit Flüssigkeiten
Maximale Steigung im Betrieb	25 °
Maschinen Abmessungen	<p>Minimale Gesamtbreite: 36 in. (0.92 m)</p> <p>Minimale Gesamtlänge: 30 ft. (9.15 m)</p> <p>Maximale Gesamtbreite mit ausgefahrenen Achsen/Rädern: 9 ft 8 in. (2.95 m)</p> <p>Maximale Gesamtlänge mit komplett ausgefahrenem Ausleger in horizontaler Position: 49 ft 7 in. (15.1 m)</p> <p>Maximale Gesamthöhe mit vollständig angehobenem und ausgefahrenem Ausleger: 55 ft. 1 in. (16.8 m)</p>

Technische Änderungen vorbehalten.



Zum Patent angemeldet!