

LEGUAN®

190



Leguan wichtige technische Daten

- Erhältlich mit Gummikettenlaufwerk oder 4WD Allradantrieb
- Neuer 3-teiliger Teleskopausleger, mit eingebauten Sensoren (Länge und Neigung)
- Hydraulische Direktsteuerung von Hubarme und ein neuartiger Schutz der Energieführungskette
- Überwachung von Sicherheitsausrüstung und seitliche Reichweite mit IFM Mobil PLC
- Automatische und manuelle Abstüznivellierung
- Automatische Reichenweitenüberwachung, maximale seitliche Reichweite ist vom Korblast abhängig
- Funkfernsteuerung der Abstützung und des Fahrtriebs (Option)
- Automatische Drehzahlkontrolle des Kubota Dieselmotors
- Automatischer Hauptschalter (schaltet die Stromzufuhr komplett ab)



Neuer Sonderanhänger für Transport der L190, zulässige Achslast 3500 kg



Bedienpult am Arbeitskorb mit automatischer Abstüznivellierung und Fahrtrieb mit automatischer Kraftübertragung

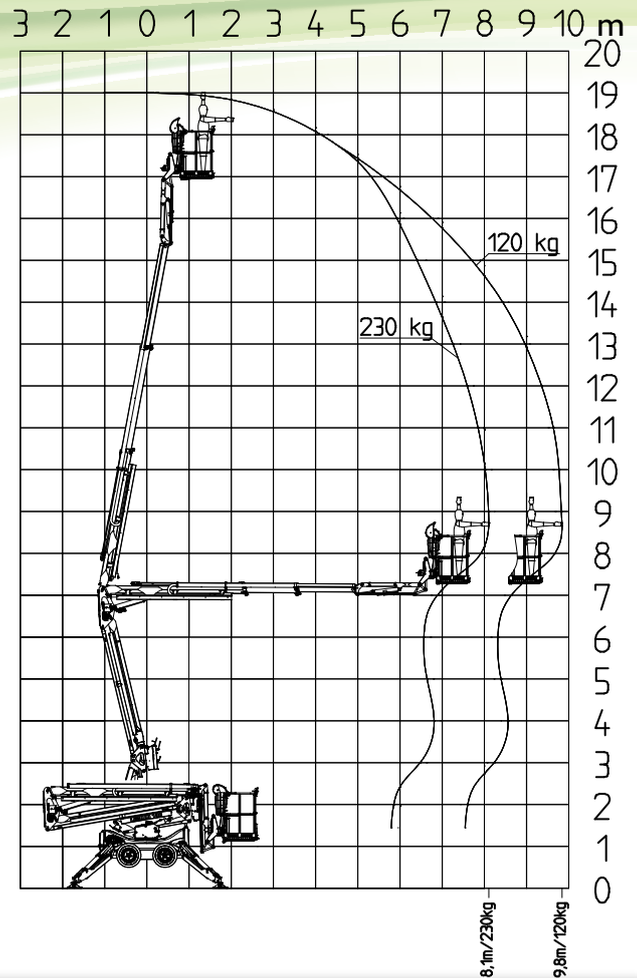


Bodenbedienung ist serienmässig auf L190



190 Zuverlässig und vielseitig

	LEGUAN 190
Max. Korbbelastung	230 kg / 2 persons
Max. Arbeitshöhe	19,00 m
Max. Plattformhöhe	17,00 m
Max. seitliche Reichweite	8,1 m (230 kg) / 9,8 m (120 kg)
Transportlänge	5,07 m
Transporthöhe	2,11 m
Korbgröße W x L	1,33 x 0,75 m
Schwenkung des Arbeitskorbes	80° (±40°)
Schwenkbereich des Auslegers	360°
Steigfähigkeit	50 % (27°)
Abstützmaß ca., Länge x Breite	3,78 x 3,83 m
Aufstellbar bis Schräglage	22 % (13°)
Gewicht mit Reifen / Raupen	2660 kg / 2660 kg
Motorisierung	Kubota 14 hp diesel
	230 V / 110 V
Antrieb: hydraulisch	4WD
	Raupenlaufwerk
Fahrgeschwindigkeit max.	2,6 km/h (5,2 km/h option)



Exzellente seitliche Reichweite



Hervorragende Fahreigenschaften auch in anspruchsvollen Verhältnissen



Grosse Bewegungsbereich der Stützausleger



Einige Optionen, Hupe, Rundumleuchte auf Stützausleger, LED Arbeitslicht am Arbeitskorb, Led Anzeigen am Bedienhebel

LEGUAN®

Leguan Lifts behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. © 2019 LEGUAN Lifts Oy. All rights reserved.

www.leguanlifts.com