

Küfner Arbeitsbühnen

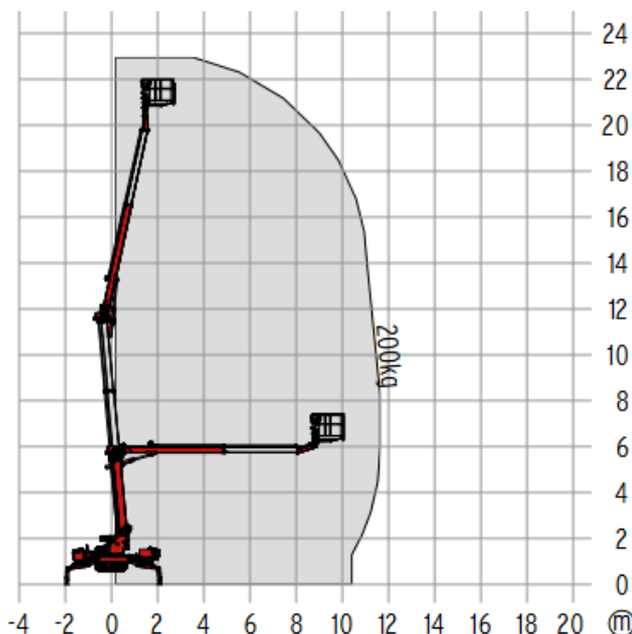


www.kuefner-arbeitsbuehnen.de

Technische Daten Leo 23 GT



Arbeitshöhe	23,00 mtr.
Plattformhöhe	21,00 mtr.
Seitliche Reichweite	11,20 mtr.
Arbeitskorb-Tragkraft (Korblast)	max. 200 kg
Übergreifende Höhe	11,50 mtr.
Arbeitskorbgröße (L x B x H)	1,4 x 0,70 x 1,1 mtr.
Baulänge	min. 6200 mm
Bauhöhe	min. 1970 mm
Baubreite	min. 980 mm
Bodenfreiheit (Fahrstellung hoch)	max. 400 mm
Zul. Gesamtgewicht	2990 kg
Abstützfläche voll	ca. 4,33 x 4,53 mtr.
Abstützfläche halbseitig	ca. 3,42 x 5,98 mtr.
Drehbereich	360 °
Stützen	hydraulisch, selbstnivellierend
Bodenbelastung je Stütze	22,40 kN
Fahrwerk höhen-/breitenverstellbar	230 / 450 mm
Steigfähigkeit (hangaufwärts)	30 %
Max. zul. Bodenunebenheit	10 %
Antrieb	Kubota Diesel 14,7 PS Motor
Fahrgestell verstellbar	230 Wechselstrommotor 2,2 kW



KLP Baumaschinen
Kommunaltechnik

www.klp-baumaschinen.de

Vorwerkstr. 8
95326 Kulmbach
Tel.: 0 92 21 / 80 111 – 23
Fax: 0 92 21 / 80 111 – 22

Küfner
Arbeitsbühnen

www.kuefner-arbeitsbuehnen.de