

Raupen-Arbeitsbühne

Lightlift 19.65 Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm



Technische Daten

Bei Korblast (1 Person + Werkzeug)	120 kg
Arbeitshöhe max.	ca. 18,80 m
Plattformhöhe max.	ca. 16,70 m
Seitliche Reichweite	ca. 6,80 m
Größe Arbeitskorb (1 Person + Werkzeug 120 kg) (LxBxH)	0,77 x 0,77 x 1,10 m
Bei Korblast (2 Personen + Werkzeug)	200 kg
Arbeitshöhe max.	ca. 17,10 m
Plattformhöhe max.	ca. 15,00 m
Seitliche Reichweite	ca. 5,00 m
Größe Arbeitskorb (2 Personen + Werkzeug 200 kg) (LxBxH)	1,33 x 0,77 x 1,10 m
Arbeitskorb-Drehung (links + rechts)	+/- 62° / 124°
Gesamtlänge	ca. 4,45 m
Gesamthöhe ohne Abstützteller	ca. 2,00 m
Gesamthöhe mit Abstützteller	ca. 2,12 m
Durchfahrts-Breite 1 Mann-Korb montiert	ca. 0,90 m
Durchfahrts-Breite 2 Mann-Korb demontiert min.	ca. 0,90 m
Durchfahrts-Breite 2 Mann-Korb montiert min.	ca. 1,40 m
Gewicht Standardausführung	ca. 2080 kg
Max. Flächenpunktdruck auf einer Stütze	ca. 1625 kg
Max. Flächendruck auf einer Stütze	ca. 2,30 daN / cm ²
Max. Flächendruck der Raupe	ca. 6,1 daN / cm ²
Abstützflächen (Mitte bis Mitte Abstützteller)	2,9 m x 2,9 m
Abstützteller (Durchmesser)	300 mm
Abstützbar bis Geländeneigung	ca. 18% / 11°
Bodenfreiheit (Abgestützt)	350 mm
Drehbereich: Drehturm	ca. 360°
Antriebsart	Raupe
Fahrgeschwindigkeit	0 - 1,4 km/h
Steigfähigkeit bis max.:	36% / 20°
Maximal zulässige Windbelastung	12,5 m/s
Maximal zulässige Schrägstellung bei Arbeitsbühnenbetrieb	1° / 1,8%
Antriebsaggregate Standard	
Honda iGX 440 / Benzinmotor	15 CV-3600 rpm
Elektromotor 230 V / 2,2 KW / 13,5 Amp. Nennwert	50 HZ 1500 rpm

Sämtliche Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr. Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Bilder und Zeichnungen dienen nur der Illustration. Für den sachgemäßen Gebrauch dieser Maschine ist die entsprechende Betriebsanleitung heranzuziehen.

