

# Goldlift 14.70

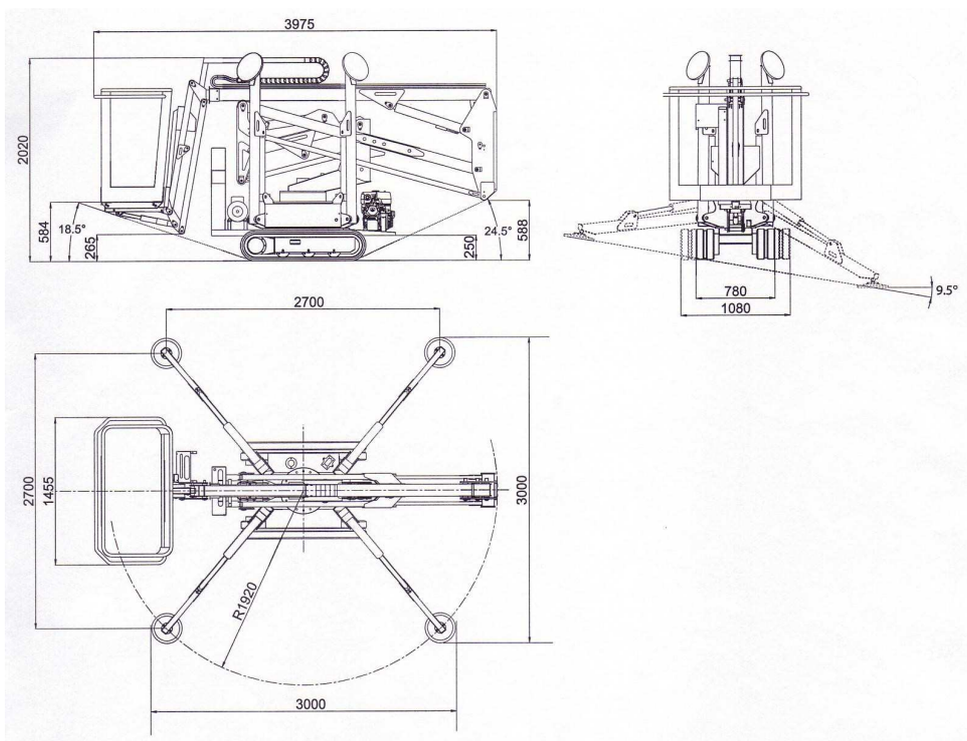
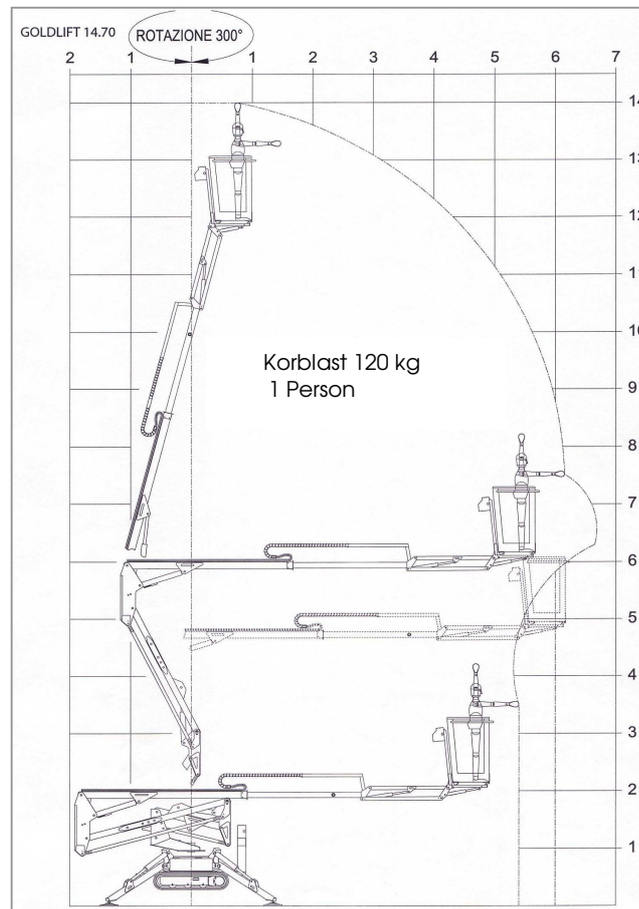
## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm auf Raupenfahrgestell

### Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

<b>Bei Korblast (1 Person + Werkzeug)</b>	<b>120 kg</b>
Arbeitshöhe max.	ca. 14,00 m
Plattformhöhe max.	ca. 12,00 m
Seitliche Reichweite	ca. 7,00 m
Größe Arbeitskorb (1 Person + Werkzeug 120 kg) (LxBxH)	0,77 x 0,77 x 1,10 m
<b>Bei Korblast (2 Personen + Werkzeug)</b>	<b>200 kg</b>
Arbeitshöhe max.	ca. 12,60 m
Plattformhöhe max.	ca. 10,60 m
Seitliche Reichweite	ca. 5,80 m
Größe Arbeitskorb (2 Personen + Werkzeug 200 kg) (LxBxH)	1,33 x 0,77 x 1,10 m
Gesamtlänge	ca. 3,98 m
Gesamthöhe	ca. 1,96 m
Durchfahrts-Breite 1 Mann-Korb montiert min.	ca. 0,85 m
Durchfahrts-Breite 2 Mann-Korb demontiert min.	ca. 0,85 m
Durchfahrts-Breite 2 Mann-Korb montiert min.	ca. 1,40 m
Gewicht Standardausführung	ca. 1700 kg
Max. Flächenpunktdruck auf einer Stütze	ca. 1330 kg
Max. Flächendruck auf einer Stütze	ca. 1,9 daN / cm <sup>2</sup>
Max. Flächendruck der Raupe	ca. 0,50 daN / cm <sup>2</sup>
Abstützflächen (Mitte bis Mitte Abstützteller)	2,7 m x 2,7 m
Abstützteller (Durchmesser)	300 mm
Abstützbar bis Geländeneigung	ca. 18 %
Bodenfreiheit (Abgestützt)	0,28 m
Drehbereich: Drehturm	ca. 300 °
Antriebsart	Raupe
Fahrgeschwindigkeit	0 - 1,5 km/h
Steigfähigkeit bis max.:	53 %
Maximal zulässige Windbelastung	12,5 m/s
Maximal zulässige Schrägstellung bei Arbeitsbühnenbetrieb	1 °
<b>Antriebsaggregate Standard</b>	
Honda GX 270 / 1- Zylinder- Benzinmotor	9 CV-3000 rpm
Elektromotor	230 V / 2,2 kW / 13,5 Ah / Nennwert

# Goldlift 14.70

## Reichweitendiagramm 120 kg



# Goldlift 14.70

## Reichweitendiagramm 200 kg

