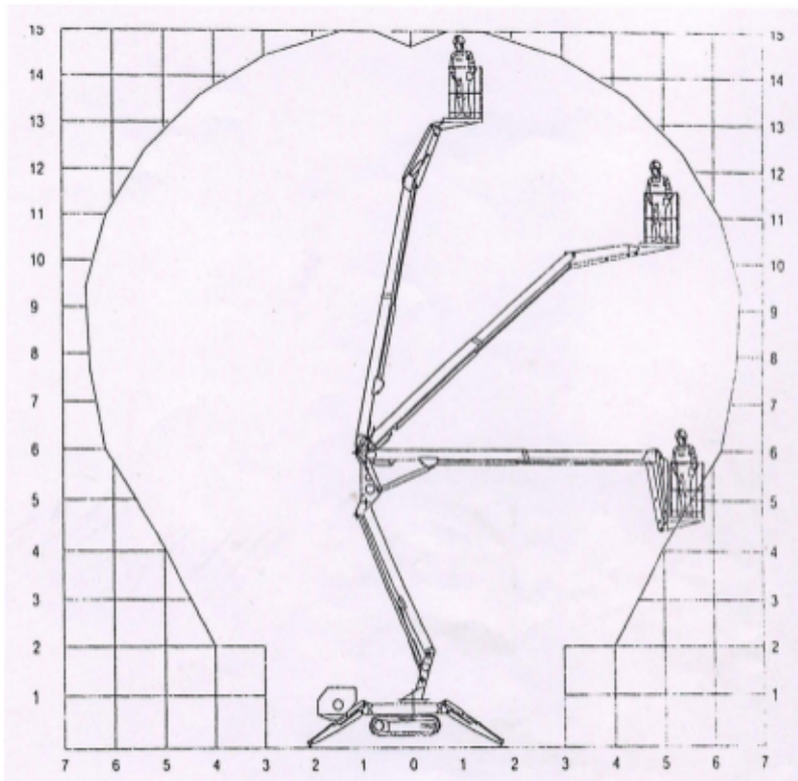


GT 150 K

Gelenk-Teleskop-Hubarbeitsbühne
auf Gummikettengestell



Arbeitsbühnen Vermietungs GmbH



Technische Daten

Arbeitshöhe	ca. 14,9 m
Plattformhöhe (Bodenhöhe) des Arbeitskorbes	ca. 12,9 m
Seitliche Reichweite	ca. 6,4 m
Arbeitskorb-Tragkraft (Korblast)	max. 200 kg (2 Pers. + 40 kg)
Korbarm schwenkbar senkrecht um	ca. 135°
Arbeitskorbgröße (L x B x H)	1,2 x 0,75 x 1,1 m
Baulänge (Transportlänge) mit Arbeitskorb	ca. 4,71 m
Baulänge (Transportlänge) ohne Arbeitskorb	ca. 3,995 m
Baubreite (Transportbreite)	ca. 0,78 m
Bauhöhe (Transporthöhe)	ca. 1,99 m
Max. Aufstellneigung	+/- 1°
Max. Windstärke	12,5 m/s
Fahrt auf Neigung, aufwärts	max. 20°
Fahrt auf Neigung, in Querrichtung	max. 10°
Min. Aufstellbereich (Platzbedarf)	ca. 2,65 x 3,65 m
Drehbereich	355°
Hydraulikleitung	Leitungsführung im Gelenkarm
Farbe	RAL 3020
Steuerung	elektro-hydraulische
Stützen	hydraulisch
Bodenbelastung je Stütze	11,55 kN
Fahrwerk	Gummikette, mechanisch verstellbar
Fahrtgeschwindigkeit (Antrieb durch Kubota Motor)	max. 1,5 km/h
Steigfähigkeit (hängaufwärts)	20°
Max. zul. Bodenunebenheit	10%
Eigengewicht	1850 kg
Antrieb a) durch angebrachten Verbrennungsmotor; b) durch Stromnetz 230 V/9,7 A und 2,2 kW (Option)	

hytec - Arbeitsbühnen - Tannenbergr. 4 - 28211 Bremen
Tel. 0421 - 44 73 80 - Fu 0171 - 990 49 79 - Fax 0421 - 44 80 90
Geschäftsführer Andreas Baeßler - HRB 14 043
Bankverbindung: Sparkasse Bremen BLZ 290 501 01 Konto 112 66 48