T120/T126J

TELESKOP ARBEITSBÜHNE



- Zuverlässige, robuste Teleskopbühne mit Dieselantrieb
- Optional mit oder ohne Korbausleger erhältlich
- Kräftiger Allrad-Antrieb
- Extrem einfach zu bedienen und äusserst wartungsfreundlich
- Speziell entwickelt für anspruchsvolle Grossbaustellen



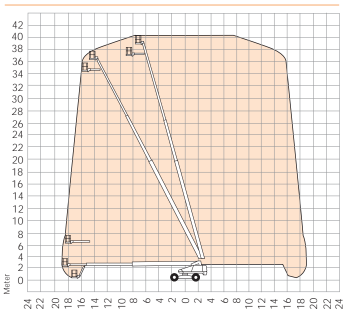
TELESKOP ARBEITSBÜHNE

ABMESSUNGEN	T120	T126J
Max. Arbeitshöhe	38.6m	40.4m
Max. Plattformhöhe	36.6m	38.4m
Max. Reichweite	18.9m	19.2m
Plattformabmessung	0.76m x 2.44m	0.76m x 2.44m
Transportbreite (A)	2.6m	2.6m
Breite im Arbeitseinsatz	3.9m	3.9m
Länge (B)	12.9m	13.7m
Bauhöhe (C)	3.0m	3.2m
Bodenfreiheit	330mm	330mm

PERFORMANCE		
Plattformkapazität (SWL)	227kg	272kg
Max. fahrbare Höhe	36.6m	38.4m
Max. Farhrgeschwindigkeit (abgesenkt)	4.8km/h	4.8kmh
Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0.8km/h	0.8km/h
Korbarmlänge	n/a	1.8m
Korbarm Schwenkbereich	n/a	75°
Plattformdrehung	180°	180°
Maschinendrehung	endlos	endlos
Heben/Senken	280/280 sek	208/215 seck
Steigfähigkeit	25%	30%
Innerer Wenderadius	5.8m	5.8m
Reifen	18 x 22.5 loader lug schaumgefüllt	
Bedienung	Proportional Joystick	
Fahrsystem	4 Rad Antrieb	

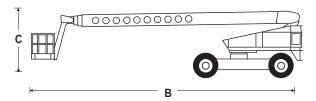
ANTRIEB		
Motor	Cummins 3.3 liter wasser	gekühlt Diesel 65PS
GEWICHT		
Eigengewicht	17,917kg	19,119kg

ARBEITSDIAGRAMM



T120/T126J





STANDARD MERKMALE

- 1.8m, 75° Korbarm
- Hydraulische Plattformdrehung
- 4 Rad Antrieb
- Proportionale Funktionen bei Fahren, Heben und Drehen
- Schaumgefüllte Reifen
- In voller Höhe fahrbar
- Warnhupe
- Hydraulisch ausfahrbare hintere Achse
- Automatisches System zur Überwachung des Arbeitsdiagrammes
- CE abgenommen

OPTIONEN

- Hydraulik Generator
- Kontrollbox Abdeckung
- Arbeitsleuchten
- Luftanschluss an Plattform
- Warnleuchte
- Schwingtüre anstelle Fallriegel
- Sandstrahl Schutzkit
- Fahrbeleuchtung
- · Aufwärmsystem für Hydraulik bei kaltem Wetter
- Fahr/Bewegungsalarm
- Schlepp Paket

Ssnorkel

