

Unser Gerät für Sie! Informationen und technische Daten



Teleskop-AB auf Rädern

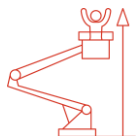
T 433 A D+

(1/3) Überblick

Die T 433 A D+ gehört zur Ultraboom-Klasse. Von diesen Maschinen gibt es nicht viele in Deutschland. Mit ihr erreichen Sie bis zu 43,3m Arbeitshöhe, 25,0m max. seitliche Reichweite und 454Kg Traglast. Der zusätzliche Korbarm sorgt für Flexibilität. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu!

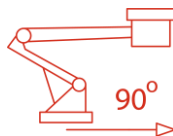
Das Wichtigste auf einen Blick

43,3m



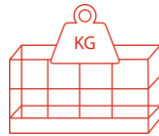
Arbeitshöhe

25,0m



Seitliche Reichweite

450Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Riesiger Arbeitskorb mit hoher Tragkraft
- Sehr hohe Geländegängigkeit durch Pendelachse & Diesel-Allrad-Antrieb
- Durch zusätzlichen Korbarm lassen sich kleinere Hindernisse wie Vordächer um bis zu 4,0m überwinden
- Hohe Mobilität, da das Gerät nicht abgestützt werden muss und bedingt aus der Höhe umgestellt werden kann
- Drehbarer Korb

Häufige Anwendungsgebiete

- Industrie
- Baugewerbe
- Messehalle (offene Bereiche)
- Sportstadien



Kommen Sie gerne mit weiteren Fragen auf uns zu!
Wir beraten Sie gerne persönlich! Wenn Sie mögen, sogar direkt bei Ihnen vor Ort.

Zentrale Kundenberatung

Baukauer Straße 48
44653 Herne

Telefon: 02323 / 922 300
Telefax: 02323 / 922 30 - 20
Email: beratung@berteit.de




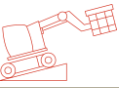
















Teleskop-AB auf Rädern

T 433 A D+

(2/3) Technische Daten

Die T 433 A D+ gehört zur Ultraboom-Klasse. Von diesen Maschinen gibt es nicht viele in Deutschland. Mit ihr erreichen Sie bis zu 43,3m Arbeitshöhe, 25,0m max. seitliche Reichweite und 454Kg Traglast. Der zusätzliche Korbarm sorgt für Flexibilität. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	43,3 m		Leergewicht	20.400 Kg
	Plattformhöhe	41,3 m		Steigfähigkeit	24° / 45%
	Seitliche Reichweite	25,0 m		Zulässige Aufstellneigung	5° / 8,7%
	Länge (normal / Transport)	14,89m / 11,86m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	360°
	Höhe	3,05 m		Vertikale Korbarmdrehung	130°
	Breite (normal / Transport)	3,81 m / 2,49 m		Horizontale Korbdrehung	2 x 90°
	Bodenfreiheit	304 mm		Bodendruck	7,5 Kg/cm ²
	Plattformgröße	2,44 x 0,91 m		Zulassungsbereich	Außen
	Max. zulässige Personen#	3		Antrieb	Diesel-Allrad
	Max. Tragkraft	454 Kg		Bereifung	Gelände

Sonstige technische Ausstattung

- 6,86m Äußerer Wenderadius
- 2,44m langer Korbarm
- Allrad-/ Zweirad-/ Hundeganglenkung
- Vollproportionale Joystick-Steuerung mit Multifunktionsbetrieb
- Control ADE® (Advanced Design Electronics) System
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Deutz TD2011L04 (55.9 kW) Dieselmotor
- Bereifung 445/50D710 Foam Filled
- Treibstofftankkapazität 117l
- Stage V Abgasnorm
- Traktionskontrolle für verbesserte Traktion auf unebenen Gelände
- Pendelachse für Geländegängigkeit
- Programmierbare Einstellungen
- Hebe- und Befestigungsösen

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

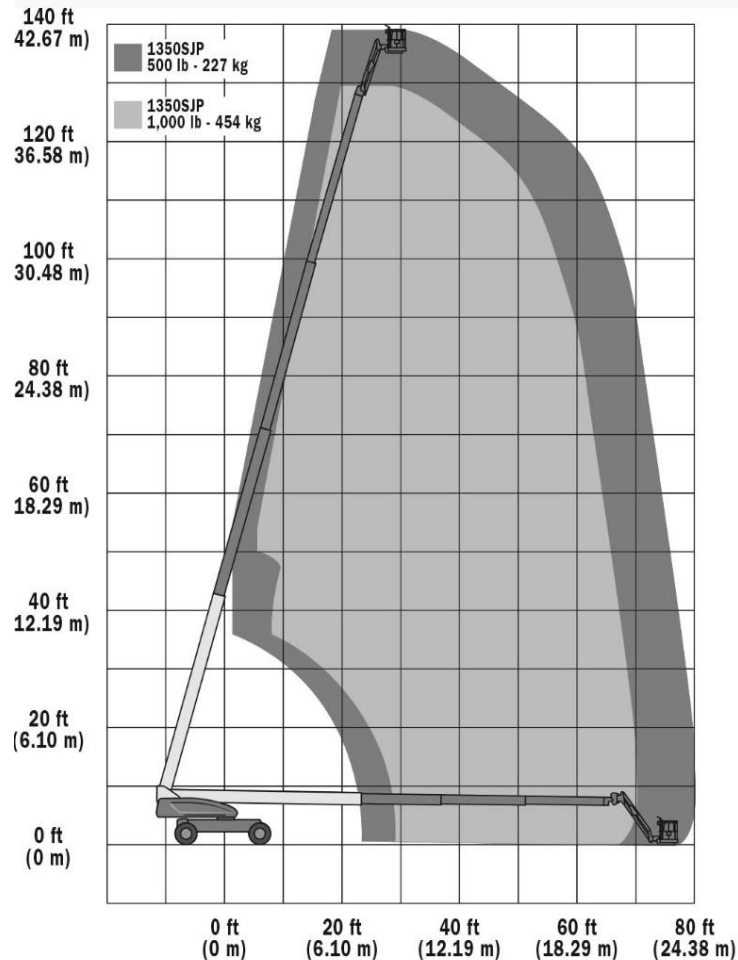
Teleskop-AB auf Rädern

T 433 A D+

(3/3) Technische Zeichnungen

Die T 433 A D+ gehört zur Ultraboom-Klasse. Von diesen Maschinen gibt es nicht viele in Deutschland. Mit ihr erreichen Sie bis zu 43,3m Arbeitshöhe, 25,0m max. seitliche Reichweite und 454Kg Traglast. Der zusätzliche Korbarm sorgt für Flexibilität. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen

