

# 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



25,0m



Arbeitshöhe

Seitliche Reichweite

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	KG	Leergewicht	20.400 Kg
	Plattformhöhe	41,3 m		Steigfähigkeit	24° / 45%
90°	Seitliche Reichweite	25,0 m		Zulässige Aufstellneigung	5° / 8,7%
	Länge (normal / Transport)	14,89m / 11,86m	A	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	KG KG	Bodendruck	7,5 Kg/cm <sup>2</sup>
	Plattformgröße	2,44 x 0,91 m		Zulassungsbereich	Außen
	Max. zulässige Personen#	3		Antrieb	Diesel-Allrad
KG	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 f\u00fcr verbesserte Traktion auf unebenen Gel\u00e4nde
- 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.

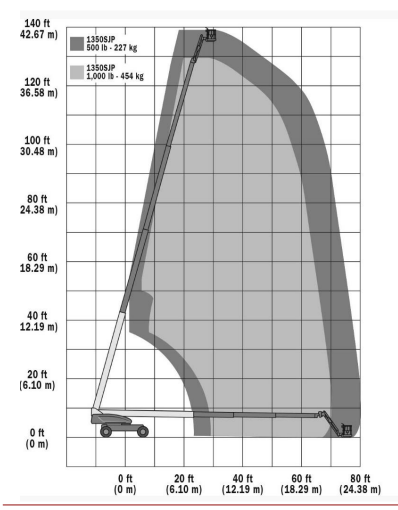


# Teleskop-AB auf Rädern T 433 A D+

(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

