

Unser Gerät für Sie! Informationen und technische Daten



Teleskop-AB auf Rädern T 282 A D+ (1/3) Überblick

Die T 282 A D+ überzeugt mit ihren enormen Leistungsdaten. Sie erreicht bis zu 28,2m Arbeitshöhe, 23,5m max. seitliche Reichweite und 454Kg Traglast. Der zusätzliche Korbarm sorgt für Flexibilität. Bereifung und Pendelachse gewährleisten sehr hohe Geländegängigkeit. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu!

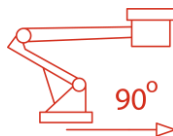
Das Wichtigste auf einen Blick

28,2m



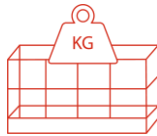
Arbeitshöhe

23,5m



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 3,5m überwinden
- Hohe Mobilität, da das Gerät nicht abgestützt werden muss und bedingt aus der Höhe umgestellt werden kann
- Drehbarer Korb

Häufige Anwendungsgebiete

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



**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




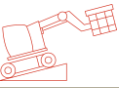
















Baukauer Straße 48
44653 Herne

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

Teleskop-AB auf Rädern T 282 A D+ (2/3) Technische Daten

Die T 282 A D+ überzeugt mit ihren enormen Leistungsdaten. Sie erreicht bis zu 28,2m Arbeitshöhe, 23,5m max. seitliche Reichweite und 454Kg Traglast. Der zusätzliche Korbarm sorgt für Flexibilität. Bereifung und Pendelachse gewährleisten sehr hohe Geländegängigkeit. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	28,21 m		Leergewicht	17.255 Kg
	Plattformhöhe	26,21 m		Steigfähigkeit	24° / 45%
	Seitliche Reichweite	23,51 m		Zulässige Aufstellneigung	4° / 7.0%
	Länge	12,19 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	360°
	Höhe	3,05 m		Vertikale Korbarmdrehung	130°
	Breite	2,49 m		Horizontale Korbrotation	2 x 90°
	Bodenfreiheit	400 mm		Bodendruck	5,7 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

- Nutzbar bis Windgeschwindigkeiten von 12,5m/s
- Vollproportionale Joystick-Steuerung mit Multifunktionsbetrieb
- Vorwählbare Geschwindigkeit für Teleskop und Arbeitskorbdrehung
- Traktionskontrolle für verbesserte Traktion auf unebenen Gelände
- 1,83m langer Korbarm
- Lastüberwachungssystem und Hupe
- Pendelachse für Geländegängigkeit
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Großer Arbeitskorb
- 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 282 A D+

(3/3) Technische Zeichnungen

Die T 282 A D+ überzeugt mit ihren enormen Leistungsdaten. Sie erreicht bis zu 28,2m Arbeitshöhe, 23,5m max. seitliche Reichweite und 454Kg Traglast. Der zusätzliche Korbarm sorgt für Flexibilität. Bereifung und Pendelachse gewährleisten sehr hohe Geländegängigkeit. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet

Abmessungen

