

Unser Gerät für Sie! Informationen und technische Daten



Teleskop-AB auf Ketten

T 265 A DK

(1/3) Überblick

Die T 265 A DK kombiniert eine beträchtliche Arbeitshöhe von bis zu 26,5m sowie 16,7m seitliche Reichweite mit hoher Geländefähigkeit durch den bodenschonenden Gummiketten-Trax-antrieb. Ein extra Korbarm sorgt für zusätzliche Flexibilität. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

26,5m



Arbeitshöhe

16,7m



Seitliche Reichweite

300Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Bemerkenswerte Leistungsdaten
- Zusätzlicher Korbarm für mehr Flexibilität
- Sehr geringe Bodenbelastung
- Hohe Mobilität, da das Gerät nicht abgestützt werden muss und bedingt aus der Höhe umgestellt werden kann
- Drehbarer Korb, um Arbeitsbereiche ideal ansteuern zu können

Häufige Anwendungsgebiete

- Industrie
- Baugewerbe
- Handwerk



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 Ketten

T 265 A DK

(2/3) Technische Daten

Die T 265 A DK kombiniert eine beträchtliche Arbeitshöhe von bis zu 26,5m sowie 16,7m seitliche Reichweite mit hoher Geländefähigkeit durch den bodenschonenden Gummiketten-Trax-antrieb. Ein extra Korbarm sorgt für zusätzliche Flexibilität. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	26,51 m		Leergewicht	13.245 Kg
	Plattformhöhe	24,51 m		Steigfähigkeit	24° / 45%
	Seitliche Reichweite	16,69 m		Zulässige Aufstellneigung	variabel 4,5° / 7,9%
	Länge (normal / Transport)	11,44 / 7,98 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	353°
	Höhe	2,74 m		Vertikale Korbarmdrehung	130°
	Breite	2,54 m		Horizontale Korbrotation	2 x 80°
	Bodenfreiheit	410 mm		Bodendruck	6,4 Kg/cm ²
	Plattformgröße	2,44 x 0,91 m		Zulassungsbereich	Außen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Diesel
	Tragkraft	300 Kg		Kettentyp	Trax (Gummi)

Sonstige technische Ausstattung

- Nutzbar bis Windgeschwindigkeiten von 12,5m/s
- Zusätzlicher Korbarm, um kleinere Hindernisse überwinden zu können
- Stromkabel zur Plattform
- Blitzwarnleuchte und Fahralarm
- Senk-, Fahr- und Kippalarm
- 4 Punkt Trax Kettensystem Vermeer
- Intuitive proportionale Horizontal-Vertikal-Steuerung
- 114 Liter Dieseltankvolumen
- Motor-Start-Stopp vom Korb aus
- 3,54 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Aktive Pendelachse
- Lift Connect™ Telematik
- Lift Guard™ Kontaktalarm
- Lift Tool™ Werkzeugablage
- Plattform mit 3 Einstiegen

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

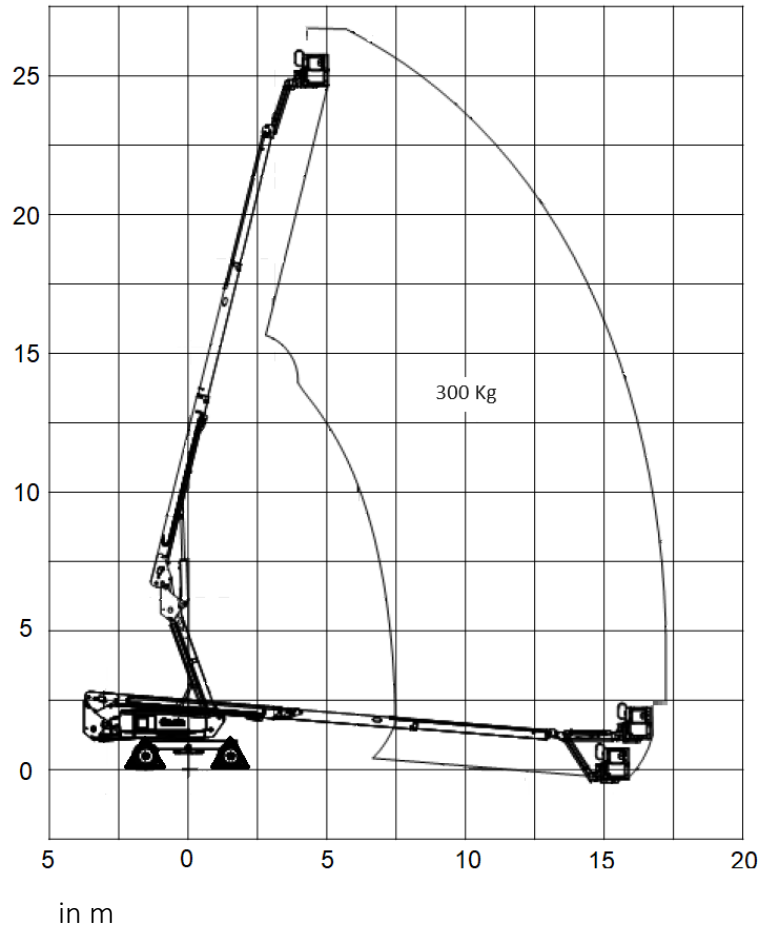
- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

Teleskop-AB auf Ketten T 265 A DK (3/3) Technische Zeichnungen

Die T 265 A DK kombiniert eine beträchtliche Arbeitshöhe von bis zu 26,5m sowie 16,7m seitliche Reichweite mit hoher Geländefähigkeit durch den bodenschonenden Gummiketten-Trax-antrieb. Ein extra Korbarm sorgt für zusätzliche Flexibilität. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen

