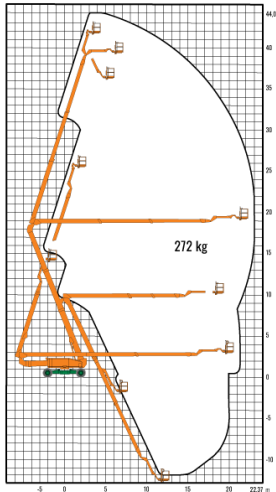


SELBSTFAHRENDE GELENKTELESKOP-ARBEITSBÜHNE SGT 44 DAK
mit Korbarm und Allradantrieb

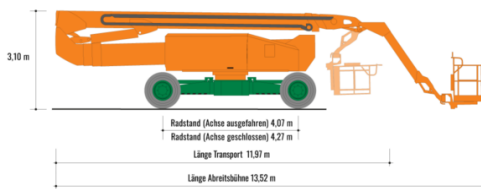
Alle Daten wurden präzise ermittelt, für etwaige Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.



Web:
www.cramer-arbeitsbuehnen.de
Telefon:
Brückenuntersichtgeräte: 02304 / 933-666
Arbeitsbühnen: 02304 / 933-555
Schulungen: 02304 / 933-588

Artikelnummer: SGT 44 DAK
Kategorie: [Teleskop-Arbeitsbühnen mieten](#)

ADDITIONAL INFORMATION



Arbeitshöhe (m)	44.06
Korb schwenkbar (°)	180
Plattformhöhe (m)	42.06
max. seitliche Reichweite (m)	22,37
Korbbreite (m)	0.91
Korblänge (m)	2.44
max. Korbnutzlast (kg)	272
max. Personenzahl	2
Stützen vorhanden	Nein
Fahrzeuglänge (m)	13.52
Breite (m)	2.44
Standbreite (m) in Arbeitsstellung	4.17
Auskragung Oberwagen (m)	1.73
Höhe (m)	3.10
Gewicht (kg)	23900
Antrieb	Diesel
Allrad	Ja
Bodenbeschaffenheit	gerade/befestigt, unbefestigt
Einsatzbereich	außen, innen
Nicht markierende Reifen	Nein
Arbeitsbereich	senkrecht nach oben, über Hindernisse nach oben, über hochgelegene Hindernisse nach oben
Passendes Schulungsangebot	IPAF Bedienschulung (3b)
Hersteller	MAGNI
Hersteller-Typ	DAB44RT
Wenderadius (außen) m	10.85
Wenderadius (innen) m	8.27
Automatische Abschaltleiste	Ja
Allradlenkung	Ja
max. zulässige Schrägneigung (%)	8.75
Korbarm	Ja
Korbarm schwenkbar (°)	226
Schwenkbereich (°)	360
Übergreifhöhe (m)	18.8
Bodenfreiheit (m)	0.4

Alle Daten wurden präzise ermittelt, für etwaige Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

WEITERE BILDER



Alle Daten wurden präzise ermittelt, für etwaige Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.