

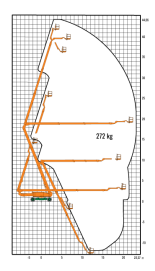
## SELBSTFAHRENDE TELESKOP-ARBEITSBÜHNE SGT 44 EAK

mit Korbarm und Allradantrieb

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

31.10.25 Seite: 1









Web:

www.cramer-arbeitsbuehnen.de

Telefon:

Brückenuntersichtgeräte: 02304 / 933-666

Arbeitsbühnen: 02304 / 933-555 \$chulungen: 02304 / 933-588

Artikelnummer: SGT 44 EAK

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
Standbreite (m) in Fahrstellung	2.44
Standbreite (m) in Arbeitsstellung	4.17
Fahrzeuglänge (m)	13.52
Breite (m)	2.44
Höhe (m)	3.10
Gewicht (kg)	23950
Antrieb	Batterie
Allrad	Ja

gerade/befestigt, **Bodenbeschaffenheit** unbefestigt **Einsatzbereich** außen, innen

Nicht markierende Reifen

**Arbeitsbereich** 

senkrecht nach oben, über Hindernisse nach oben, über hochgelegene

Hindernisse nach oben

IPAF Bedienerschulung **Passendes Schulungsangebot** 

(3b)

Hersteller MAGNI EAB44RT Hersteller-Typ

**Automatische Abschaltleiste** la Allradlenkung Ja Bodenfreiheit (m) 0.4

max. zulässige Schrägneigung (%) 8.75

Korbarm Ja

Korbarm schwenkbar 180 Schwenkbereich (°) 360 Übergreifhöhe (m) max. 18.8 Wenderadius (außen) m 10.85

Wenderadius (innen) m 8.27 Alle Daten wurden präzise ermittelt, für etwaige Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Seite: 2 31.10.25