



30,00m
Rollenkopfhöhe

1500kg
Tragkraft

3500kg
Gesamtgewicht

✓ direkt
buchen



SP-AK 30 Alu-Kran Anhänger

Der SP-AK30 ist ein elektrisch betriebener Anhängerkran mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 t und einer maximalen Nutzlast von 1.500 kg. Die maximale Ausfahrlänge beträgt 30,0 m, die Arbeitshöhe bis zum Ausleger liegt bei 22,4 m. Der Schwenkbereich beträgt $\pm 310^\circ$ / endlos, die Hakengeschwindigkeit liegt bei 50 m/min. Je nach Last sind Reichweiten von bis zu 21,1 m bei 250 kg möglich.

Der AHK 30e KS lädt an einer 230-V-Steckdose und ermöglicht damit autarkes, umweltschonendes Arbeiten mit freier Platzwahl. In der KS-Ausführung verfügt der Kran über eine platzsparende Schwenkdeichsel sowie unabhängig aufstellbare Klappschwenkstützen, die eine Bodenfreiheit von bis zu 50 cm erlauben. Das Tandemachsen-Chassis sorgt für eine optimale Bodenlastverteilung. Serienmäßig ist der Kran mit Autonivellierung und automatischer Abbaufunktion ausgestattet.

Merkmale

Tragkraft: 1500,00 kg

Bauhöhe: 2,53 m

Arbeitshöhe: 22,40 m

Fahrzeuglänge: 9,36 m

Fahrzeugsbreite: 2,29 m

Ausladung: 21,1 m

Rollenkopfhöhe: 30,00 m

Eigengewicht: 3500,00 kg

Antriebsart: Elektro

Fahrwerk: Räder

Einsatzbereich: Außen

Arbeitshöhe bis zum Ausleger: 22,4 m

Ausleger ausziehbar: 4,8 m / 7,4 m / 9,1 m

Auslegernutzlast: 1.500 kg / 350 kg / 250 kg

Hauptmastwinkel: 85°

Auslegerwinkel: 158°

Schwenkbereich: $\pm 310^\circ$ / endlos

Hakengeschwindigkeit: 50 m/min

Antrieb AHK 30e KS: 230 V mit Akku

Abstützbreite: 8,15 m

Reichweite im Kranbetrieb bei

250 kg: 21,1 m

500 kg: 13,9 m

800 kg: 9,5 m

1.000 kg: 8,1 m,

1.500 kg: 3,6 m

Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen. Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!

SP-AK 30 Alu-Kran Anhänger

