



SMH 225 D - Technische Daten

Ausladung:	22 m
Traglast an der Spitze:	600 kg
max. Traglast:	1.600 kg
Hakenhöhe:	17 m
Hakenhöhe bei 30° Steilstellung:	26,7 m
Abstützung:	4 x 4 m
Transportlänge:	11,32 m
Transportbreite:	2,5 m
Transporthöhe:	3,3 m
Drehkreisradius:	2,45 m



SMH 225 D

Größe ist nicht entscheidend ...



www.kaiser-krane.de

DER SMH 225 D

Ausladung: 22 m
Hakenhöhe: 17 m
Tragkraft: 1.600 kg/600 kg
Drehradius: 2,45 m

- 80 km/h Transportgeschwindigkeit
- Eigengewicht von nur 11.150 kg
- Vier hydraulische Abstützungen
- fest verbauter Stahlballast
- Ballast bereits in Arbeitsposition
- kein An- oder Abbau von diversen Teilen
- Staukiste für Unterleghölzer
- Aufbewahrungsboxen am Kran
- fest installiertes Stromaggregat zur Montage des Krans
- variabler Stromanschluss: 230 v 32 A / 400 V
- Sonderlackierungen möglich
- alle Antriebe frequenzgesteuert
- 10° und 20° Steilstellung mit reduzierter Last
- 30° Steilstellung mit voller Traglast



SMH 225 D *Innovation ist seine Stärke*

Lenkbares Fahrwerk per Funksteuerung

