

Mobiler Säulenschwenkkran, mit Elektrokettenzug, Traglast 500 kg, Ausladung 3500 mm, Bauhöhe 2790 mm, inkl. Füllgewicht



Artikel-Nr.
E6410008

Gewicht in kg
5.121

Zolltarifnummer
00000000



Produktdetails

- Transportable Säulenschwenkkrane mit 360° unendlichem Schwenkbereich
- Nach EN 13001
- Hubklasse HC2
- Stabilitätsklasse S2
- Manuelles, sehr leichtes Schwenken durch kugelgelagerten Ausleger
- Autarkes Stehen durch integriertes Sockelgewicht aus Beton - keine Befestigung am Hallenboden notwendig
- Krankonstruktion stahlkies-entrostet und Schwenkkran in RAL 1007 narzissengelb
- Stahlbau-Befestigungssockel in RAL 7016 Anthrazit
- Einfaches Versetzen des Kranes per Stapler, Kran oder manuell mit Fahrwerk - notwendige Zubehörteile optional erhältlich
br/br/Lieferumfang:

Mit Elektrokettenzug mit Handfahrwerk mit 2 Hubgeschwindigkeiten (Haupt- und Feinhub), CEE-Geräteaufbaustecker, abschließbarem br/Netztrennschalter sowie Rundschleppkabel-Stromzuführung und Ösen für den Krantransport

- Befestigungssockel mit Grundfläche 1240 x x1360 mm komplett vormontiertbr/br/Einfacher Betrieb:br/Mobilkran an den Einsatzort verfahren - mit den integrierten Stellschrauben br/ausrichten - Stromanschluss über die Steckverbindung herstellen - einsatzbereit

Anlieferung	zerlegt
Ausladung	3500 mm
Farbe	RAL 1007 Narzissengelb

Gesamtbreite	0 mm
Gesamthöhe	2790 mm
Gewicht ca.	5.141 kg
Hebezeug	Elektrokettenzug
Hubhöhe	2.041 mm
Traglast	500 kg
