

Mobiler Säulenschwenkkran, mit Elektrokettenzug, Traglast 125 kg, Ausladung 4000 mm, Bauhöhe 2710 mm, inkl. Füllgewicht



Artikel-Nr.
E6410000

Gewicht in kg
2.257

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	4000 mm
Farbe	RAL 1007 Narzissengelb

Gesamtbreite	0 mm
Gesamthöhe	2710 mm
Gewicht ca.	2.245 kg
Hebezeug	Elektrokettenzug
Hubhöhe	2.092 mm
Traglast	125 kg
