

# Mobiler Säulenschwenkkran, mit Elektrokettenzug, Traglast 1000 kg, Ausladung 2000 mm, Bauhöhe 2790 mm, inkl. Füllgewicht



**Artikel-Nr.**  
E6410009

**Gewicht in kg**  
4.427

**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   | 2000 mm                |
| Farbe       | RAL 1007 Narzissengelb |

---

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Gesamtbreite | 0 mm             |
| Gesamthöhe   | 2790 mm          |
| Gewicht ca.  | 4.387 kg         |
| Hebezeug     | Elektrokettenzug |
| Hubhöhe      | 1.940 mm         |
| Traglast     | 1000 kg          |

---