

Elektrische Und Hydraulische Winden Für Schwerlastanwendungen

Artikelnummer: GJYJ1.5T



Einführung

Entdecken Sie unsere 2-Tonnen-Elektrowinde für schwere Hebearbeiten. Kompakt, zuverlässig und vielseitig, ideal für Bau, Bergbau und mehr. Steigern Sie noch heute die Effizienz!

[Mehr erfahren](#)

| Parameter | Spezifikation |
|-----------------------|---|
| Produkt Typ | Elektrische Seilwinde mit 2 Tonnen Zugkraft |
| Bestandteile | Motor, Untersetzungsgetriebe, Drahtseil, Trommel, hydraulische Bremse, Stahlgestell, elektrisches Steuerungssystem |
| Leistungsbereich | 1 Tonne bis 65 Tonnen (auch größere Tonnagen möglich) |
| Anwendungen | Industrie, Bergbau, Metallurgie, Hebezeugbau, Chemie, Straßen- und Brückenbau, Dock, Ölindustrie |
| Verwendung | Kann unabhängig oder mit Zweiträger-Brückenkran, Zweiträger-Portalkran verwendet werden |
| Verfügbare Serien | Serie JK (hohe Geschwindigkeit), Serie JM (langsame Geschwindigkeit), Serie JM (elektronisch gesteuerte langsame Geschwindigkeit für große Tonnagen), Serie JKL (handgesteuerte frei rollende Hochgeschwindigkeit), Serie JKD (neuer Typ) |
| Spezialisierte Winden | Schiffswinden, Winden für die Metallurgie, etc. |
| Merkmale | Kompakte Struktur, wirtschaftlich, einfach zu installieren, breiter Anwendungsbereich, schnelle Bremse, kleines Volumen, leicht, kompakt, bequem, einfach zu warten |
| Ideal für | Verbesserung der Arbeitseffizienz und der Arbeitsbedingungen |