

Produkt-Informationen

Elektrische Seilwinde RPE-230 - Yale Elektroseilwinde für 230 Volt

Details zur ausgewählten Variante **RPE-230**

Netto-Preis: 0,00 €

zzgl. 0,00 € MwSt. (Brutto-Preis: 0,00 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Ihre Auswahl

Variante: RPE-230

Produktmerkmale

- **Elektroseilwinde** für Eurospannung 230 V / 50 Hz (ohne Steuerung).
- **Kompakte Bauform** durch innenliegenden Bremsmotor.
- **Schutzart:** IP 54 – staub- und spritzwassergeschützt.
- **Isolierstoffklasse:** F.
- **Einstellbare Rutschkupplung** zum Überlastschutz.
- **Fettschmierung** – in allen Baulagen einsetzbar.
- **Federdruck-Scheibenbremse** im Motor integriert – sicherer Halt der Last auch bei Stromausfall.
- **Seiltrommel** in glatter Ausführung mit integrierter, überwickelbarer Seilbefestigung für mehrlagige Umwicklung ohne Seilschäden.
- **Not-Halt-Funktion** im Steuerschalter für sofortiges Abschalten im Notfall.



Beschreibung

Elektroseilwinden RPE-230 für 230 Volt von Yale

Seilwinden der Baureihe RPE sind ganz auf Leistung, Effizienz und Sicherheit konzipiert. Die kompakte, robuste Bauweise und der universelle Seilabgang ermöglichen den individuellen Einsatz in nahezu jeder Lage für das Heben und Ziehen von verschiedensten Lastgütern.

Die Auslegung der Winden entspricht DIN 15020 Triebwerksgruppe 1 Bm/M3, der DGUV-Vorschrift 55 (Winden, Hub- und Zugeräte) und der EG-Maschinenrichtlinie. Jede Seilwinde wird ab Werk mit Überlast geprüft und mit einem Prüfzeugnis unter Angabe der Seriennummer und einer Betriebsanleitung mit integrierter EG-Konformitätserklärung ausgeliefert. Jetzt hier im Shop kaufen!

Besondere Ausführungen der Elektroseilwinden RPE-230 für 230 Volt von Yale

Entscheiden Sie sich für eine elektrische Seilwinde für 230 V von Yale, erhalten Sie ein leistungsstarkes Gerät mit kompakter Bauweise. Sie können beim Bestellvorgang Ihre gewünschte Zugkraft in der obersten Lage (250 bis 1.000 kg) angeben. Ebenfalls liefern wir Ihnen die elektrische Seilwinde der Baureihe RPE-230 entweder mit Schutzsteuerung. So erhalten Sie Ihre individuell konzipierte Elektro-Seilwinde 230 V.

TigerHebezeuge® liefert Ihnen die elektrische Winde 230 V optional mit verschiedenen Trommelausführungen, wie verlängerte Seiltrommeln für eine größere Seilaufnahme oder Seiltrommeln in gerillter Ausführung für ein geordnetes Auf- und Abwickeln. Ebenfalls ist ein Zwei-Seilbetrieb durch einen Trennsteg für ein gleichzeitiges Arbeiten mit zwei Seilen möglich.

Neben diesen Ausführungen können Ihre Yale [Elektroseilwinden](#) für 230 V auch mit Getriebeendechalter zur Begrenzung des Seilweges in beide Richtungen ausgestattet werden. Sie können sich überdies auch für verschiedene Drehstrom- oder Wechselstromantriebe entscheiden. Hierfür bieten wir [Yale Seilwinden RPE](#) für den 400 Volt Betrieb.

Elektrische Seilwinde für 230 V von Yale kaufen

Mit einem elektrischen Seilzug von Yale für 230 V erhalten Sie ein leistungsstarkes und langlebiges Gerät, welches sich für den täglichen Einsatz in Ihrer Arbeitsumgebung bedenkenlos eignet. Dank der robusten und kompakten Bauweise sowie einem universellen Seilabgang kann die Elektro-Seilwinde fast überall zum Einsatz kommen. Heben und ziehen Sie Ihre Lasten von 250, 500 oder 1.000 kg und profitieren Sie von einer sicheren Anwendung. Die Winden können neben dem industriellen Einsatz auch in Theatern für szenische Darstellungen oder im Außenbereich eingesetzt werden. Wir bieten optional auch eine Funkfernsteuerung für diese Seilwinde an.

Haben Sie Fragen oder besondere Anforderungen an Ihre Elektroseilwinden für 230 V von Yale? Dann nehmen Sie Kontakt zu uns auf! Neben Elektroseilwinden erhalten Sie bei TigerHebezeuge® auch [Bauwinden](#), [ATEX-Hebezeuge](#), [Zahnstangenwinden](#) oder [Allzweckgetriebe](#). Die Yale Hebezeuge sind nicht für den Personentransport bestimmt und dürfen für diesen Zweck nicht verwendet werden. Jetzt bestellen!

Optionen (Auf Anfrage)

- Verschiedene Trommelausführungen, z. B. verlängert zur größeren Seilaufnahme, gerillt zur besseren Seilführung, mit Trennsteg und 2. Seilbefestigung für gleichzeitiges Arbeiten mit zwei Seilen (Traversierbetrieb)

- Getriebeendeschalter zur Begrenzung des Seilweges in beide Richtungen (nur in Verbindung mit 42 V Schützsteuerung)
- 3-Phasen-Wechselstrommotor 400 V
- Schlaffseilschalter zum automatischen Anhalten der Winde bei Nachlassen der Seilzugkraft, z. B. beim Aufsetzen der Last (nur in Verbindung mit 42 V Schützsteuerung)
- Einstellbare Rutschkupplung zum Schutz der Winde vor Überlastung für die Modelle RPE 2-13, RPE 5-6 und RPE 5-12
- Sonderausführungen nach DGUV Vorschrift 17 für Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung erhältlich
- Funkfernsteuerung
- Sonderspannungen auf Anfrage

Lieferumfang

- Yale Elektro-Seilwinde RPE-230 für 230V (ohne Drahtseil!)
- Gedruckte Betriebsanleitung mit EG-Konformitätserklärung

Sicherheitshinweis

Diese Hebezeuge sind **nicht für den Personentransport bestimmt** und dürfen für diesen Zweck nicht verwendet werden!

Bitte berücksichtigen Sie bei der Festlegung der erforderlichen Seillänge, dass mindestens 2 – 3 Wicklungen auf der Trommel verbleiben müssen.

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen!

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Elektrische-Seilwinde-RPE-230-Yale-Elektroseilwinde-fuer-230-Volt/RPE-230>