

**NEW**

**EP WINCH**

  
**Rossi**  
rossi.com



**EP WINCH** ist ein System, das speziell für den Antrieb von Winden entwickelt wurde, die beispielsweise in Turmdrehkränen und Fördermaschinen zum Einsatz kommen. **EP WINCH** ist eine innovative Lösung, die dank ihres fortschrittlichen Designs ein hohes Maß an Zuverlässigkeit gewährleistet und aufgrund ihres

breiten Bereichs zulässiger Geschwindigkeiten hohe Produktivitätsstandards garantiert. Das Getriebe des rotierenden Gehäuses der Winde ist direkt in der Trommel montiert, wodurch die Gesamtabmessungen der Winde reduziert und die Systemintegration verbessert werden.

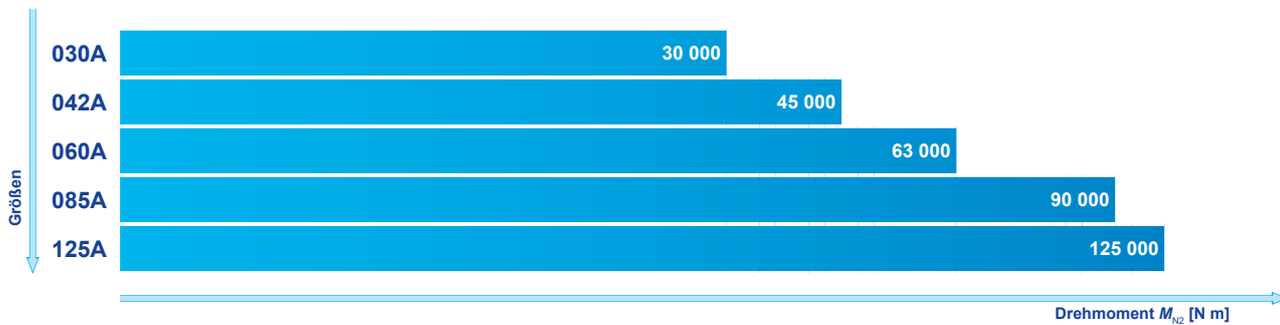
## EigenschaftenVorteile

Kompakte Bauweise	→	Geeignet für alle Windenanwendungen
Baukastensystem	→	Einfache Installation und Wartung
Flexibles Design	→	Geeignet für Elektro- und Hydraulikmotoren
DNV-Typgenehmigung	→	Geeignet für Marineanwendungen
Modernstes Design	→	Sehr hohe Geschwindigkeiten erlaubt

## Technische Daten

- 5 Größen (030A ... 125A)
- Drehmoment bis zu 125.000 Nm
- Geeignet für Elektro- und Hydraulikmotoren
- Hydraulische Feststellbremsen verfügbar

## EP WINCH Produktpalette



## Anwendungsbeispiele

