

**NOUVEAUTÉ****contact**

## Treuil à câble KZW25-ER électrique sur chenilles

### Puissante, silencieuse, sans CO<sub>2</sub> ni poussières fines

Avec le développement du premier tire-câble entièrement électrique KZW25-ER sur un châssis à chenilles, Jost AG établit de nouveaux critères dans la technique de pose de câbles. Le nouveau treuil à cabestan convainc par sa technologie, mais aussi par sa sécurité au travail, ses performances et sa durabilité.

Avec une force de traction de 2,5 tonnes maximum et une capacité de batterie allant jusqu'à 25 kWh, le KZW25-ER électrique est la machine idéale pour le tirage de câbles sur le terrain ou en milieu urbain. L'accumulateur de batterie permet de travailler toute la journée. Pour la première fois, les travaux de tirage de câbles peuvent être effectués sans émission de CO<sub>2</sub>, sans poussières fines et pratiquement sans bruit, ce qui est apprécié aussi bien par les riverains que par les opérateurs.

### Découvrir le KZW25-ER électrique pour la première fois

Le KZW25-ER électrique sera présenté pour la première fois au grand public lors des foires d'Orbe du 12 juin et de Niederurnen du 25 au 26 juin 2025. Nous nous réjouissons de votre visite!



Chères lectrices, chers lecteurs

Au vu de la situation géopolitique actuelle, le réchauffement climatique a perdu de son attention - et cela bien que 2024 ait été l'année la plus chaude depuis le début des relevés! Au sein du groupe Tibram, nous poursuivons notre chemin vers la neutralité climatique de manière conséquente.

Le tout nouveau treuil à cabestan KZW25-ER électrique sur chenilles, est le dernier produit de la maison Jost. Les treuils entièrement électriques présentent des avantages décisifs par rapport aux machines dotées d'une technique d'entraînement conventionnelle à base de diesel: efficacité énergétique accrue, coûts d'exploitation réduits, frais d'entretien moindres. De plus, il n'y a pratiquement pas de liquides utilisés. Pas de diesel, pas d'huile et pas d'eau de refroidissement. Avec notre KZW25-ER électrique, les travaux de tirage de câbles peuvent être effectués pour la première fois pratiquement sans bruit, sans CO<sub>2</sub> et sans poussières fines. Un avantage pour les riverains, les opérateurs et l'environnement.

Nous nous réjouissons de vous présenter la KZW25-ER électrique.

A très bientôt !

Patrick Bay  
Directeur du groupe Tibram

## Le KZW25-ER électrique en chiffres

### Le KZW25-ER électrique sur chenilles

#### Données techniques du treuil

Force de traction:	25 kN (2,5 t)
Vitesse:	avec treuil: 45 m/min
	avec 2,5 t: 18 m/min
	sur bobine No. 5: 80 m/min

#### Dimensions

Longueur:	2'200 mm
Largeur:	1'020 mm
Hauteur:	1'420 mm
Poids sans câble:	1'020 kg
Poids avec câble:	1'270 kg
Poids avec câble en fibre:	1'140 kg

#### Câble de traction

Capacité avec dévidoir standard No. 5	
Câble en acier:	Ø 8 mm x 700 m
Câbée en fibre:	Ø 6 mm x 1200 m

## L'Expo Energietechnik 2025 se présente pour la première fois avec une alimentation électrique autonome

Pour la première fois, l'Expo Energietechnik fournira aux exposants leur propre électricité de manière autonome. Pour cela, deux installations hybrides de substitution de réseau hNEA, un accumulateur à batterie externe ainsi qu'une installation PV mobile seront utilisés.

Le système hNEA développé par BKW Power Grid et Jost AG Energietechnik est unique en son genre et apporte une contribution importante à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.

Le réseau en îlot à l'Expo Energietechnik 2025 est exploité avec l'infrastructure suivante:

- 1 hNEA sur remorque avec 400 kVA et 100 kWh de stockage sur batterie
- 1 hNEA connect dans un conteneur avec 200 kVA et 60 kWh de stockage sur batterie
- 1 stockage externe sur batterie de 575 kWh
- 1 installation PV mobile:

Inscrivez-vous maintenant

## Séminaire de traction de câbles pour les opérateurs de machines Jost

#### Thèmes abordés:

- Utiliser les machines en toute sécurité
- Instruction pratique / Conduite des machines
- Méthodes de travail efficaces et rationnelles
- Les nouvelles techniques de la pose de câbles
- Sécurité du personnel pendant la pose des câbles

Dates: 23.10.2025 (allemand) / 24.10.2025 (français)

Clôture des inscriptions: 30 septembre 2025

Horaires: 08h00 – 16h00

Prix: CHF 485.- hors TVA par personne  
Chaque 5ème participant par entreprise et par formation est gratuit.

Inclus: Formation, documentation, déjeuner, certificat

Inscription: [info@jostag.ch](mailto:info@jostag.ch) ou Tél. +41 (0)34 409 55 55

[service@jostag.ch](mailto:service@jostag.ch)

Pour plus de sécurité et une plus grande disponibilité des machines: Faites contrôler régulièrement vos KZW et RSW par Jost AG.

Appelez-nous ou inscrivez vos machines pour un contrôle: [service@jostag.ch](mailto:service@jostag.ch)