

## BIG JUMPER

A carreta Big Jumper foi desenvolvida para manusear e armazenar com segurança os cabos de manutenção provisória tipo "Big Jumper". Com a utilização deste equipamento, manutenções em redes de alta tensão ocorrem sem interrupções no fornecimento de energia e de maneira segura.

O Big Jumper funciona como uma ponte elétrica que executa intervenções e manutenções preventivas nas redes elétricas com eficiência e rapidez que somente este equipamento pode garantir. Com essa máquina, é possível isolar a parte do circuito na qual será realizada a intervenção.

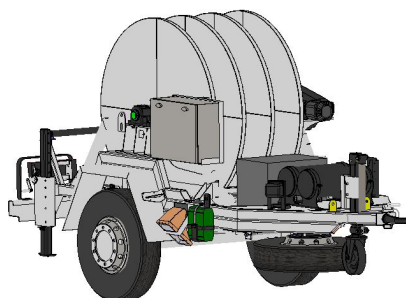
O equipamento é capaz de manusear e armazenar os cabos que serão conectados às redes elétricas. Cada bobina é equipada com quatro cabos isolados, sendo três cabos fase e um cabo neutro, cada uma com 300 metros e suas terminações. Além disso, este equipamento pode ser customizado de acordo com a demanda e necessidade do cliente.



### VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Homologação DENATRAN;
- Customização conforme demanda;
- Operação e manutenção simples;
- Tecnologia 100% nacional, proporcionando facilidade de manutenção e reposição de peças;
- Assistência técnica especializada em território nacional.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**Capac. de carga:** 3l  
**Capac. compartimento:**  
3 X 300m de cabo  
**Gerador:** TOYAMA  
**Controle remoto**  
**Freios ABS**  
**Calços** de segurança para rodas  
**Patolas** de estabilizador  
**Rolete** duplo