

### Locomotora a baterías de 24.5 Ton



### Locomotora Eléctricas Brookville

Las locomotoras eléctricas mineras de Brookville Equipment Corporation están diseñadas para cumplir sus necesidades dimensionales y de acarreo a nivel específico. Utilizando sistemas a batería o líneas de trole, las locomotoras Brookville están diseñadas para integrarse plenamente a las condiciones de sus minas y/o túneles. Debido a sus diversas comodidades y características modernizables, las locomotoras Brookville poseen un muy alto grado de personalización, ofreciendo cabinas de clima controlado para el confort del operador, capacidad de control remoto, tableros de instrumentos LED y cámaras de seguridad en retroceso para cualquier nivel de iluminación ambiental, entre otras.



Locomotora con pantógrafo de 23 Ton

### Locomotora Eléctricas

#### Características estándar:

- Marco de alta resistencia
- Suspensión de muelles en "V"
- Sistema de supresión de incendios

#### Características opcionales:

- Ejes planetarios
- Refrigeración líquida de frenos de disco
- Cabina climatizada
- Control remoto
- Tablero de instrumentos LED con cámara de retroceso integrada
- Ancho de vía convertible

#### Locomotoras a batería:

- De 3.5 a 40 toneladas
- Sistema electrónico de control IGBT
- Motores de tracción de 30-100 hp (22-75 kW)

#### Locomotoras a trole:

- De 3.5 a 40 toneladas
- Sistema electrónico de control IGBT
- Motores de tracción de 30-100 hp (22-75 kW)
- Suministro secundario de baterías