

# SRT 30

## Ersatzantrieb für Schindler Smart MRL

Der SRT 30 ersetzt das ursprüngliche Getriebe im Schindler SMART MRL passgenau und ohne konstruktive Änderungen. Die identische Treibscheibendurchmesser ermöglicht eine nahtlose Integration in die vorhandene Struktur. So erfüllt der Antrieb höchste technische Anforderungen – effizient, langlebig und zukunftssicher.



### Technische Daten

<b>Encoder:</b>	ENDAT ECN1313
<b>Schutzklasse:</b>	IP 40
<b>Einschaltdauer:</b>	S5-50%
<b>Bremse:</b>	207 VDC
<b>Bremskontrollschalter:</b>	Mikroschalter

### Geeignet für

Schindler Smart MRL Aufzüge mit EGetriebe:

- Modernisierungsprojekte ohne Maschinenraum
- Anlagen mit begrenztem Platzangebot im Schachtkopf
- Betreiber, die eine herstellerunabhängige Alternative suchen
- Aufzüge mit Anforderungen an energieeffiziente und leise Antriebstechnik

### Ausführungen des Antriebs

#### SRT 30/450.100

<b>Traglast:</b>	450 kg
<b>Nenngeschwindigkeit:</b>	1.0 m/s

#### SRT 30/630.100

<b>Traglast:</b>	630 kg
<b>Nenngeschwindigkeit:</b>	1.0 m/s

#### SRT 30/1000.100

<b>Traglast:</b>	1.000 kg
<b>Nenngeschwindigkeit:</b>	1.0 m/s