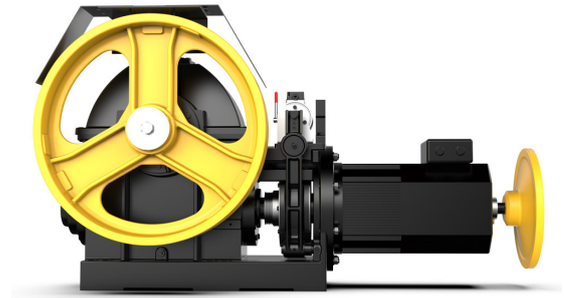


# MR26

## Getriebeantrieb für Schwerlastaufzüge

Der GEARED MR26 ist für höchste Traglasten konzipiert und eignet sich ideal für industrielle Aufzüge und Hebeanlagen mit außergewöhnlichen Anforderungen. Er verbindet robuste Bauweise mit maximaler Anpassungsfähigkeit.



## Überblick

Mit einer Tragfähigkeit bis 3000 kg bietet der MR26 zuverlässige Performance im Schwerlastbereich. Individuelle Optionen und Sonderausführungen sind auf Anfrage verfügbar – abgestimmt auf komplexe Projekte und Speziallösungen.

## Ausführungen des Antriebs

### MR26

<b>Max. Belastung:</b>	6.600 kg / 64,7 kN
<b>Traglast:</b>	3.000 kg
<b>Untersetungsverhältnis:</b>	1/72; 1/57; 1/44; 2/63; 2/45; 3/55
<b>Ölkapazität:</b>	10,8 l
<b>Leistungsbereich:</b>	50 Hz › 11 ÷ 43 kW 60 Hz › 12 ÷ 47 kW 33 Hz › 11 ÷ 29 kW

### MR26 SSB

<b>Max. Belastung:</b>	6.600 kg / 64,7 kN
<b>Traglast:</b>	3.000 kg
<b>Untersetungsverhältnis:</b>	1/72; 1/57; 1/44; 2/63; 2/45; 3/55
<b>Ölkapazität:</b>	10,8 l
<b>Leistungsbereich:</b>	50 Hz › 11 ÷ 43 kW 60 Hz › 12 ÷ 47 kW 33 Hz › 11 ÷ 29 kW