

# MR12C

## Getriebeantrieb für Aufzüge & Hebeanlagen

Der GEARED MR12C ist ein robuster Getriebeantrieb für den Einsatz in Aufzügen und Hebeanlagen. Er eignet sich für vielfältige Anwendungen und ist in mehreren Ausführungen sowie Sondervarianten erhältlich – je nach Projektanforderung.



## Überblick

Mit einer Tragfähigkeit bis 550 kg bietet der MR12C eine zuverlässige Lösung für anspruchsvollere Lastbereiche.

Je nach Bedarf stehen verschiedene Optionen zur Verfügung, die individuell konfiguriert werden können.

## Ausführungen des Antriebs

### MR12C

<b>Max. Belastung:</b>	2.600 kg / 25,5 kN
<b>Traglast:</b>	550 kg
<b>Untersetungsverhältnis:</b>	1/52; 1/45; 1/43; 2/53; 2/43
<b>Ölkapazität:</b>	3,8 l
<b>Leistungsbereich:</b>	50 Hz › 2,7 ÷ 5,5 kW 60 Hz › 4 ÷ 6 kW