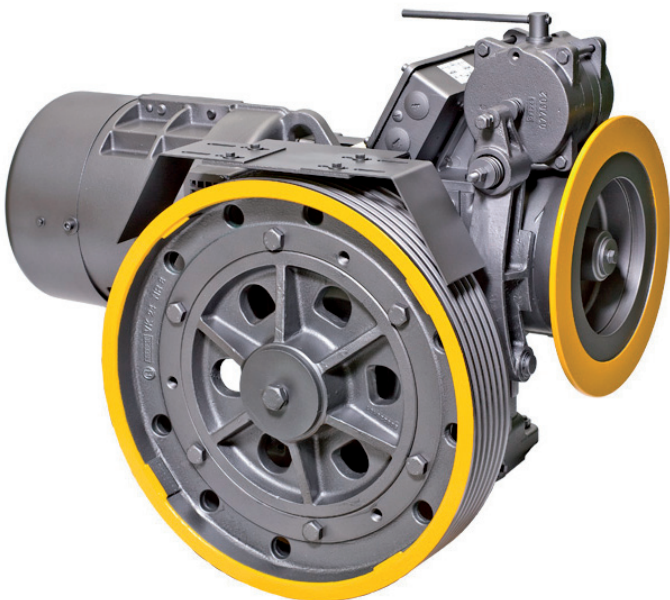


KONE MR12- OG MR17-ELEVATORMASKINERI

Modernisering af elevatormaskineri

Hurtig installation

Elevatormaskinerierne KONE MR12 og MR17 er beregnet til modulmodernisering af elevatorer i beboelsesejendomme og små kontor- og hotelejendomme. Disse elevatormaskinerier er designet til at minimere installationstiden. Det medfølgende adapter fundament gør det muligt at udskifte de ældste elevatormaskinerier uden anlægs- og smedearbejde på stedet. Adapter fundamentet er indsat mellem den gamle bundplade og tilpasset det nye elevatormaskineri.



Denne modulære elevatormaskineriløsning er designet til hurtig installation i forbindelse med modernisering af elevatorer i beboelsesejendomme og små kontor- og hotelejendomme.

VIGTIGSTE FORDELE

Komplette moderniseringsløsninger til elevatormaskinerier

Sikkerhed

- Overholder sikkerhedsforskrifterne DS/EN81-80
- Asbestfri bremsebelægninger
- Udstyret med dobbeltvirkende uafhængige bremser. Et sæt bremsebakker sikrer standsning af en fuldt lastet elevator
- Exceptionel kørselskomfort og standsningsnøjagtighed

Kortere nedetid

- Minimal installationstid og nem vedligeholdelse
- KONE's adapter fundament gør det muligt at udskifte de ældste elevatormaskinerier uden anlægs- og smedearbejde på stedet.

Fleksibilitet

- Grundpakken består af elevatormaskineri, adapter fundament og bæretøve
- Ekstraudstyr: Hastighedsbegrænsning ved opkørsel samt redningskit til manuel frigivelse af passagerer i tilfælde af strømsvigt

Driftssikker

- Typisk levetid for elevatormaskineriet: 25 år

Fleksibel løsning

KONE's elevatormaskineri består af kernepakken med mulighed for ekstraudstyr i form af ekstra komponenter. Kernepakken består af elevatormaskineriet – enten MR12 eller MR17 – og maskineriets elektriske udstyr, bundplade og tove.

MR12- og MR17-gearene er kompakte, højeffektive elevatormaskinerier. De fås med flere forskellige motorstørrelser og traktionstovskivediametre, afhængigt af den ønskede hastighed og belastning. Elevatormaskinerierne er udstyret med dobbeltvirkende bremser, der aktiveres uafhængigt. En bremsesko er nok til at sikre standsning af en fuldt lastet elevator.

Ekstraudstyr

Ekstraudstyret omfatter wirerulle, tovbefæstelser, isolationspuder, hastighedsbegrænsere, strammelod og buffere. Hastighedsbegrænseren kan indstilles til enten 0,63 eller 1,0 m/s eller andre nominelle hastigheder.



Specifikationer

	MR12		MR17	
Tovværksforhold	1:1	2:1	1:1	2:1
Hastighed (maks.)	1 m/s	1 m/s	1,78 m/s	1,78 m/s
Belastning (maks.)	630 kg	1000 kg	1000 kg	2000 kg

Du kan finde flere oplysninger på www.kone.dk