

Otis Gen2Mod R1

GEEF UW EERSTE GENERATIE GEN2 LIFT EEN TWEEDE LEVEN

INVESTEER IN DE TOEKOMST

Bent u in het bezit van een Otis Gen2 lift, dan bent u waarschijnlijk ook bekend met alle voordelen en eigenschappen van dit type lift. Wist u bijvoorbeeld dat de Otis Gen2 lift één van de meest energiezuinige liften ter wereld is? Inmiddels zijn deze liften ruim 20 jaar oud en is het moment aangebroken om essentiële componenten te vernieuwen. Met onze Gen2Mod R1 oplossing verlengt u de levensduur van uw Gen2 lift.

- +** **VEILIGHEID**
U heeft de mogelijkheid om de volledige besturing, aandrijving, machine, bedrading, schakelaars en bedieningspanelen te vervangen. Alles volgens de wettelijke vereisten.
- +** **EXPERIENCE**
Diverse mogelijkheden voor uw nieuwe cabinebekleding in combinatie met eView, ons digitale infotainment scherm in de lift.
- +** **ENERGIEZUINIG**
toepassing van Otis ReGen, waarmee het A-energielabel wordt bereikt. Hierdoor is het mogelijk om de investering te financieren of gedeeltelijk te subsidiëren*.
- +** **BESCHIKBAARHEID**
De vernieuwde onderdelen zijn gegarandeerd leverbaar.



OTIS

**voor meer informatie over subsidie of financiering kunt u terecht bij uw accountmanager.*

Otis Gen2Mod R1

GEEF UW OTIS GEN2® LIFT EEN TWEEDE LEVEN

Uw milieuvriendelijke Otis Gen2®-systeem biedt al vele voordelen wat betreft de prestaties en betrouwbaarheid van liften. De soepele werking bezorgt de gebruiker een optimaal comfort. Bovendien is deze oplossing kosten- en energiebesparend.



ESTHETISCHE UPGRADE

Mogelijkheid om uw lift te voorzien van nieuwe drukknoppen.

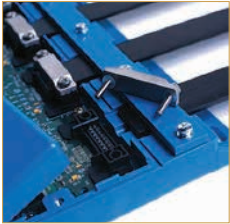
MEER COMFORT

Uw huidige synchroon motor wordt vervangen en sluit naadloos aan op de nieuwe technologische oplossingen zoals de ReGen.



LANGERE LEVENSDUUR

De polyurethaan gecoate, platte riemen worden vervangen en zorgen voor een stille en comfortabele rit.



VERHOOGDE BETROUWBAARHEID

Het huidige Pulse-systeem dat de kwaliteit van de banden bewaakt wordt vernieuwd. Dit zorgt voor een maximale veiligheid.



MILIEUVRIENDELIJK

De ReGen drive brengt de vrijgekomen energie terug naar het elektriciteitsnet van het gebouw.

Gen2Mod R1 bevat de volgende onderdelen:

- stuurkast met regeneratieve frequentieregeling ReGen (in de schacht)
- gearless Gen2 machine
- Pulse-systeem
- hoofdschakelaar
- elektrische tornbesturing (bovenste verdieping)

In de schacht

- noodstopshakelaar
- eindloopschakelaar
- multiplexbedrading
- zweefkabels
- stopshakelaar in de put

In de liftkooi

- multiplexbedrading
- OPTIE: bi-directioneel communicatiesysteem
- OPTIE: kooibekleding
- OPTIE: drukknop elementen

Op of onder de liftkooi

- inspectiedoos en noodstopshakelaar
- detectiedoos
- eindloopschakelaars
- bedrading kooi
- afleidschijven voor onze platte riemen
- OPTIE: deuroperator
- OPTIE: kooideur (eventueel aangevuld met fotocelgordijn)

Op de etages

- drukknoppen
- verdiepingsdeuren
- OPTIE: schachtdeuren
- OPTIE: stand- en richtingsaanduiding