

DR VCB/DR VAB omvormers

Werk alle ups en downs weg

Volgens de nieuwe Europese normen EN 81-20/50

Veiligheid vormt de hoogste prioriteit

De veiligheid en het comfort van een lift gaan hand in hand met de soepele werking en stopnauwkeurigheid. Het elimineren van struikelgevaar tussen de kooi en de bordesvloer is niet alleen noodzakelijk voor ouderen, personen met beperkte mobiliteit of

passagiers met een buggy of winkelkar. Ook de Europese norm EN 81-20/50 vereist toegankelijkheid door elk struikel- of valrisico te vermijden. De DR VCB/DR VAB biedt een kostenefficiënte oplossing voor deze vereiste.



1: Ideaal voor middelhoge toepassingen: DR VAB | 2: Zeer compact: DR VCB | 3: Triplex commerciële installatie

Economisch en ecologisch verantwoord


Naast comfort en veiligheid vragen de operatoren en eigenaars van gebouwen economisch en ecologisch verantwoorde liftprestaties. Aangezien liften veel energie in een gebouw verbruiken, draagt verantwoord energieverbruik bij tot lagere operationele kosten. Een Schindler DR VCB of DR VAB vervult meteen al deze vereisten.


Betrouwbaarheid op lange termijn


De DR VCB/DR VAB verhoogt de beschikbaarheid van uw lift. Bovendien leidt de geoptimaliseerde ritcurve tot minder abrasieve slijtage van de remmen, wat de levensduur van de bestaande lift op lange termijn alleen maar ten goede komt.

Belangrijkste voordelen


 Zachte landing

 Betere stopnauwkeurigheid

 Hogere beschikbaarheid

 Energiezuinig

 Minder geluid

 Eenvoudige installatie



Productdetails DR VCB/DR VAB omvormers



Tijdige aankomst

De modernisering van uw lift verhoogt tevens het beschikbaarheidsniveau voor de gebruikers. Dankzij de kortere transporttijden en geoptimaliseerde timing en aandrijfcyclus staat de lift klaar wanneer nodig.

Geniet van de stilte

Zowel gebruikers als operatoren zullen genieten van de stille werking. De hoogwaardige technologie van de DR VCB en DR VAB resulteert in lage geluidsemissies om de levenskwaliteit in uw gebouw te verbeteren.

Vlotte installatie

Het updaten van uw lift met de recentste ACVF-technologie verloopt probleemloos voor zowel de bewoners als de operatoren. Het systeem kan snel geïnstalleerd worden, zonder lange stilstandtijden. Dankzij de compacte constructie is er een minimum aan ruimte nodig. Dankzij het gesofisticeerd ontwerp is dit systeem ook eenvoudig te installeren en te onderhouden.

Productkarakteristieken

	DR VCB	DR VAB
Nominale snelheid	tot 1,75 m/s	tot 2 m/s
Ritten/uur	tot 180	tot 240
Nivellerings-nauwkeurigheid		
Open lus	± 10 mm	–
Gesloten lus	± 5 mm	± 3 mm
Controllers	CO BX Bestaande controllers –	CO BX / CO MX CO TX Bestaande controllers
Remsysteem	Weerstand	Weerstand

Overige informatie en de sites van onze dichtstbijzijnde filialen zijn terug te vinden op:

www.schindler.be



Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemene informatie. We behouden ons het recht voor om op ieder moment de diensten, het ontwerp en de specificaties van het product te wijzigen. Geen enkele verklaring in deze publicatie mag worden opgevat als een expliciete of impliciete garantie of voorwaarde met betrekking tot een dienst of product, de specificaties ervan, de geschiktheid ervan voor een specifiek doel, de verkoopbaarheid of de kwaliteit ervan of mag worden geïnterpreteerd als een bepaling of voorwaarde van een dienst- of koopovereenkomst voor de producten of diensten die in deze publicatie vervat zijn. Kleine verschillen tussen de gedrukte en werkelijke kleuren zijn mogelijk.

Schindler Your First Choice