

Invertex Elevator

Separater Fahrstuhltrieb

Der Optidrive Elevator ist die zweite Generation separater Fahrstuhltriebe von Invertex Drives - gestaltet, um eine reibungslose, zuverlässige Transportkontrolle in allen Fahrstuhlwendungen zu bieten.

Die kompakten äußeren Maße erleichtern die Installation, während die optionalen, inkrementalen Encoder-Feedbackinterfaces die Kompatibilität mit einer Vielzahl an Motoren erlauben.

Invertexs berühmte Motorkontrollfähigkeit stellt maximalen Fahrkomfort unter allen Bedingungen sicher, mit fünf unabhängigen S-Rampen und einem separaten Motorhaltebremsen-Kontrollalgorithmus erlaubt es eine Feinjustierung des Systems.



Invertex Elevator

Modell-Spezifikationen

Optidrive Elevator Gehäusearten, Abmessungen, Gewicht & Befestigungen



IP20

IP55

Größe		2	3	4	5	4	5	6
mm	Höhe	221	261	418	486	450	540	865
mm	Breite	110	131	160	222	171	235	330
mm	Tiefe	185	205	240	260	252	270	330
kg	Gewicht	1.8	3.5	N/A	N/A	11.5	23	55
kg	Verpackungsgewicht	1.9	3.5	N/A	N/A	13.2	24.5	56.5
	Befestigungen	4 x M4	4 x M4	-	-	4 x M8	4 x M8	4 x M10

Verbindungsdiagramm

Optional: externe Spannungsversorgung

