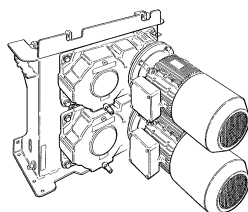


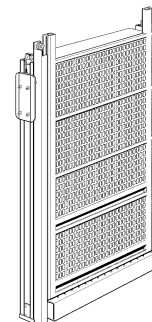
Модульная система СКАНДО 650

Двойная машинная часть (DOL)

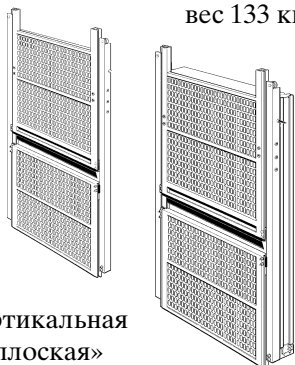
Вес 495 кг



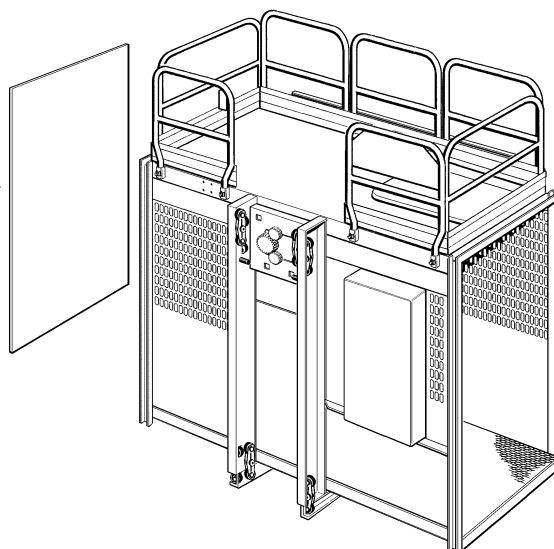
Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг



Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг

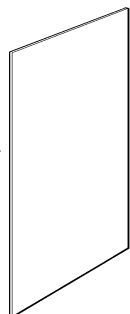


основание кабины 2,8 м включая ограждение (85 кг) вес 1500 кг

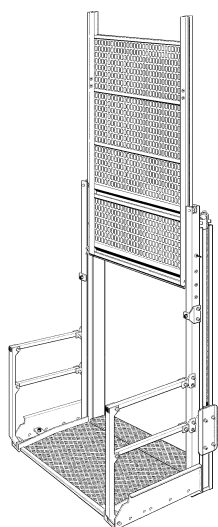


Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 77 кг

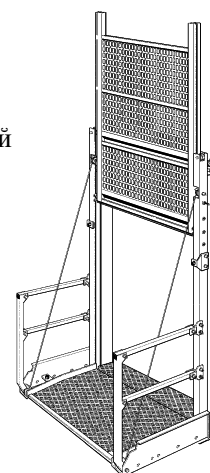
Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг



Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом
Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой
Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.



ALIMAK®

СКАНДО 650 DOL /32

кабина 3,2 м с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X	(C22)
кабина 3,2 м с тремя вертикальными дверьми	X	(C23)
кабина 3,2 м с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ дверью	X	(C25)
кабина 3,2 м с одной откидной площадкой и двумя дверьми	X	(C26)

Номинальная нагрузка (предохранитель 63 А)	кг	2100	2000	1900	1900
(предохранитель 80 А)	кг	2400	2300	2300	2200
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	38	38	38	38
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
Повышение высоты подъёма по желанию заказчика					
Количество пружин буфера	шт.	3	3	3	3
Ловитель типа GFD	№	9101991-9009			

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,2	3,2	3,2	3,2
Внешняя длина (E)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	380-480 В, 50 Гц, трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	А~	63 или 80			
Двойная машинная часть	кВт	2 x 11			
Начальный ток (DOL)	А~	289			
Потребляемая мощность (предохранитель 63 А)	кВА	37			
(предохранитель 80 А)	кВА	40			
Система крепления силового кабеля	<i>кабельная корзина (не более 100 м)</i>				
<i>Данные для других величин напряжения по требованию</i>					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	2800	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

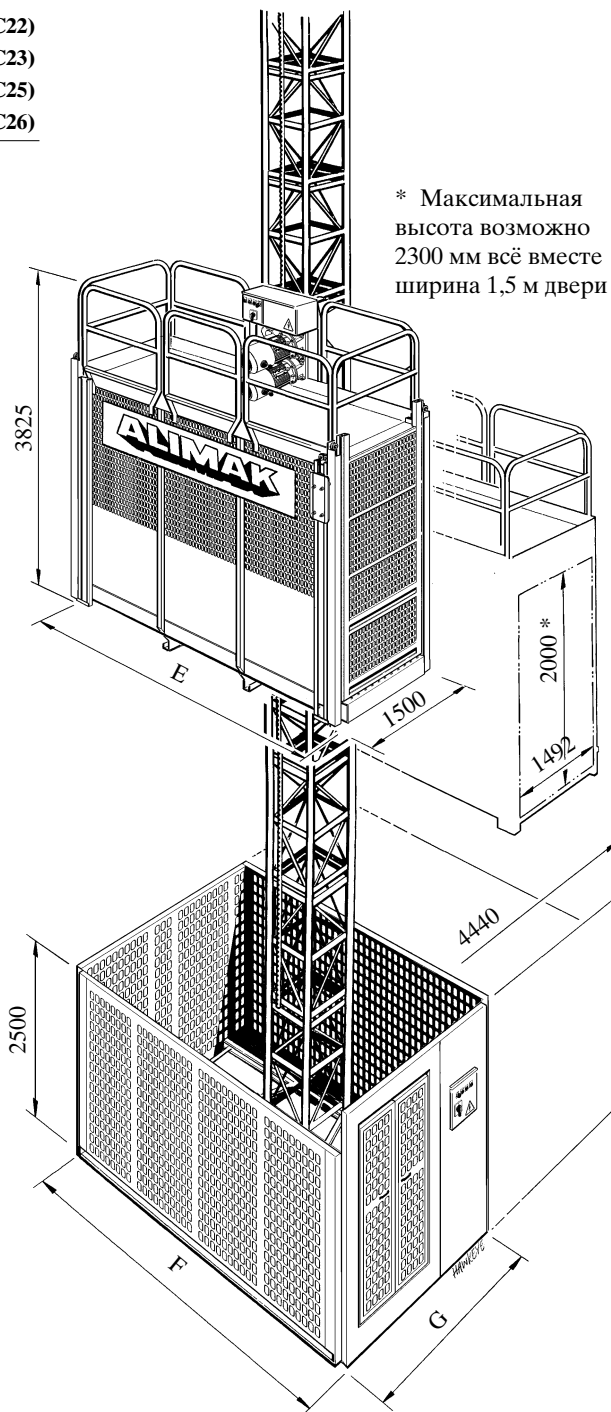
ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение					
Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

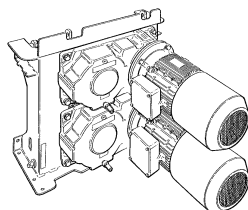
²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

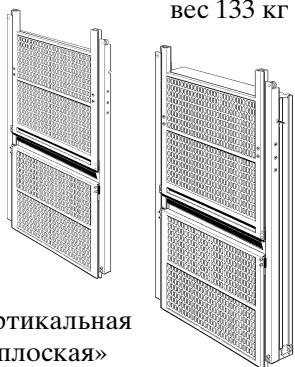


Модульная система СКАНДО 650

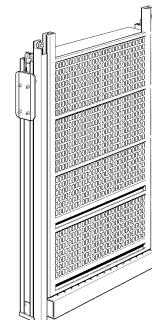
Двойная машинная часть (DOL)
Вес 495 кг



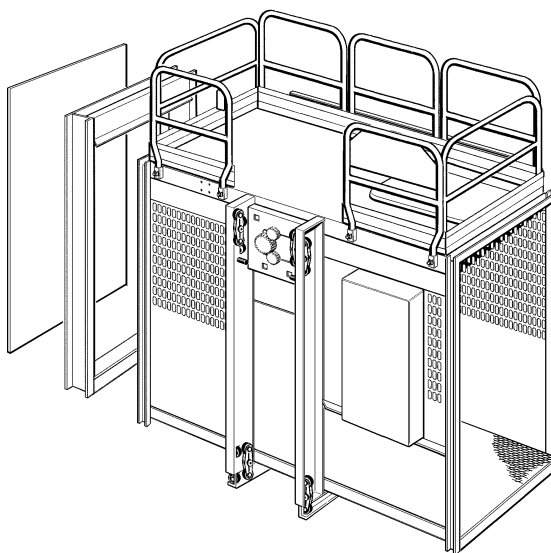
Вертикальная
выходная дверь
из двух частей
вес 133 кг



Вертикальная полномерная
входная дверь вес 155 кг



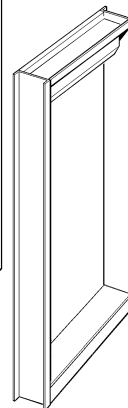
основание кабины 2,8 м включая ограждение
(85 кг) вес 1500 кг



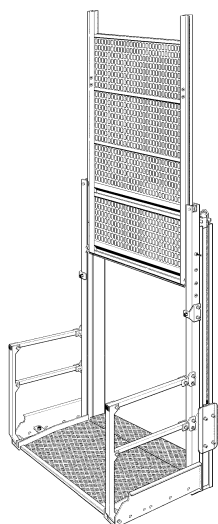
Вертикальная
«плоская»
дверь из двух
частей вес 77 кг

Глухая стена с
выходной
стороны вес 55 кг

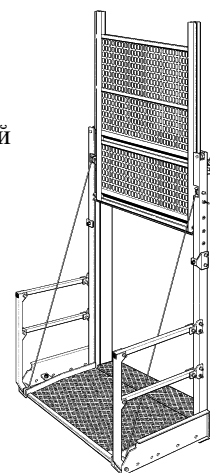
Дополнительная
секция для
увеличения длины
кабины на 0,35 м с
одной или двух
сторон (0,35 +0,35 м)
Вес 90 кг



Выходная дверь
комбинированная с
дополнительной
откидной площадкой с
электрическим/гидравлич
еским приводом
Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при
выборе этой двери.



Выходная дверь
комбинированная с ручной
откидной площадкой
Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при
выборе этой двери.



ALIMAK

СКАНДО 650 DOL /39

Удлиненная кабина 3,9 м

с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X				(C42)
с тремя вертикальными дверьми		X			(C43)
с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ вертикальной дверью			X		(C45)
с одной откидной площадкой и двумя вертикальными дверьми				X	(C46)

Номинальная нагрузка					
(предохранитель 63 А)	кг	1900	1800	1800	1700
(предохранитель 80 А)	кг	2200	2100	2000	1900
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	38	38	38	38
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
Повышение высоты подъёма по желанию заказчика					
Количество пружин буфера	шт.	3	3	3	3
Ловитель типа GFD	№		9101991-9009		

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,9	3,9	3,9	3,9
Внешняя длина (E)	м	добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	все одинаковые = 1,5 x 2,0			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания		380-420 В, 50 Гц, трёхфазный			
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	А~	63 или 80			
Двойная машинная часть	кВт	2 x 11			
Начальный ток (DOL)	А~	289			
Потребляемая мощность					
(предохранитель 63 А)	кВА	37			
(предохранитель 80 А)	кВА	40			
Система крепления силового кабеля		кабельная корзина (не более 100 м)			
Данные для других величин напряжения по требованию					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

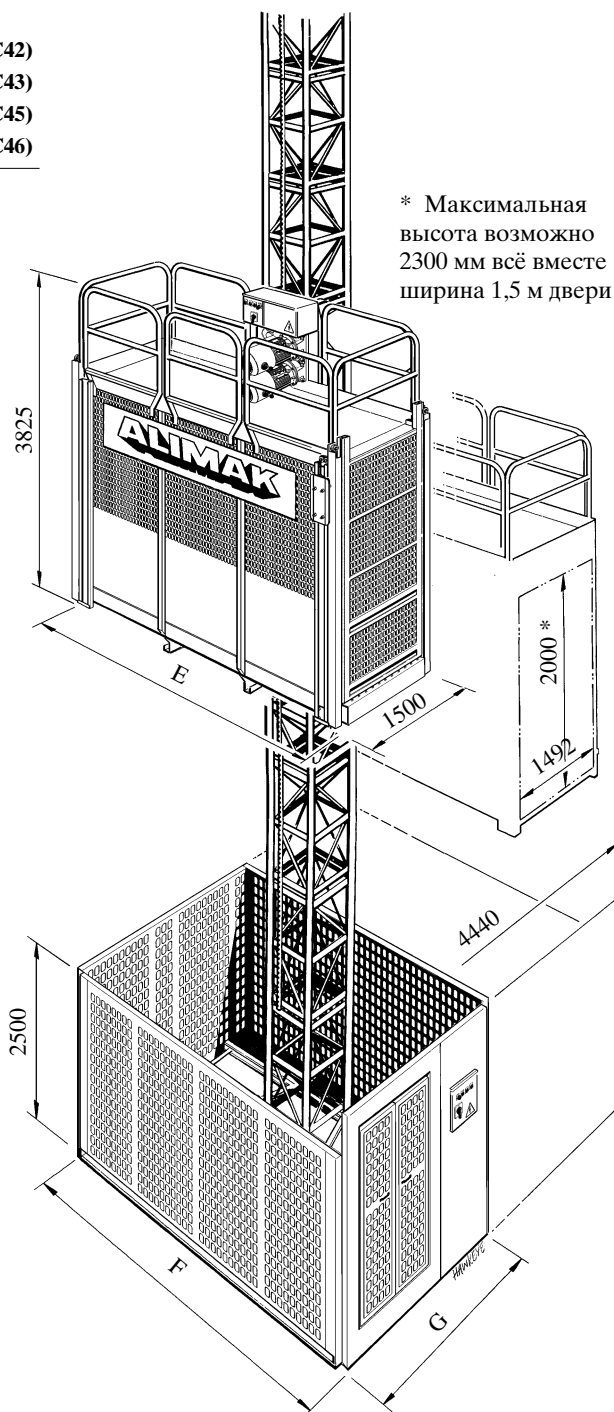
Вес основного блока	кг	3000	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение

Длина (F):	м	добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

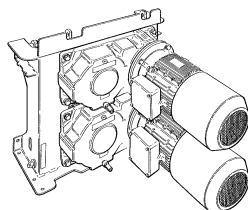
- ¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.
- ²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.
- ³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.



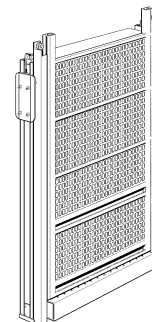
Модульная система СКАНДО 650

Двойная машинная часть (DOL)

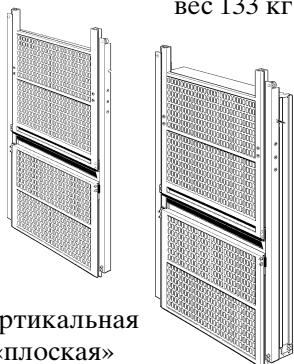
Вес 495 кг



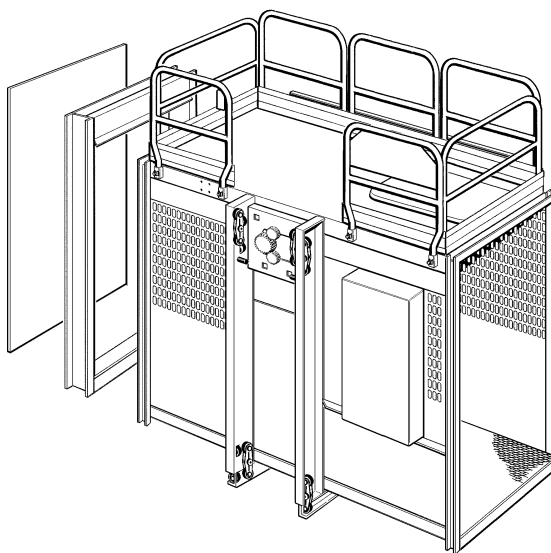
Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг



Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



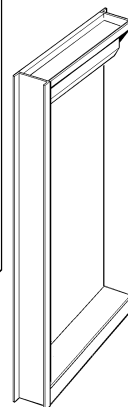
основание кабины 2,8 м включая ограждение (85 кг) вес 1500 кг



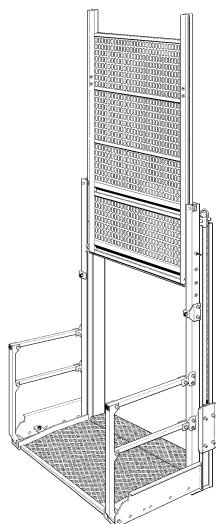
Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 77 кг

Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг

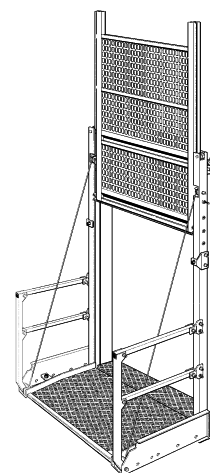
Дополнительная секция для увеличения длины кабины на 0,35 м с одной или двух сторон (0,35 +0,35 м) Вес 90 кг



Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом
Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой
Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.



ALIMAK

СКАНДО 650 DOL /32

Удлиненная кабина 3,9 м

с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X				(C42)
с тремя вертикальными дверьми		X			(C43)
с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ вертикальной дверью			X		(C45)
с одной откидной площадкой и двумя вертикальными дверьми				X	(C46)

Номинальная нагрузка (предохранитель 63 А)	кг	1900	1900	1800	1700
(предохранитель 80 А)	кг	2300	2200	2100	2000
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	38	38	38	38
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200

Повышение высоты подъёма по желанию заказчика

Количество пружин буфера	шт.	3	3	3	3
Ловитель типа GFD	№		9101991-9009		

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,9	3,9	3,9	3,9
Внешняя длина (E)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	380-480 В, 50 Гц, трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	A~	63 или 80			
Двойная машинная часть	кВт	2 x 11			
Начальный ток (DOL)	A~	289			
Потребляемая мощность (предохранитель 63 А)	кВА	37			
(предохранитель 80 А)	кВА	40			
Система крепления силового кабеля	<i>кабельная корзина (не более 100 м)</i>				

Данные для других величин напряжения по требованию

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

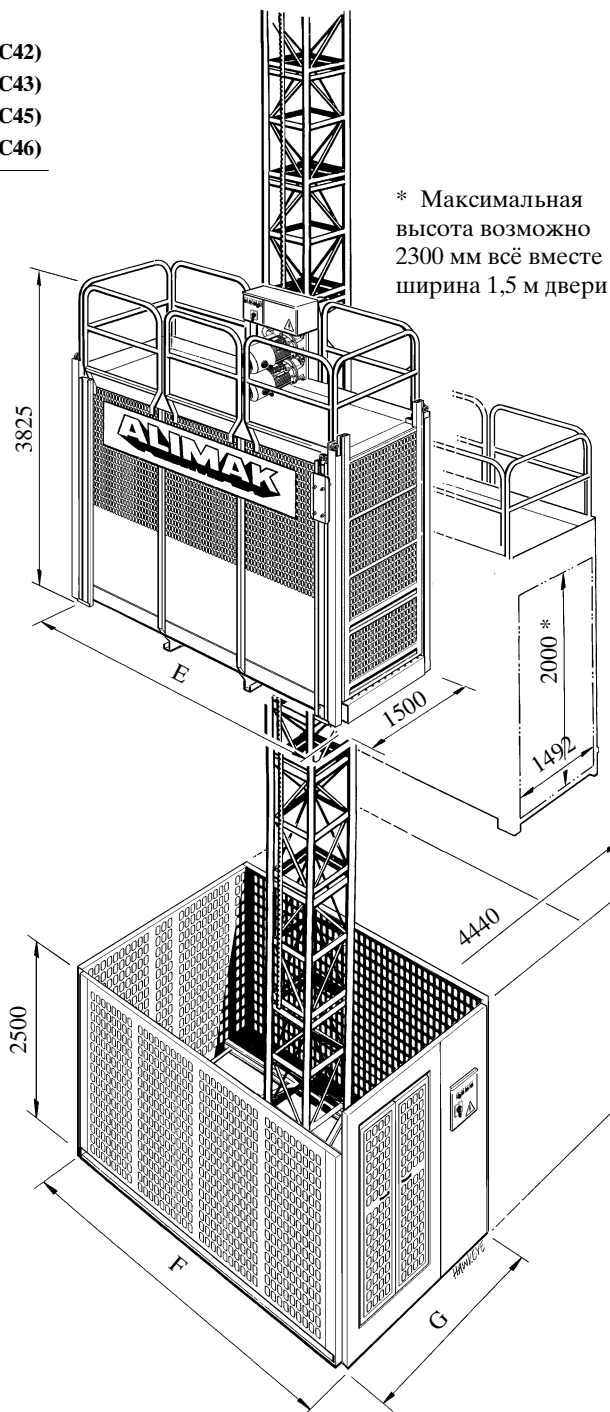
Вес основного блока	кг	3000	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение

Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10

исключая машинную часть



* Максимальная высота возможно 2300 мм всё вместе ширина 1,5 м двери

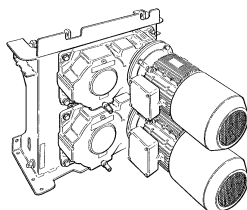
¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

Модульная система СКАНДО 650

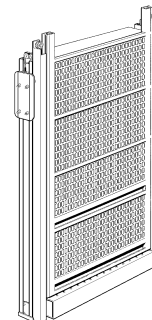
Двойная машинная часть включая панель модуляции (45 кВт) Вес 590 кг



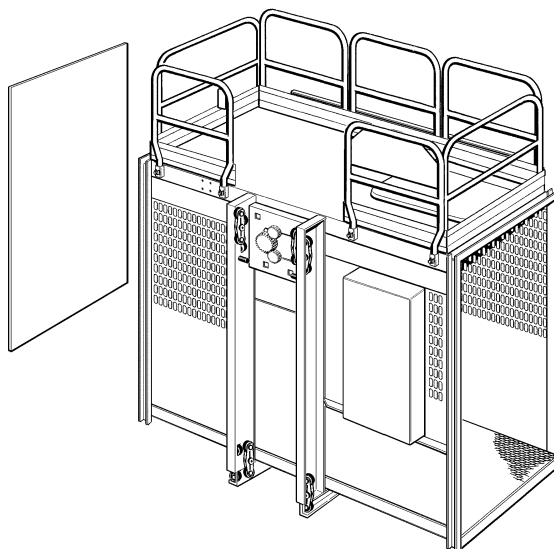
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг

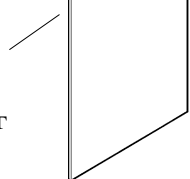


основание кабины 2,8 м включая ограждение (85 кг) вес 1500 кг

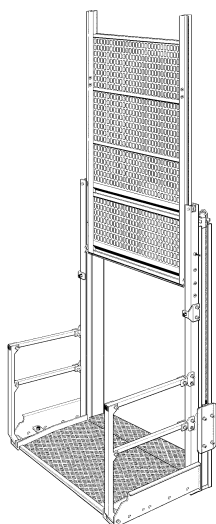


Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 77 кг

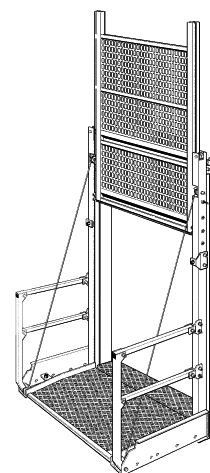
Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг



Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом
Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой
Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.



ALIMAK

СКАНДИО 650 FC /32

кабина 3,2 м с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X	(C22)
кабина 3,2 м с тремя вертикальными дверьми	X	(C23)
кабина 3,2 м с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ дверью	X	(C25)
кабина 3,2 м с одной откидной площадкой и двумя дверьми	X	(C26)

Номинальная нагрузка					
(предохранитель 63 А)	кг	2100	2000	1900	1900
(предохранитель 80 А)	кг	2400	2300	2200	2000
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 42	0 – 42	0 – 42	0 – 42
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
Повышение высоты подъёма по желанию заказчика					
Количество пружин буфера	шт.	2	2	2	2
Ловитель типа GFD	№	9101991-9010			

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,2	3,2	3,2	3,2
Внешняя длина (E)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный	
При 400 В/50 Гц		
Предохранители питания	A~	63 или 80
Двойная машинная часть	кВт	2 x 11
Начальный ток 63 А	A~	60
Начальный ток 80 А	A~	64
Потребляемая мощность		
(предохранитель 63 А)	кВА	36
(предохранитель 80 А)	кВА	39
Система крепления силового кабеля	<i>кабельная корзина (не более 100 м)</i>	
<i>Данные для других величин напряжения по требованию</i>		

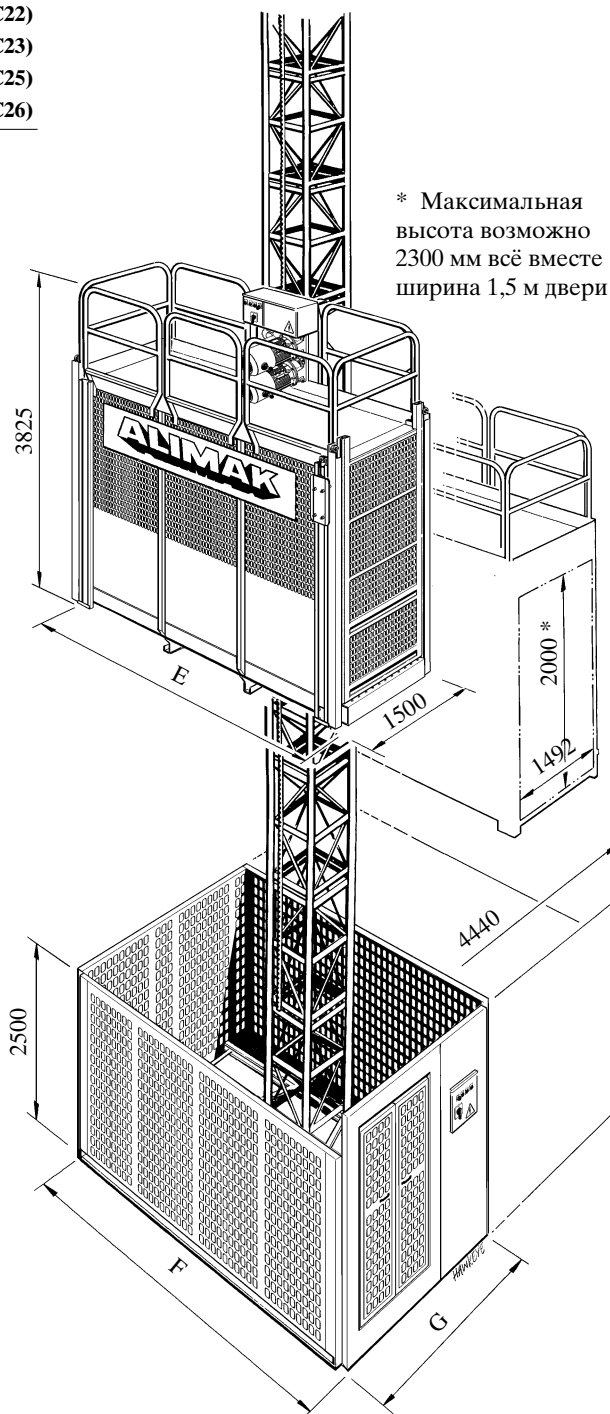
ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	2850	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

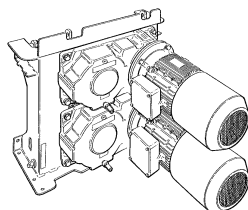
Основной блок включая наземное ограждение					
Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

- ¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.
- ²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.
- ³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

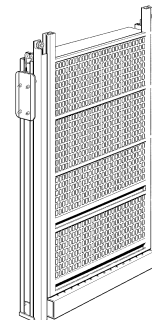


Модульная система СКАНДО 650

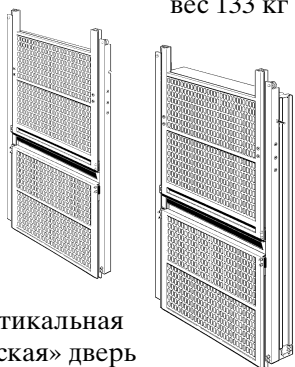
Двойная машинная часть включая панель модуляции (45 кВт) Вес 590 кг



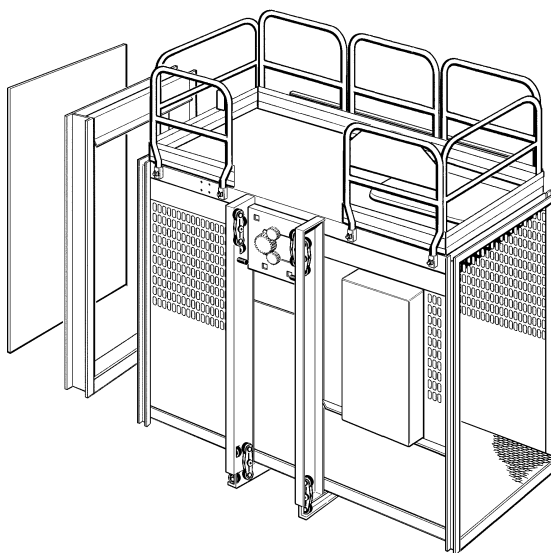
Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг



Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



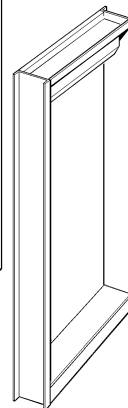
основание кабины 2,8 м включая ограждение (85 кг) вес 1500 кг



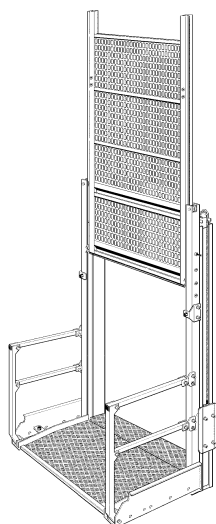
Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 77 кг

Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг

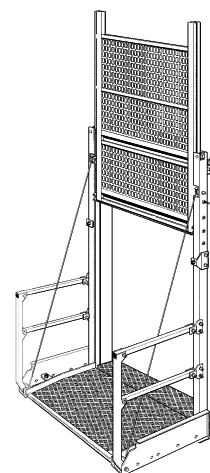
Дополнительная секция для увеличения длины кабины на 0,35 м с одной или двух сторон (0,35 +0,35 м) Вес 90 кг



Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.



ALIMAK

СКАНДО 650 FC /32

Удлиненная кабина 3,9 м					
с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X				(C42)
с тремя вертикальными дверьми		X			(C43)
с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ вертикальной дверью			X		(C45)
с одной откидной площадкой и двумя вертикальными дверьми				X	(C46)

Номинальная нагрузка					
(предохранитель 63 А)	кг	1900	1800	1800	1700
(предохранитель 80 А)	кг	2100	1900	1800	1700
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 42	0 – 42	0 – 42	0 – 42
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
Повышение высоты подъёма по желанию заказчика					
Количество пружин буфера	шт.	2	2	2	2
Ловитель типа GFD	№		9101991-9010		

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,9	3,9	3,9	3,9
Внешняя длина (E)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания		400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный			
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	A~	63 или 80			
Двойная машинная часть	кВт	2 x 11			
Начальный ток 63 А	A~	60			
Начальный ток 80 А	A~	64			
Потребляемая мощность					
(предохранитель 63 А)	кВА	36			
(предохранитель 80 А)	кВА	39			
Система крепления силового кабеля		<i>кабельная корзина (не более 100 м)</i>			
<i>Данные для других величин напряжения по требованию</i>					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	3050	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

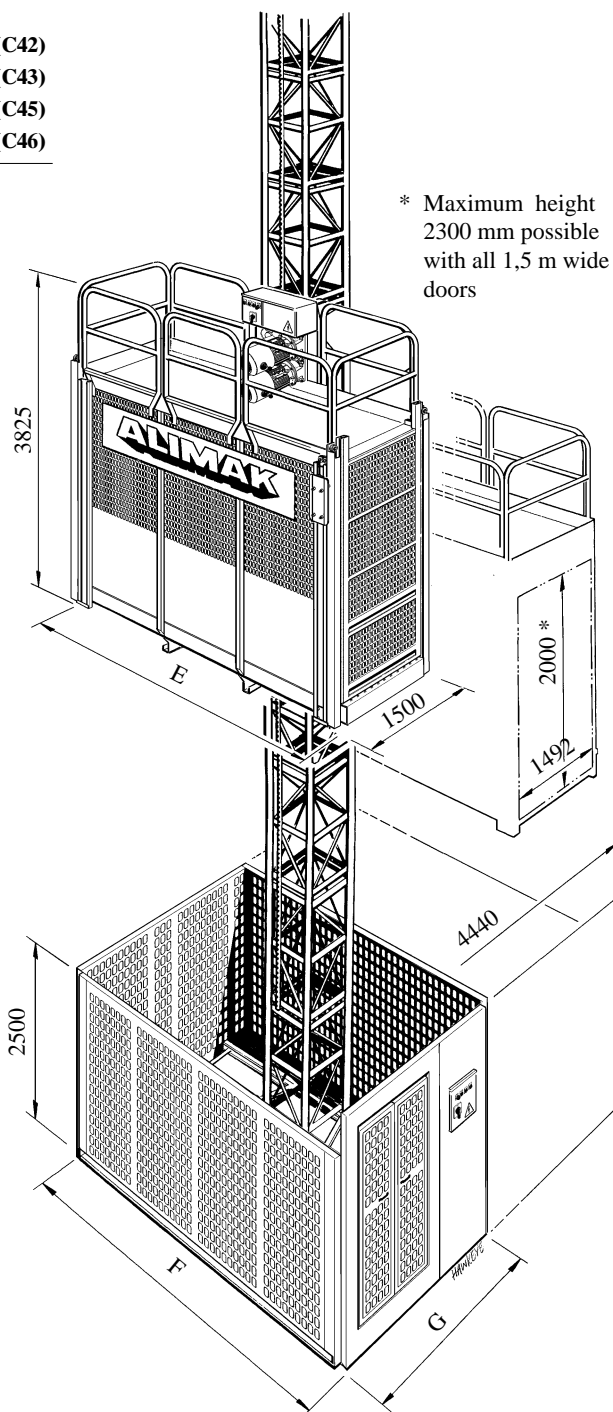
ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение					
Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

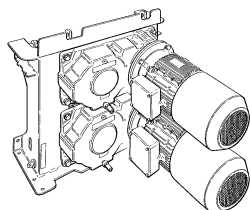
²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

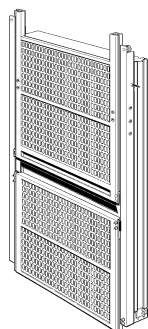


Модульная система СКАНДО 650

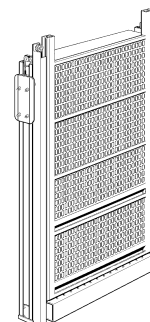
Двойная машинная часть включая панель модуляции (45 кВт) Вес 590 кг



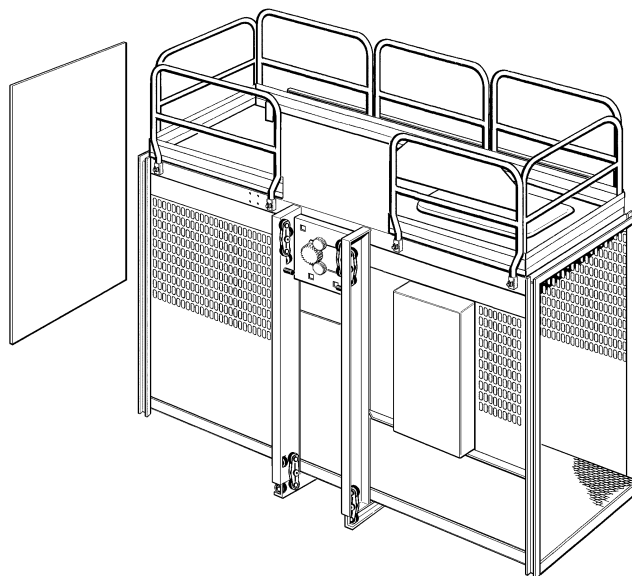
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



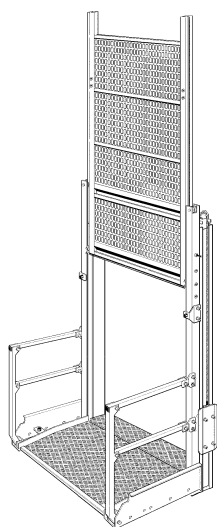
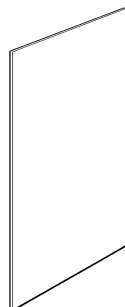
Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг



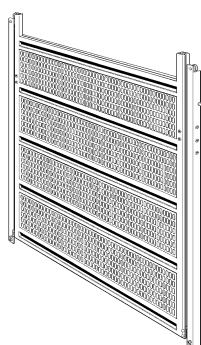
основание кабины 3,5 м включая ограждение (100 кг) вес 1700 кг



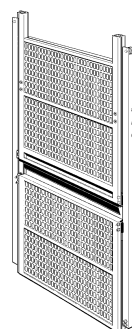
Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг



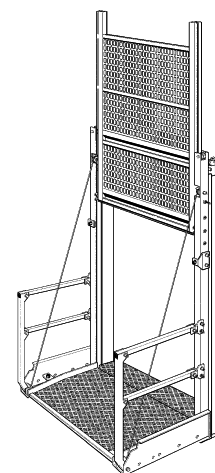
Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Вертикальная «тонкая» входная дверь стандартной высоты для кабины 3,2 м, вес 210 кг



Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 75 кг



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.

ALIMAK

СКАНДО 650 FC /39

кабина 3,9 м с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X	(C52)
кабина 3,9 м с тремя вертикальными дверьми	X	(C53)
кабина 3,9 м с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ дверью	X	(C55)
кабина 3,9 м с одной откидной площадкой и двумя дверьми	X	(C56)

Номинальная нагрузка (предохранитель 63 А)	кг	2000	1900	1900	1800
(предохранитель 80 А)	кг	2200	2000	1900	1800
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 42	0 – 42	0 – 42	0 – 42
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
<i>Повышение высоты подъёма по желанию заказчика</i>					
Количество пружин буфера	шт.	2	2	2	2
Ловитель типа GFD	№	9101991-9010			

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,9	3,9	3,9	3,9
Внешняя длина (E)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	А~	63 или 80			
Двойная машинная часть	кВт	2 x 11			
Начальный ток 63 А	А~	60			
Начальный ток 80 А	А~	64			
Потребляемая мощность					
(предохранитель 63 А)	кВА	36			
(предохранитель 80 А)	кВА	39			
Система крепления силового кабеля	<i>кабельная корзина (не более 100 м)</i>				
<i>Данные для других величин напряжения по требованию</i>					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	3050	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

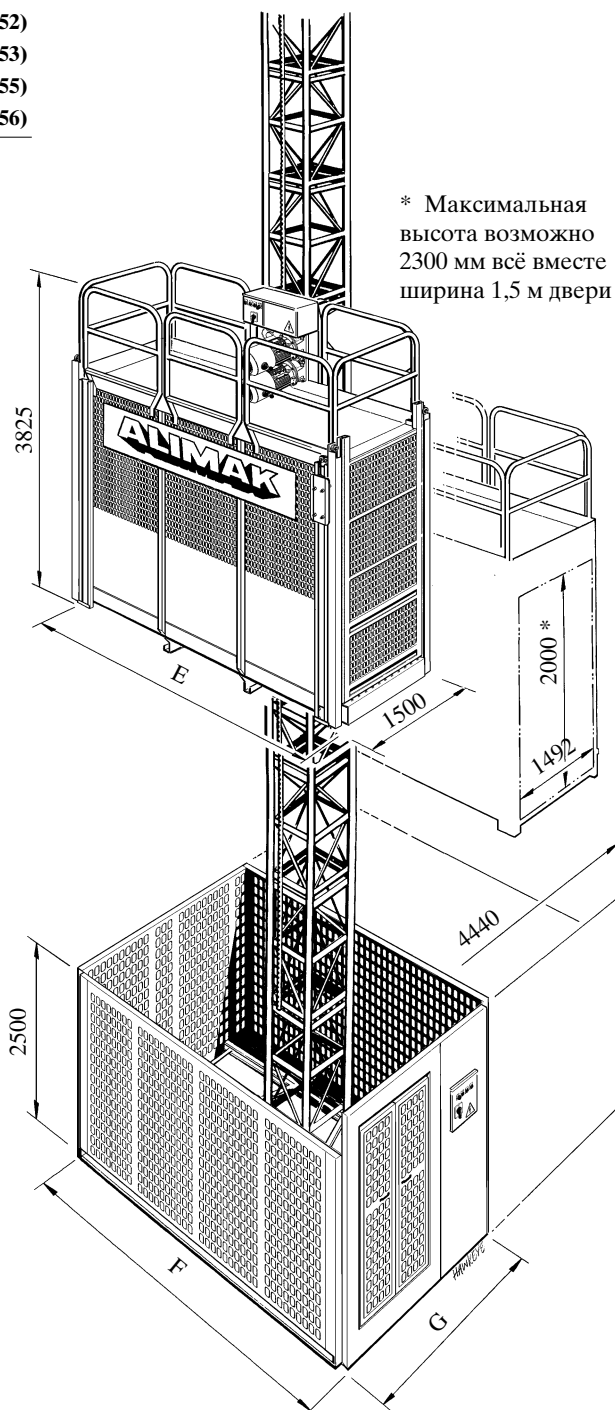
ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение					
Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

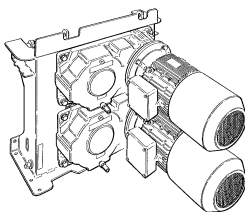
²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

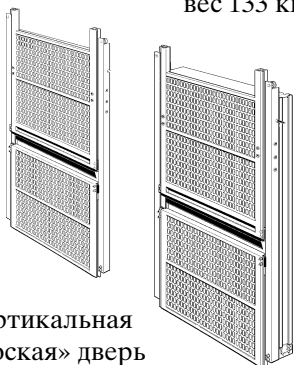


Модульная система СКАНДО 650

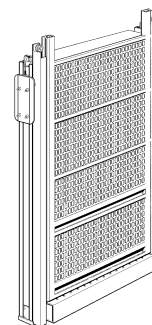
Двойная машинная часть включая панель модуляции (45 кВт) Вес 590 кг



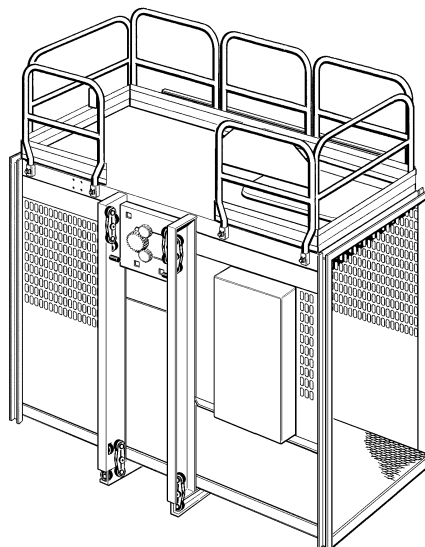
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг

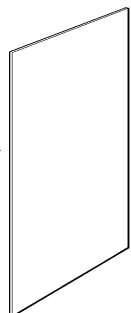


основание кабины 2,8 м включая ограждение (85 кг) вес 1500 кг

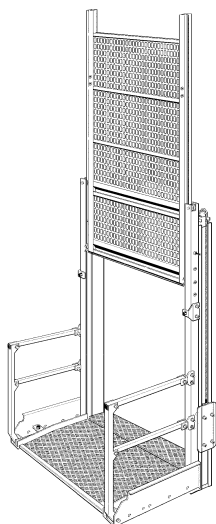


Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 77 кг

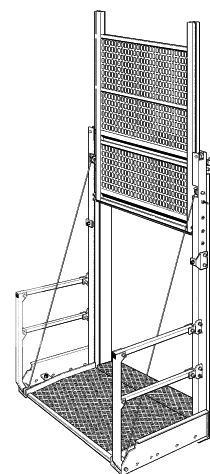
Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг



Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом
Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой
Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.



ALIMAK

СКАНДО 650 FC /32

кабина 3,2 м с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X				(C22)
кабина 3,2 м с тремя вертикальными дверьми		X			(C23)
кабина 3,2 м с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ дверью			X		(C25)
кабина 3,2 м с одной откидной площадкой и двумя дверьми				X	(C26)

Номинальная нагрузка (предохранитель 63 А)	кг	1200	1100	1000	900
(предохранитель 80 А)	кг	1900	1800	1700	1700
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 54	0 – 54	0 – 54	0 – 54
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
Повышение высоты подъёма по желанию заказчика					
Количество пружин буфера	шт.	2	2	2	2
Ловитель типа GFD	№		9101991-8012		

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,2	3,2	3,2	3,2
Внешняя длина (E)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	A~	63 или 80			
Двойная машинная часть	кВт	2 x 11			
Начальный ток 63 А	A~	61			
Начальный ток 80 А	A~	74			
Потребляемая мощность (предохранитель 63 А)	кВА	37			
(предохранитель 80 А)	кВА	44			
Система крепления силового кабеля	<i>кабельная тележка</i>				
<i>Данные для других величин напряжения по требованию</i>					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	2850	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

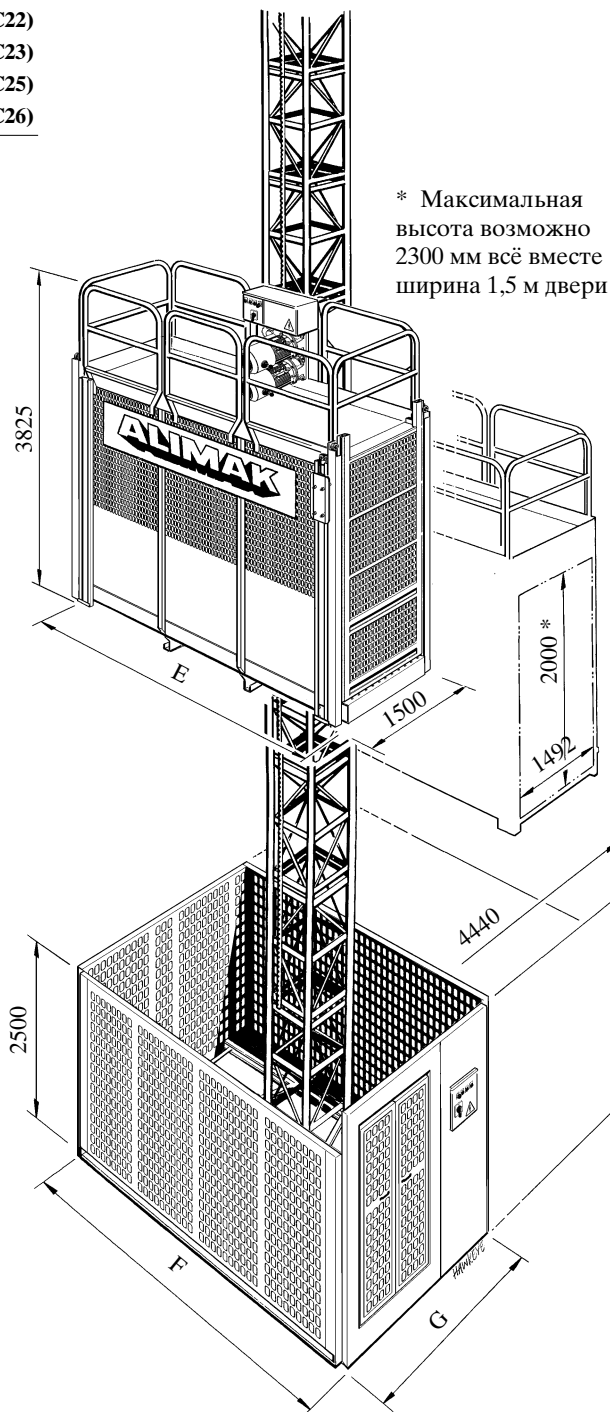
ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение					
Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота: исключая машинную часть	м	3,10	3,10	3,10	3,10

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

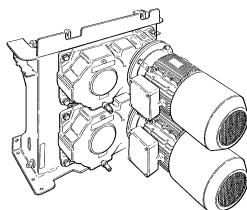
²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.



Модульная система СКАНДО 650

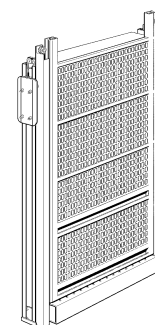
Двойная машинная часть включая панель модуляции (45 кВт) Вес 590 кг



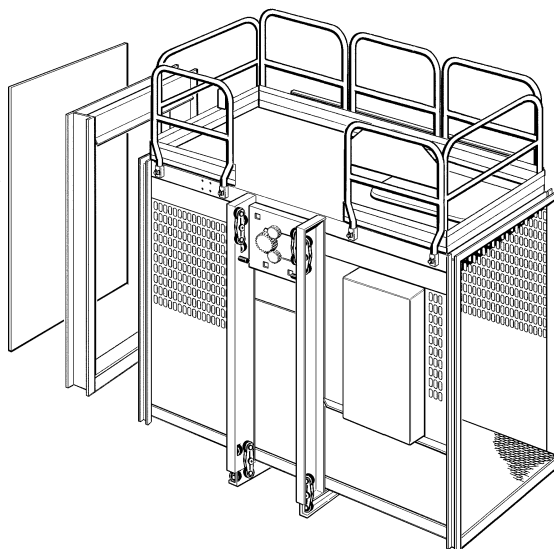
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



Vertical full height entrance door, weight 155 kg



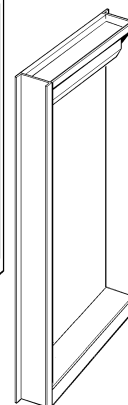
основание кабины 2,8 м включая ограждение (85 кг) вес 1500 кг



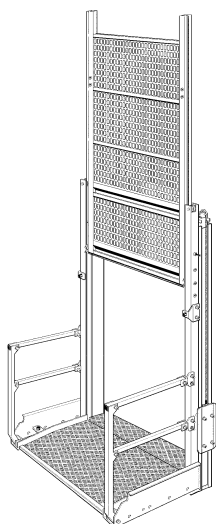
Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 77 кг

Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг

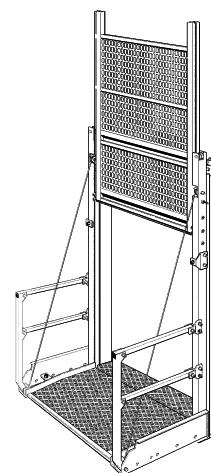
Дополнительная секция для увеличения длины кабины на 0,35 м с одной или двух сторон (0,35 +0,35 м) Вес 90 кг



Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом
Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой
Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.



ALIMAK

СКАНДИО 650 FC /39

Удлиненная кабина 3,9 м

с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X				(C42)
с тремя вертикальными дверьми		X			(C43)
с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ вертикальной дверью			X		(C45)
с одной откидной площадкой и двумя вертикальными дверьми				X	(C46)

Номинальная нагрузка (предохранитель 63 А)	кг	1000	900	800	800
(предохранитель 80 А)	кг	1700	1600	1600	1500
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 54	0 – 54	0 – 54	0 – 54
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
Повышение высоты подъёма по желанию заказчика					
Количество пружин буфера	шт.	2	2	2	2
Ловитель типа GFD	№		9101991-8012		

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,9	3,9	3,9	3,9
Внешняя длина (E)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	А~ 63 или 80				
Двойная машинная часть	кВт 2 x 11				
Начальный ток 63 А	А~ 61				
Начальный ток 80 А	А~ 74				
Потребляемая мощность (предохранитель 63 А)	кВА 37				
(предохранитель 80 А)	кВА 44				
Система крепления силового кабеля	<i>кабельная тележка</i>				
<i>Данные для других величин напряжения по требованию</i>					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	3050	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

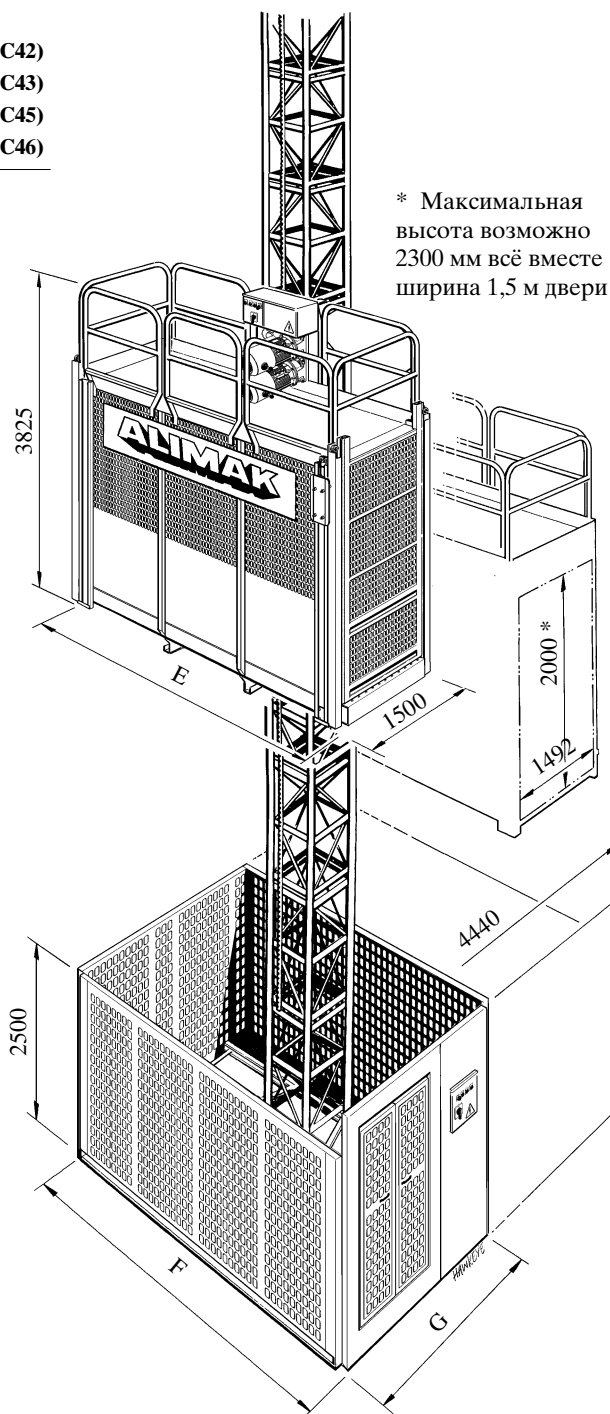
Основной блок включая наземное ограждение

Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

1) «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

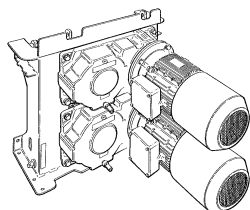
2) Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

3) Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

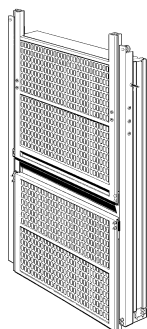


Модульная система СКАНДО 650

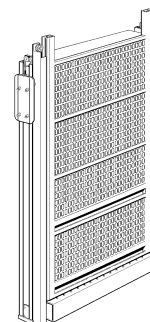
Двойная машинная часть включая панель модуляции (45 кВт) Вес 590 кг



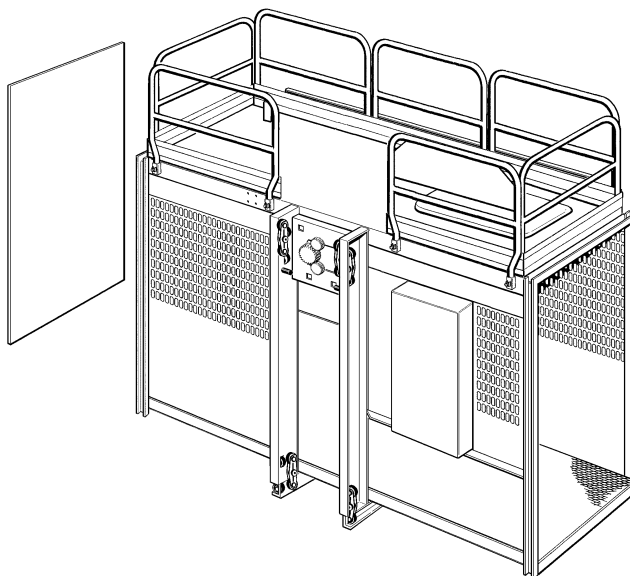
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



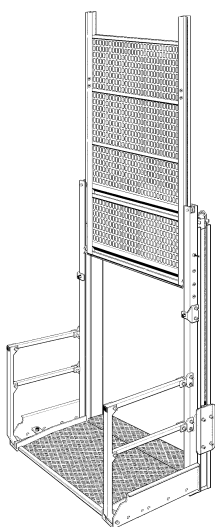
Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг



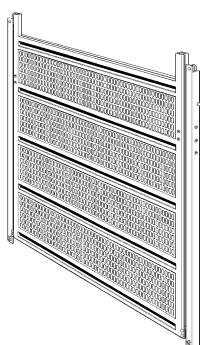
основание кабины 3,4 м включая ограждение (100 кг) вес 1700 кг



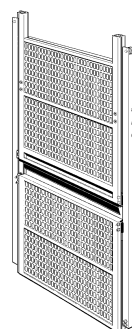
Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг



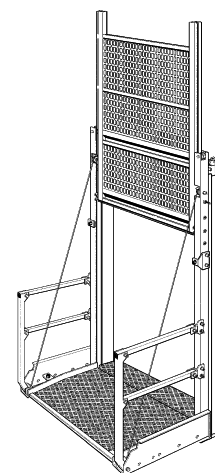
Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом
Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Вертикальная «тонкая» входная дверь стандартной высоты для кабины 3,2 м, вес 210 кг



Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 75 кг



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой
Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.

ALIMAK

СКАНДИО 650 FC /39

кабина 3,9 м с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X	(C52)
кабина 3,9 м с тремя вертикальными дверьми	X	(C53)
кабина 3,9 м с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ дверью	X	(C55)
кабина 3,9 м с одной откидной площадкой и двумя дверьми	X	(C56)

Номинальная нагрузка (предохранитель 63 А)	кг	1500	1400	1400	1300
Номинальная нагрузка (предохранитель 80 А)	кг	1700	1700	1600	1500
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 54	0 – 54	0 – 54	0 – 54
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
Повышение высоты подъёма по желанию заказчика					
Количество пружин буфера	шт.	2	2	2	2
Ловитель типа GFD	№	9099255-8012			

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,9	3,9	3,9	3,9
Внешняя длина (E)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	А~	63 или 80			
Двойная машинная часть	кВт	2 x 11			
Начальный ток 63 А	А~	57			
Начальный ток 80 А	А~	61			
Потребляемая мощность (предохранитель 63 А)	кВА	41			
(предохранитель 80 А)	кВА	44			
Система крепления силового кабеля	<i>кабельная тележка</i>				
<i>Данные для других величин напряжения по требованию</i>					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	3050	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

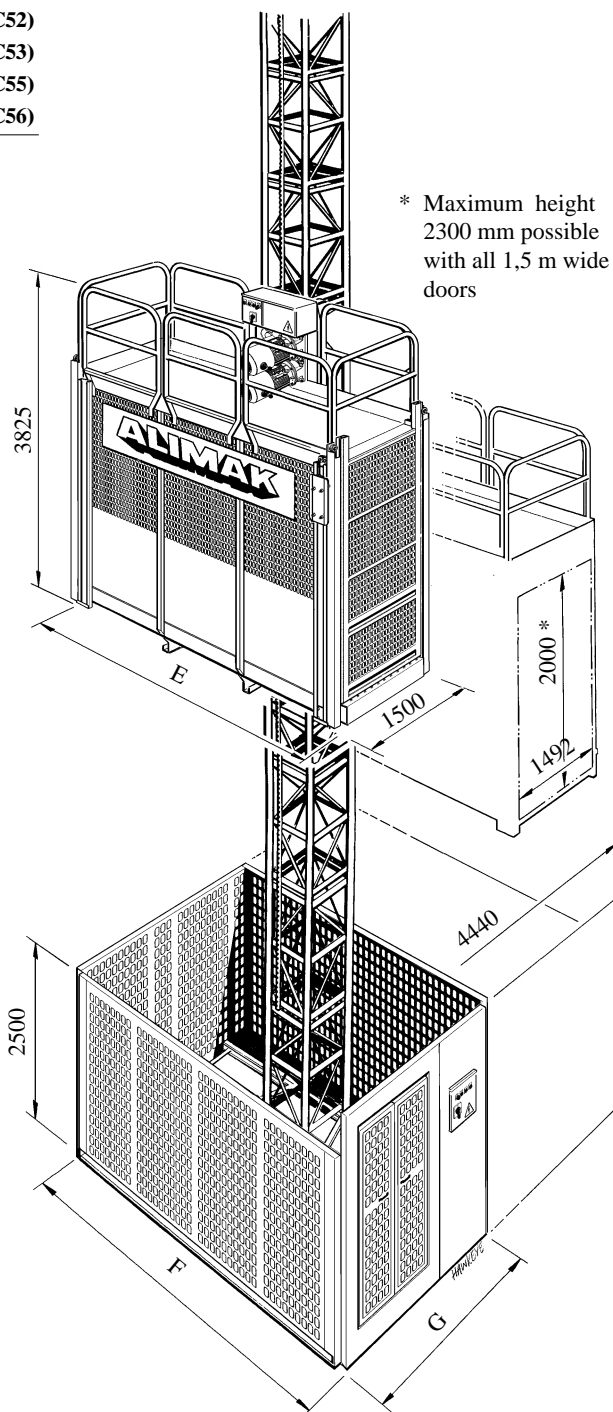
ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение					
Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

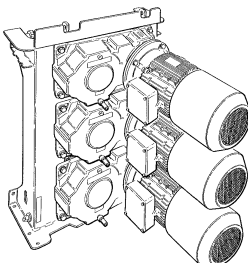
²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

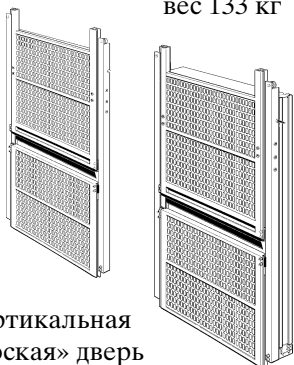


Модульная система СКАНДО 650

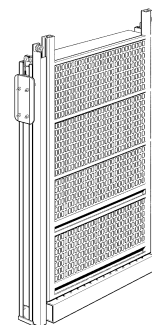
Тройная машинная часть включая панель модуляции (75 кВт) Вес 890 кг



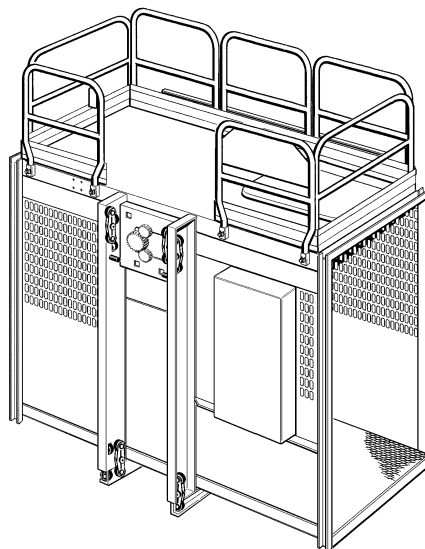
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг

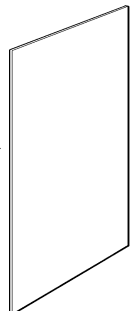


основание кабины 2,8 м включая ограждение (85 кг) вес 1500 кг

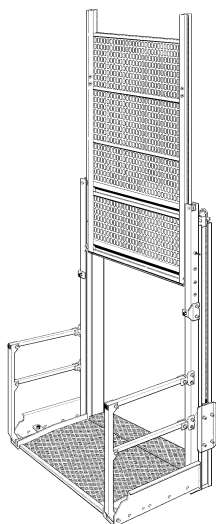


Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 77 кг

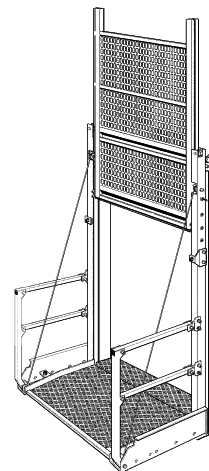
Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг



Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом
Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой
Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.



ALIMAK®

СКАНДО 650 FC /32

кабина 3,2 м с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X	(C22)
кабина 3,2 м с тремя вертикальными дверьми	X	(C23)
кабина 3,2 м с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ дверью	X	(C25)
кабина 3,2 м с одной откидной площадкой и двумя дверьми	X	(C26)

Номинальная нагрузка (предохранитель 100 А)	кг	2900	2800	2800	2700
(предохранитель 125 А)	кг	3200	3200	3200	3200
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 54	0 – 54	0 – 54	0 – 54
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
Повышение высоты подъёма по желанию заказчика					
Количество пружин буфера	шт.	3	3	3	3
Ловитель типа GFD	№	9099255-1212			

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,2	3,2	3,2	3,2
Внешняя длина (E)	м	добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	все одинаковые = 1,5 x 2,0			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	A~	100 или 125			
Тройная машинная часть	кВт	3 x 11			
Начальный ток 100 А	A~	98			
Начальный ток 125 А	A~	108			
Потребляемая мощность (предохранитель 100 А)	кВА	59			
(предохранитель 125 А)	кВА	59			
Система крепления силового кабеля	кабельная тележка				
Данные для других величин напряжения по требованию					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	3250	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

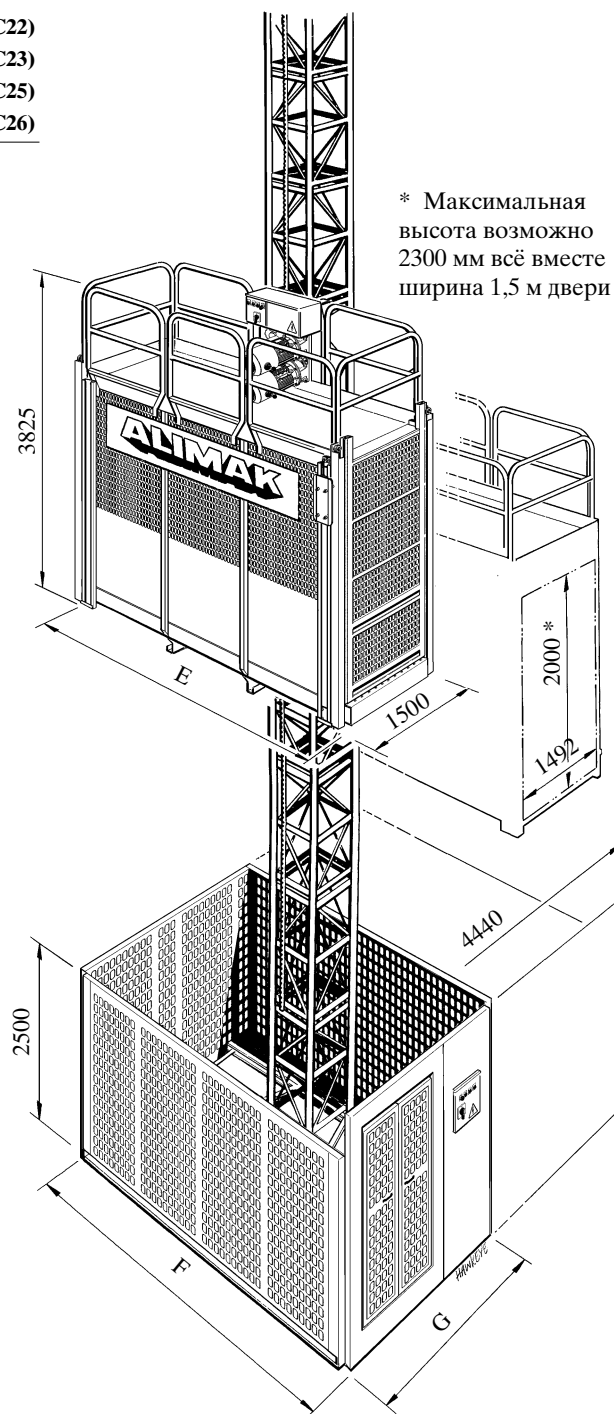
ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение					
Длина (F):	м	добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

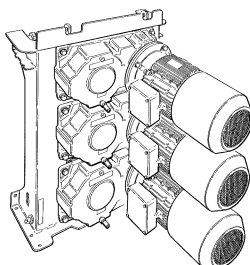
²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

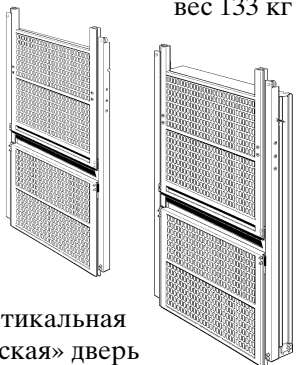


Модульная система СКАНДО 650

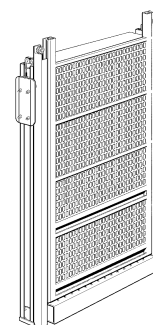
Тройная машинная часть включая панель модуляции (75 кВт) Вес 890 кг



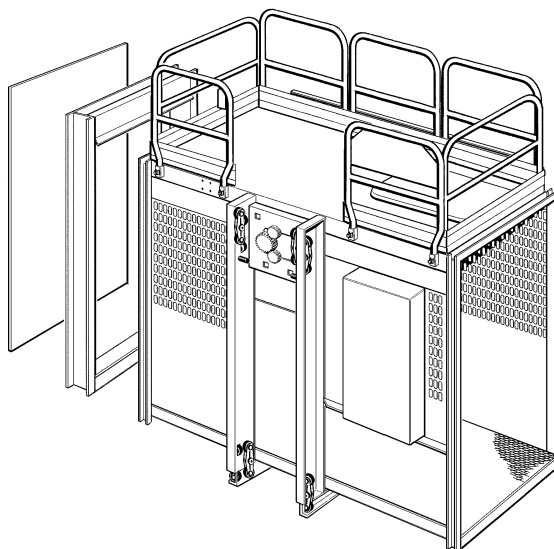
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг



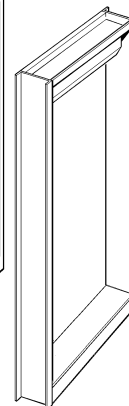
основание кабины 2,8 м включая ограждение (85 кг) вес 1500 кг



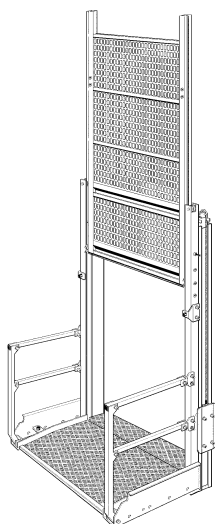
Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 77 кг

Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг

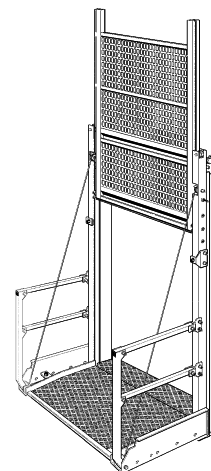
Дополнительная секция для увеличения длины кабины на 0,35 м с одной или двух сторон (0,35 +0,35 м) Вес 90 кг



Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.



ALIMAK

СКАНДИО 650 FC /39

Удлиненная кабина 3,9 м

с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X				(C42)
с тремя вертикальными дверьми		X			(C43)
с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ вертикальной дверью			X		(C45)
с одной откидной площадкой и двумя вертикальными дверьми				X	(C46)

Номинальная нагрузка (предохранитель 100 А)	кг	2700	2600	2600	2500
(предохранитель 125А)	кг	3200	3200	3200	3200
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 54	0 – 54	0 – 54	0 – 54
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200

Повышение высоты подъёма по желанию заказчика

Количество пружин буфера	шт.	3	3	3	3
Ловитель типа GFD	№		9099255-1212		

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,9	3,9	3,9	3,9
Внешняя длина (Е)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	А~	100 или 125			
Тройная машинная часть	кВт	3 x 11			
Начальный ток 63 А	А~	98			
Начальный ток 80 А	А~	108			
Потребляемая мощность (предохранитель 63 А)	кВА	59			
(предохранитель 80 А)	кВА	65			
Система крепления силового кабеля	<i>кабельная тележка</i>				
<i>Данные для других величин напряжения по требованию</i>					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	3450	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

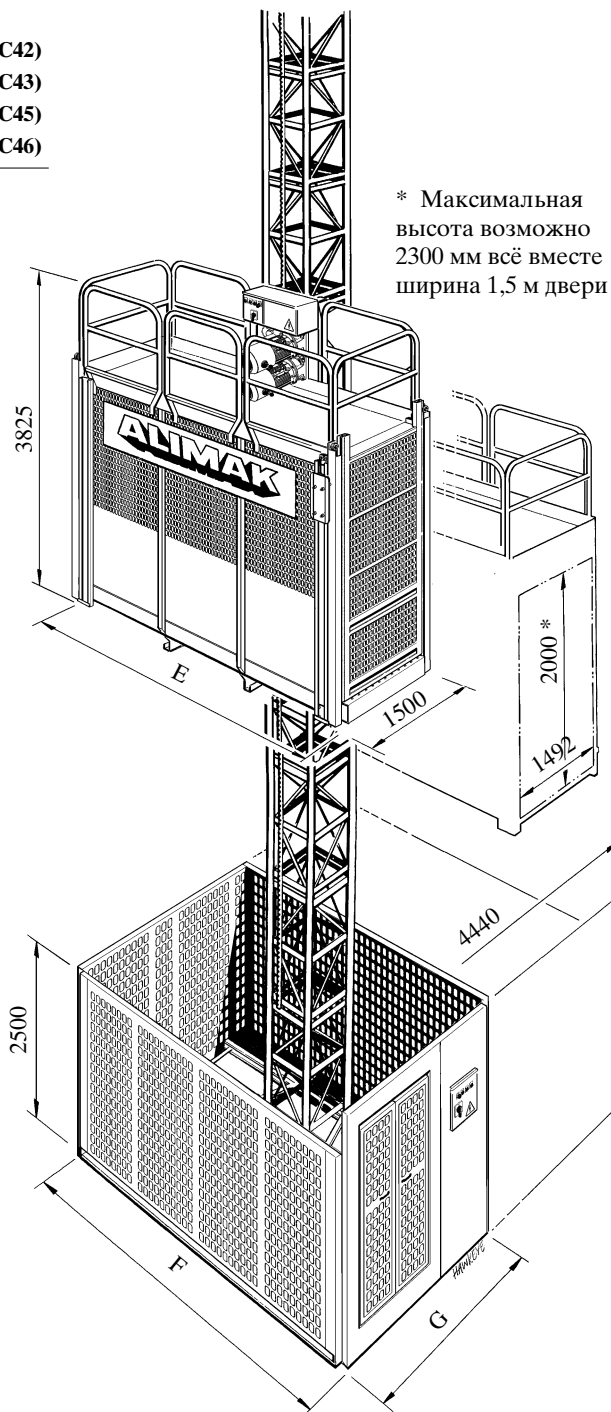
Основной блок включая наземное ограждение

Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

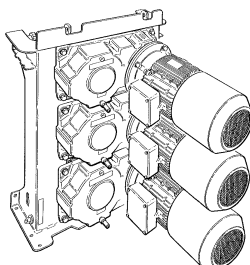
²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

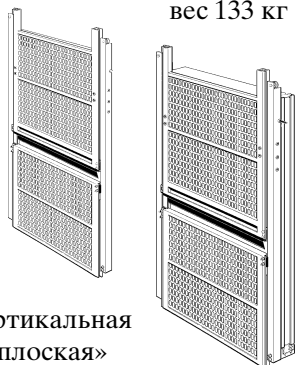


Модульная система СКАНДО 650

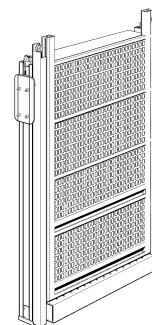
Тройная машинная часть включая панель модуляции (75 кВт) Вес 890 кг



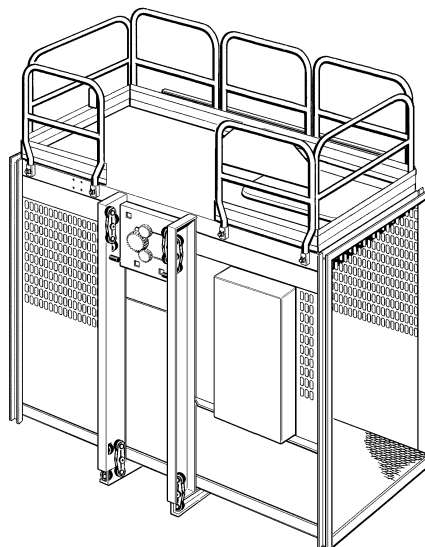
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг

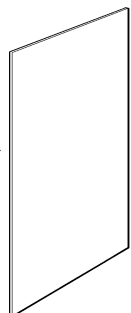


основание кабины 2,8 м включая ограждение (85 кг) вес 1500 кг

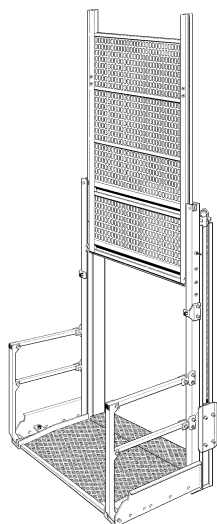


Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 77 кг

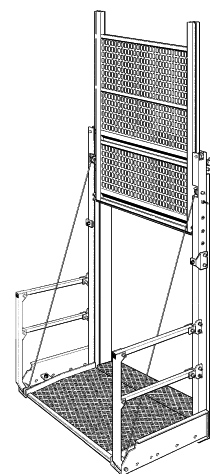
Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг



Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом
Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой
Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.



ALIMAK

СКАНДИО 650 FC /32

кабина 3,2 м с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X				(C22)
кабина 3,2 м с тремя вертикальными дверьми		X			(C23)
кабина 3,2 м с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ дверью			X		(C25)
кабина 3,2 м с одной откидной площадкой и двумя дверьми				X	(C26)

Номинальная нагрузка (предохранитель 100 А)	кг	1900	1800	1800	1700
(предохранитель 125 А)	кг	2500	2400	2400	2300
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 65	0 – 65	0 – 65	0 – 65
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
Повышение высоты подъёма по желанию заказчика					
Количество пружин буфера	шт.	3	3	3	3
Ловитель типа GFD	№		9099255-1014		

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,2	3,2	3,2	3,2
Внешняя длина (E)	м	добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	все одинаковые = 1,5 x 2,0			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	А~	100 или 125			
Тройная машинная часть	кВт	3 x 11			
Начальный ток 100 А	А~	97			
Начальный ток 125 А	А~	110			
Потребляемая мощность (предохранитель 100 А)	кВА	58			
(предохранитель 125 А)	кВА	66			
Система крепления силового кабеля	кабельная тележка				
Данные для других величин напряжения по требованию					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	3250	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

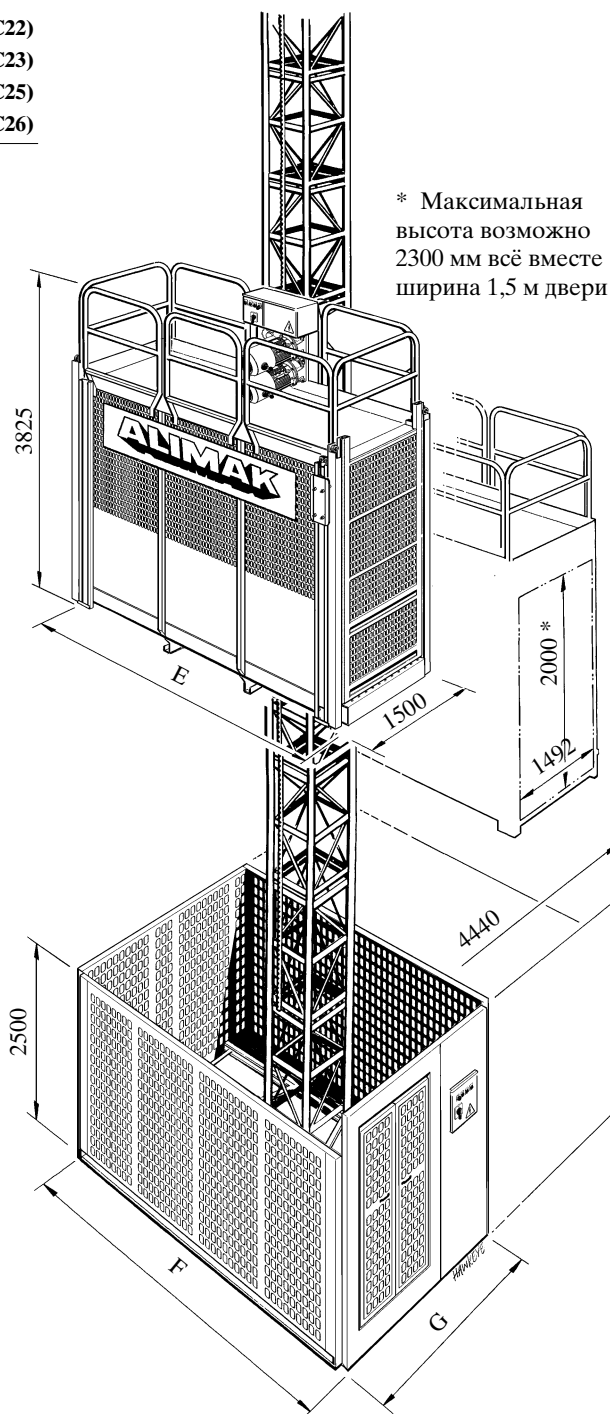
ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение					
Длина (F):	м	добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

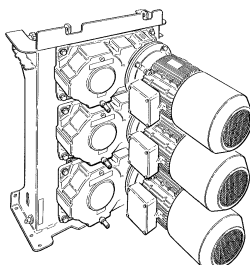
²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

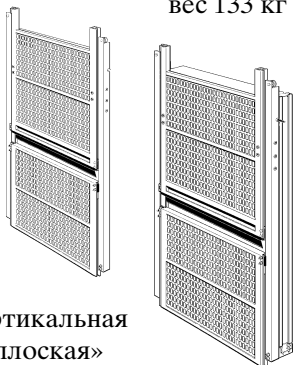


Модульная система СКАНДО 650

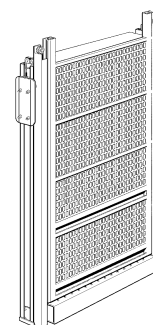
Тройная машинная часть включая панель модуляции (75 кВт) Вес 890 кг



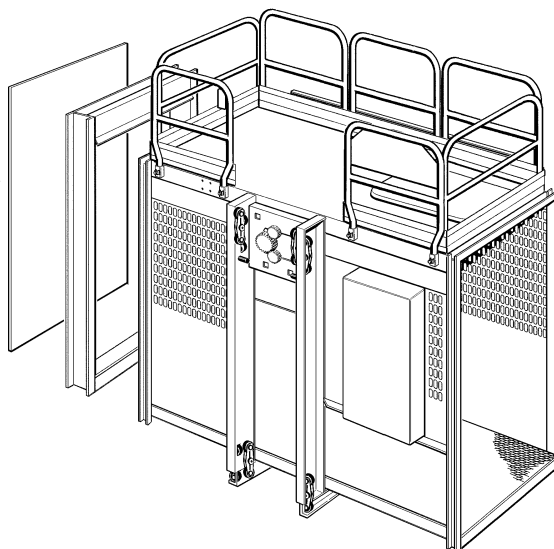
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг



основание кабины 2,8 м включая ограждение (85 кг) вес 1500 кг

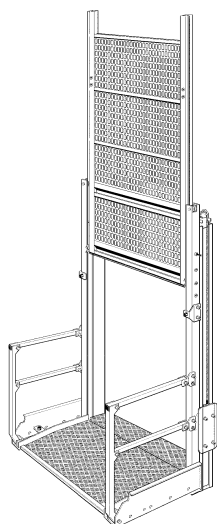


Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 77 кг

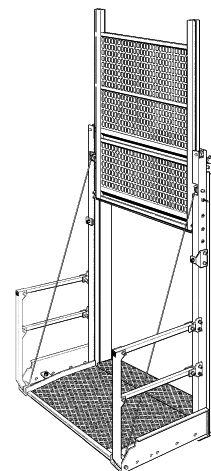
Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг

Дополнительная секция для увеличения длины кабины на 0,35 м с одной или двух сторон (0,35 +0,35 м) Вес 90 кг .

Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом
Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой
Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.



ALIMAK

СКАНДО 650 FC /39

Удлиненная кабина 3,9 м

с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X				(C42)
с тремя вертикальными дверьми		X			(C43)
с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ вертикальной дверью			X		(C45)
с одной откидной площадкой и двумя вертикальными дверьми				X	(C46)

Номинальная нагрузка (предохранитель 100 А)	кг	1700	1600	1600	1500
(предохранитель 125А)	кг	2300	2200	2200	2100
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 65	0 – 65	0 – 65	0 – 65
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200

Повышение высоты подъёма по желанию заказчика

Количество пружин буфера	шт.	3	3	3	3
Ловитель типа GFD	№			9099255-1014	

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,9	3,9	3,9	3,9
Внешняя длина (Е)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	А~	100 или 125			
Тройная машинная часть	кВт	3 x 11			
Начальный ток 63 А	А~	97			
Начальный ток 80 А	А~	110			
Потребляемая мощность (предохранитель 63 А)	кВА	58			
(предохранитель 80 А)	кВА	66			
Система крепления силового кабеля	<i>кабельная тележка</i>				
<i>Данные для других величин напряжения по требованию</i>					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	3450	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

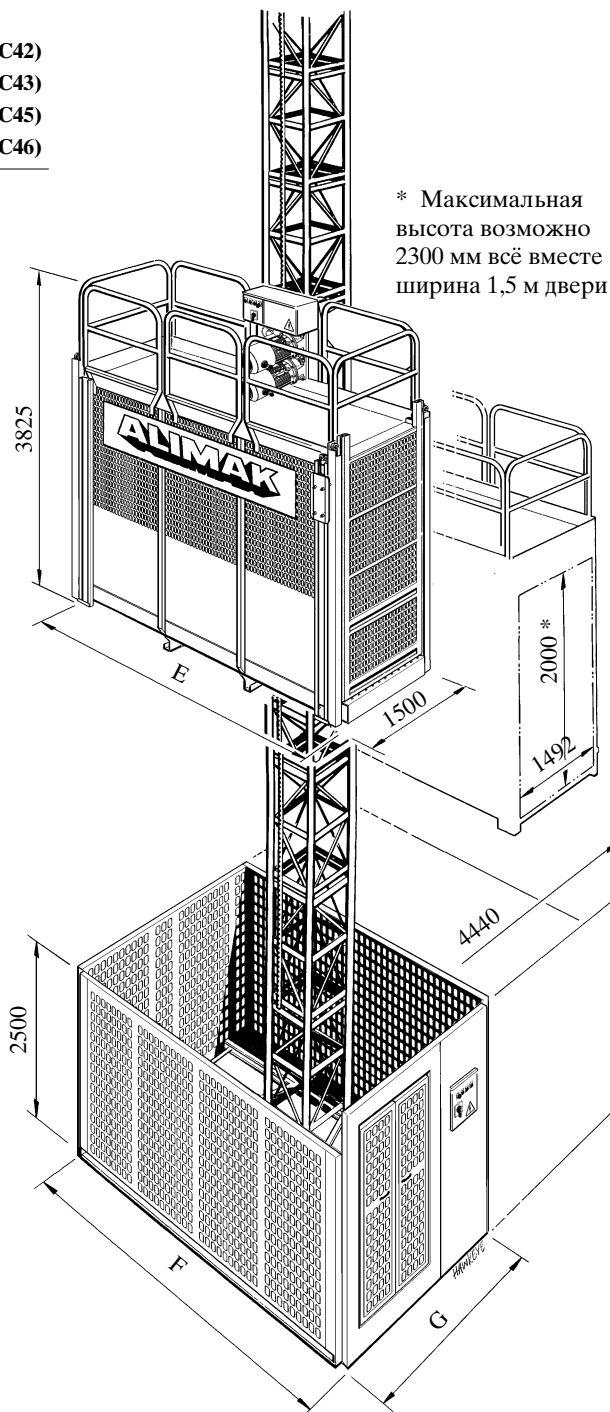
Основной блок включая наземное ограждение

Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

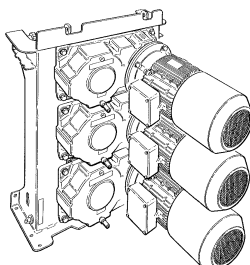
²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

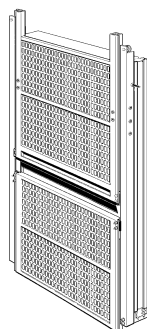


Модульная система СКАНДО 650

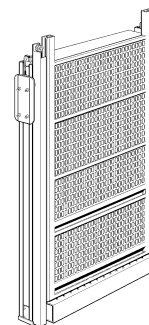
Тройная машинная часть включая панель модуляции (75 кВт) Вес 890 кг



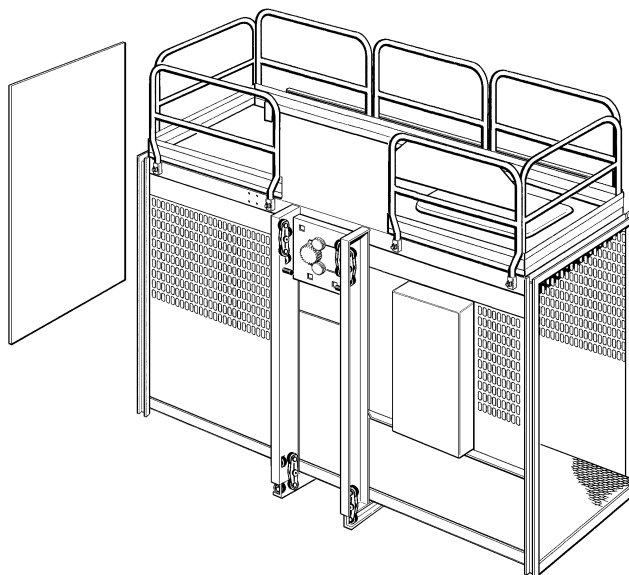
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



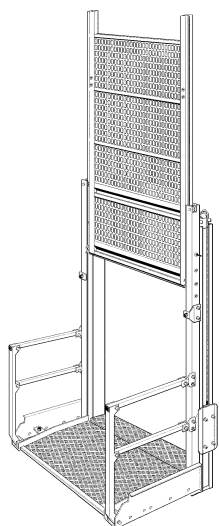
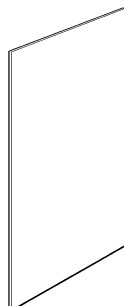
Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг



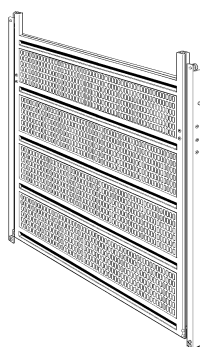
основание кабины 3,5 м включая ограждение (100 кг) вес 1700 кг



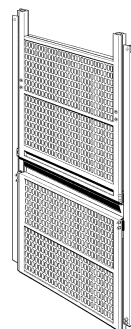
Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг



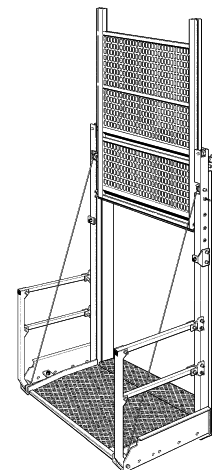
Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Вертикальная «тонкая» входная дверь стандартной высоты для кабины 3,2 м, вес 210 кг



Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 75 кг



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.

ALIMAK

СКАНДО 650 FC /39

кабина 3,9 м с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X	(C52)
кабина 3,9 м с тремя вертикальными дверьми	X	(C53)
кабина 3,9 м с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ дверью	X	(C55)
кабина 3,9 м с одной откидной площадкой и двумя дверьми	X	(C56)

Номинальная нагрузка					
(предохранитель 100 А)	кг	2700	2600	2600	2500
(предохранитель 125 А)	кг	3200	3200	3200	3200
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 54	0 – 54	0 – 54	0 – 54
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
Повышение высоты подъёма по желанию заказчика					
Количество пружин буфера	шт.	3	3	3	3
Ловитель типа GFD	№		9099255-1212		

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,9	3,9	3,9	3,9
Внешняя длина (E)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания		400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный
При 400 В/50 Гц		
Предохранители питания	A~	100 или 125
Тройная машинная часть	кВт	3 x 11
Начальный ток 100 А	A~	98
Начальный ток 125 А	A~	108
Потребляемая мощность		
(предохранитель 100 А)	кВА	59
(предохранитель 125 А)	кВА	65
Система крепления силового кабеля		<i>кабельная тележка</i>
<i>Данные для других величин напряжения по требованию</i>		

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	3450	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

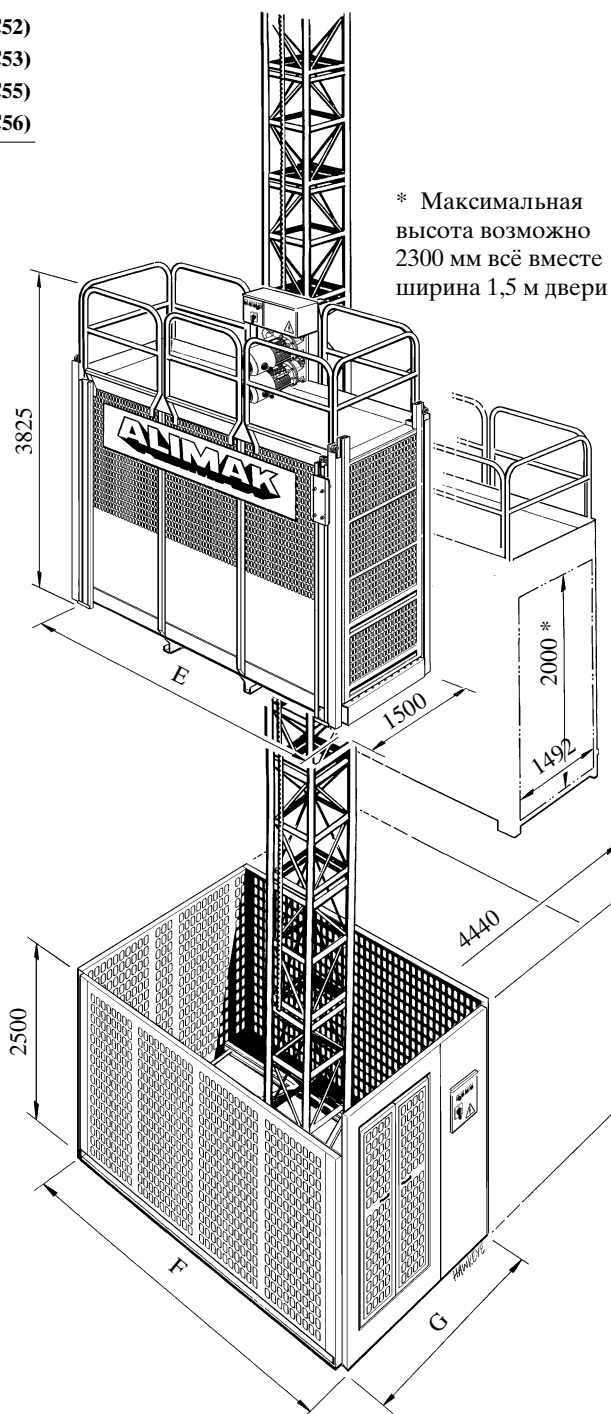
ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение					
Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

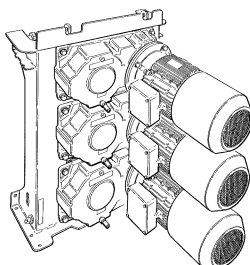
²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

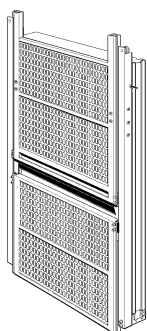


Модульная система СКАНДО 650

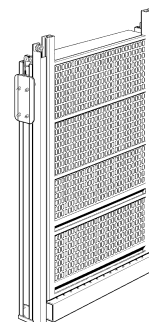
Тройная машинная часть включая панель модуляции (75 кВт) Вес 890 кг



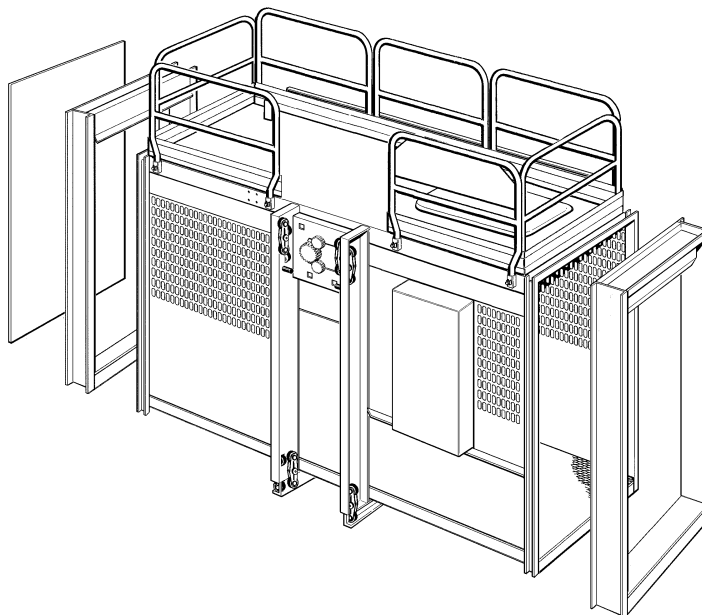
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг

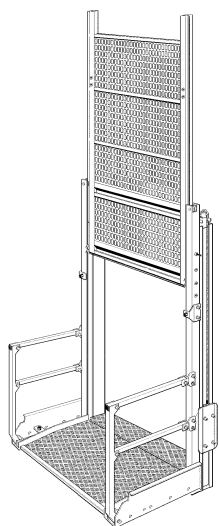


основание кабины 3,5 м включая ограждение (100 кг) вес 1700 кг

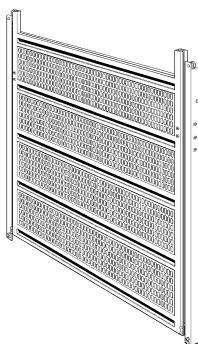


Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг

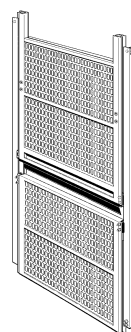
Дополнительная секция для увеличения длины кабины на 0,35 м с одной или двух сторон (0,35 +0,35 м) Вес 90 кг



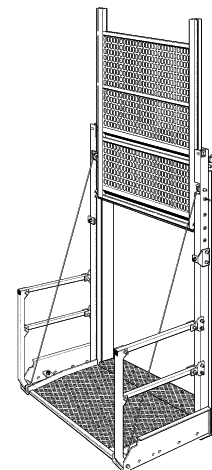
Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Вертикальная «тонкая» входная дверь стандартной высоты для кабины 3,2 м, вес 210 кг



Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 75 кг



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.

ALIMAK

СКАНДИО 650 FC /46

Удлиненная кабина 4,6 м

с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X				(C62)
с тремя вертикальными дверьми		X			(C63)
с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ вертикальной дверью			X		(C65)
с одной откидной площадкой и двумя вертикальными дверьми				X	(C66)

Номинальная нагрузка (предохранитель 100 А)	кг	2600	2500	2500	2400
(предохранитель 125А)	кг	3000	3000	3000	3000
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 54	0 – 54	0 – 54	0 – 54
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200

Повышение высоты подъёма по желанию заказчика

Количество пружин буфера	шт.	3	3	3	3
Ловитель типа GFD	№		9099255-1212		

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	4,6	4,6	4,6	4,6
Внешняя длина (E)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	A~	100 или 125			
Тройная машинная часть	кВт	3 x 11			
Начальный ток 63 А	A~	98			
Начальный ток 80 А	A~	108			
Потребляемая мощность (предохранитель 63 А)	кВА	59			
(предохранитель 80 А)	кВА	65			

Система крепления силового кабеля *кабельная тележка*

Данные для других величин напряжения по требованию

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

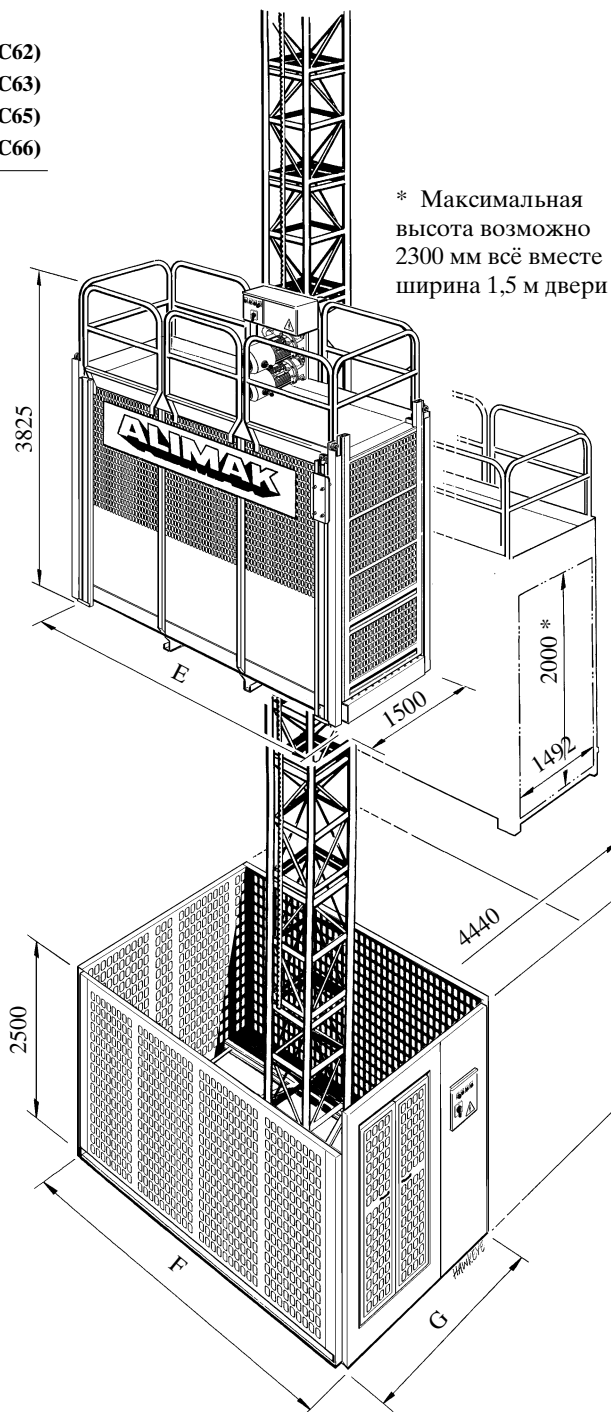
Вес основного блока	кг	3600	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение

Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10

исключая машинную часть



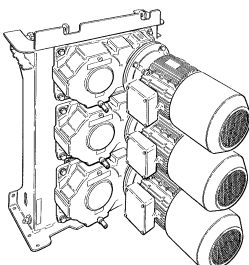
¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

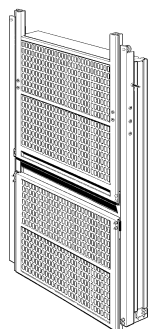
³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

Модульная система СКАНДО 650

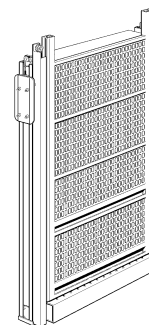
Тройная машинная часть включая панель модуляции (75 кВт) Вес 890 кг



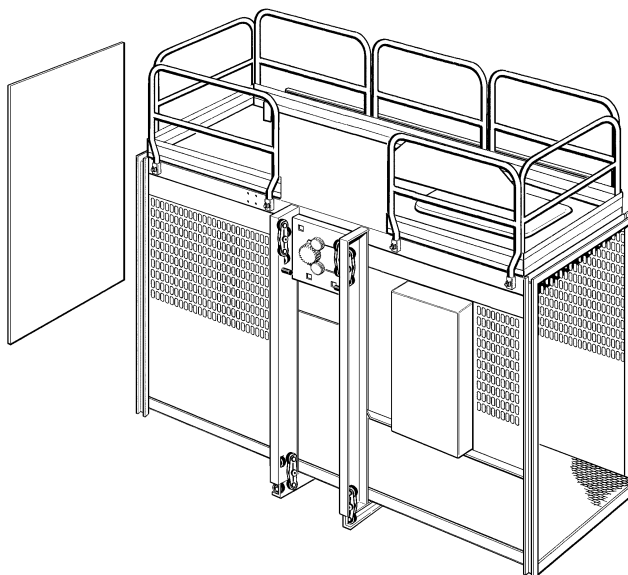
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



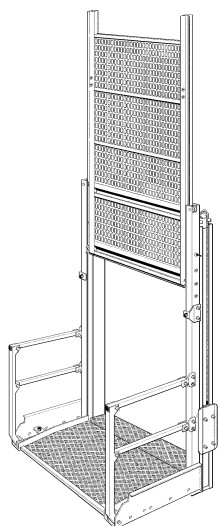
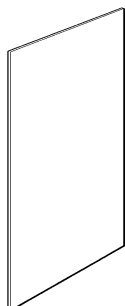
Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг



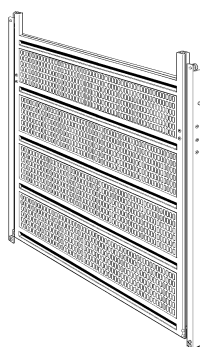
основание кабины 3,5 м включая ограждение (100 кг) вес 1700 кг



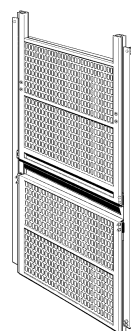
Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг



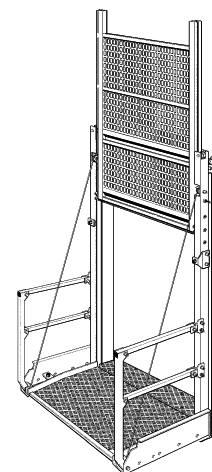
Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.



Вертикальная «тонкая» входная дверь стандартной высоты для кабины 3,2 м, вес 210 кг



Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 75 кг



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.

ALIMAK®

СКАНДО 650 FC /39

кабина 3,9 м с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X				(C52)
кабина 3,9 м с тремя вертикальными дверьми		X			(C53)
кабина 3,9 м с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ дверью	X				(C55)
кабина 3,9 м с одной откидной площадкой и двумя дверьми			X		(C56)

Номинальная нагрузка (предохранитель 100 А)	кг	1800	1700	1700	1600
(предохранитель 125 А)	кг	2400	2300	2300	2200
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 65	0 – 65	0 – 65	0 – 65
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200
Повышение высоты подъёма по желанию заказчика					
Количество пружин буфера	шт.	3	3	3	3
Ловитель типа GFD	№		9099255-1014		

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	3,9	3,9	3,9	3,9
Внешняя длина (E)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	A~	100 или 125			
Тройная машинная часть	кВт	3 x 11			
Начальный ток 100 А	A~	97			
Начальный ток 125 А	A~	110			
Потребляемая мощность (предохранитель 100 А)	кВА	58			
(предохранитель 125 А)	кВА	66			
Система крепления силового кабеля	<i>кабельная тележка</i>				
<i>Данные для других величин напряжения по требованию</i>					

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	3450	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

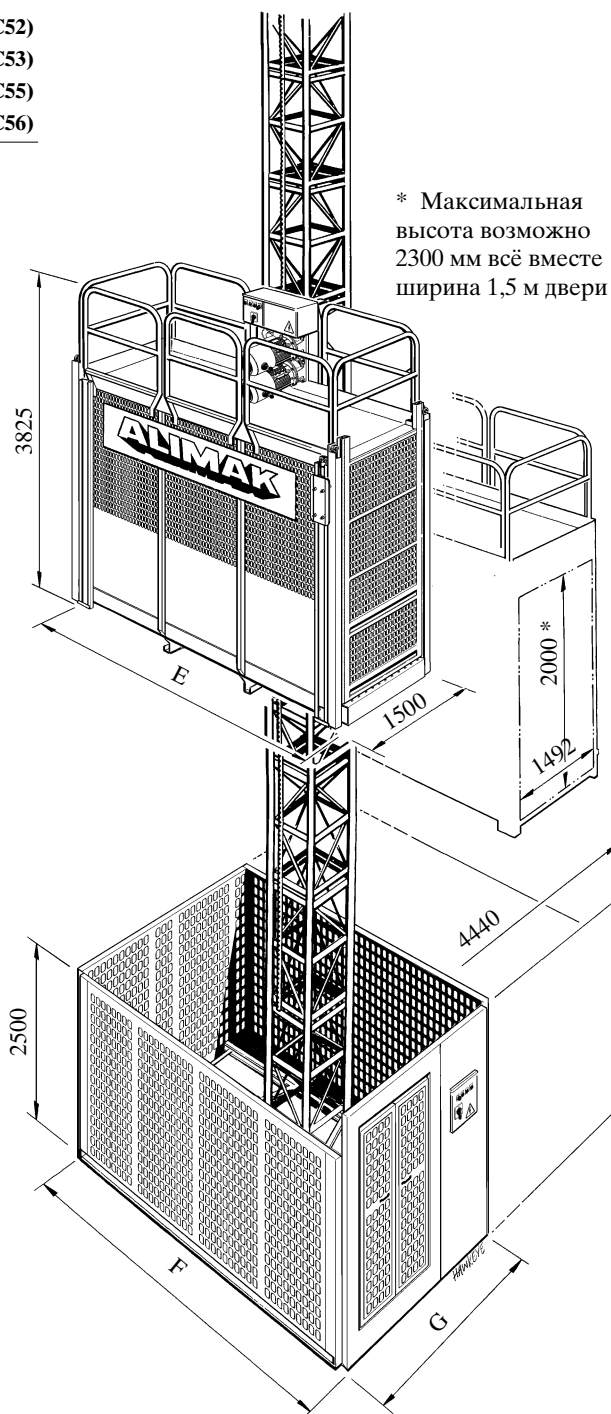
ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение					
Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота: исключая машинную часть	м	3,10	3,10	3,10	3,10

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

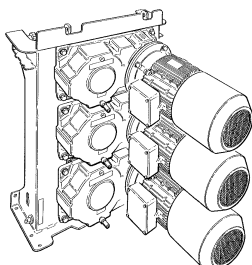
²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

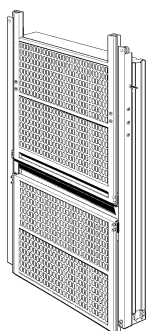


Модульная система СКАНДО 650

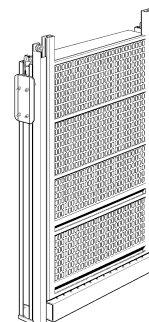
Тройная машинная часть включая панель модуляции (75 кВт) Вес 890 кг



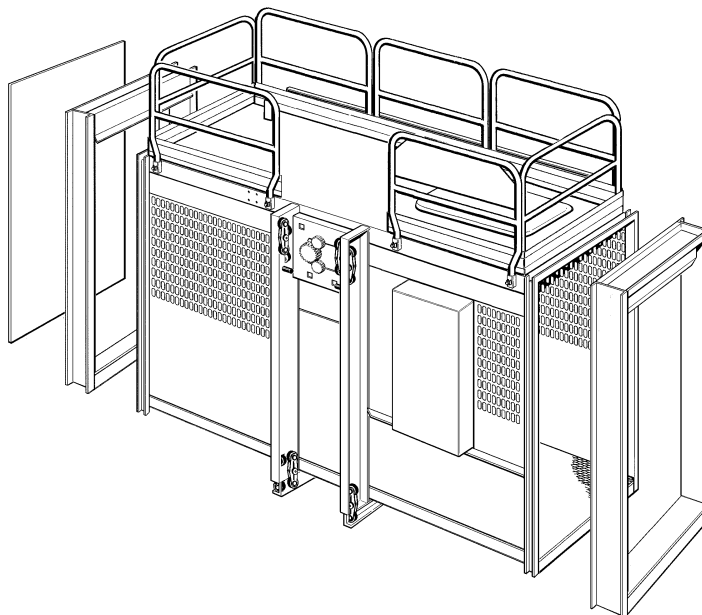
Вертикальная выходная дверь из двух частей вес 133 кг



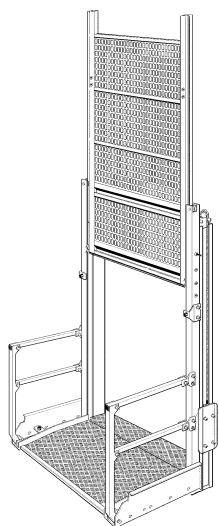
Вертикальная полномерная входная дверь вес 155 кг



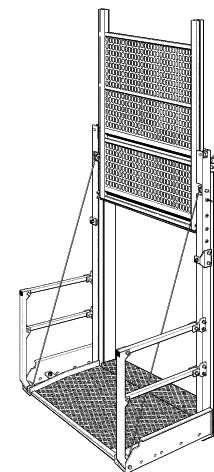
основание кабины 3,5 м включая ограждение (100 кг) вес 1700 кг



Глухая стена с выходной стороны вес 55 кг

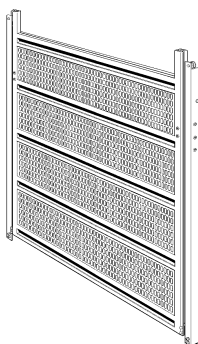


Дополнительная секция для увеличения длины кабины на 0,35 м с одной или двух сторон (0,35 +0,35 м) Вес 90 кг

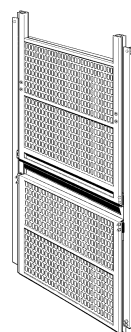


Выходная дверь комбинированная с дополнительной откидной площадкой с электрическим/гидравлическим приводом Вес 280 кг
Добавьте 147 кг при выборе этой двери.

Вертикальная «тонкая» входная дверь стандартной высоты для кабины 3,2 м, вес 210 кг



Вертикальная «плоская» дверь из двух частей вес 75 кг



Выходная дверь комбинированная с ручной откидной площадкой Вес 250 кг
Добавьте 117 кг при выборе этой двери.

ALIMAK

СКАНДИО 650 FC /46

Удлиненная кабина 4,6 м

с двумя ¹⁾ вертикальными дверьми	X				(C62)
с тремя вертикальными дверьми		X			(C63)
с одной откидной площадкой и одной ¹⁾ вертикальной дверью			X		(C65)
с одной откидной площадкой и двумя вертикальными дверьми				X	(C66)

Номинальная нагрузка (предохранитель 100 А)	кг	1600	1500	1500	1400
(предохранитель 125А)	кг	2200	2100	2100	2000
Скорость 50 Гц/60 Гц	м/мин	0 – 65	0 – 65	0 – 65	0 – 65
Максимальная высота подъёма	м	200	200	200	200

Повышение высоты подъёма по желанию заказчика

Количество пружин буфера	шт.	3	3	3	3
Ловитель типа GFD	№		9099255-1014		

ГАБАРИТЫ КАБИНЫ

Внутренняя ширина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Внутренняя длина	м	4,6	4,6	4,6	4,6
Внешняя длина (Е)	м	<i>добавьте 0,12 м к указанной выше внутренней длине</i>			
Внутренняя высота	м	2,3	2,3	2,3	2,3
Дверной проём W x H	м	<i>все одинаковые = 1,5 x 2,0</i>			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разбросы напряжения питания	400 - 500 В, 50 Гц/60 Гц трёхфазный				
При 400 В/50 Гц					
Предохранители питания	A~	100 или 125			
Тройная машинная часть	кВт	3 x 11			
Начальный ток 63 А	A~	97			
Начальный ток 80 А	A~	110			
Потребляемая мощность (предохранитель 63 А)	кВА	58			
(предохранитель 80 А)	кВА	66			
Система крепления силового кабеля	<i>кабельная тележка</i>				

Данные для других величин напряжения по требованию

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

Вес основного блока	кг	3600	²⁾	²⁾	²⁾
Мачтовая секция с одной зубчатой рейкой	кг	115	115	115	115
Мачтовая секция с двумя зубчатыми рейками	кг	135	135	135	135
Длина мачтовой секции	мм	1508	1508	1508	1508

ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Основной блок включая наземное ограждение

Длина (F):	м	<i>добавьте 0,50 ³⁾ м к внешней длине (E)</i>			
Ширина (G):	м	2,55	2,75	2,55	2,55
Максимальная высота:	м	3,10	3,10	3,10	3,10
исключая машинную часть					

¹⁾ «Тонкая» третья выходная дверь состоящая из двух частей тоже возможна.

²⁾ Указанные весовые данные включают стандартную входную и выходную двери. Добавьте сюда висячий кабель при использовании кабельной корзины примерно 1 кг на погонный метр. Добавьте также соответственно 147 и 117 кг при использовании откидных площадок.

³⁾ Добавьте дополнительные 0,1 м при использовании оборудования для крепления труб наземного ограждения.

