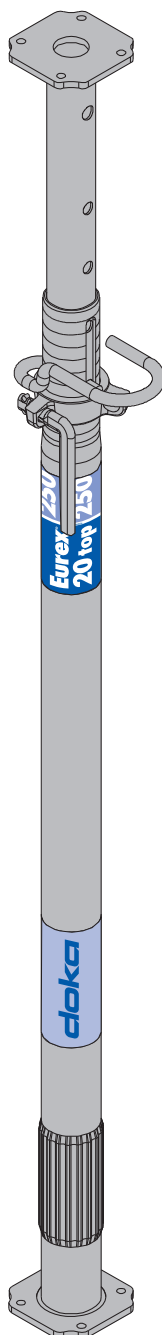


Специалисты по опалубке.

Стойка для перекрытий Doka Eurex 20 top 250

Артикул № 586086400

Дополнение к информации для пользователя



Прежние допустимые значения несущей способности стойки для перекрытий Doka Eurex 20 top 250 были выше, чем это реально требовалось при использовании большинства систем.

Сейчас диаметры опорной и выдвижной трубы рассчитаны таким образом, что при полном выдвижении достигается допустимая несущая способность 20 кН (как у всех прочих стоек для перекрытий типа Eurex 20 top).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

По внешним признакам отличить друг от друга разные модификации (модели) стоек практически невозможно. Поэтому номер артикула и наименование не меняются.

➤ **В будущем при использовании стоек для перекрытий Doka Eurex 20 top 250 считать действительными только новые допустимые значения несущей способности!**

Новые допустимые значения несущей способности необходимо учитывать при использовании следующих опалубочных систем:

- щитовая опалубка Dokadek 30
- Dokaflex 30 tec

Новые допустимые значения несущей способности недействительны для следующих опалубочных систем:

- Dokamatic-стол
- Dokaflex-стол
- Doka Xtra
- Dokaflex 1-2-4



Важное указание:

Соответствующие документы Doka в ближайшее время будут переработаны. Однако из-за того, что они издаются на многих языках и остался еще определенный запас таких печатных материалов, обновление потребует времени.

На этот переходный период все прежние документы будут дополнены настоящим вкладышем.

Для получения более подробной информации просим Вас обращаться к техническим консультантам Doka.



Следуйте указаниям информации для пользователя "Стойки для перекрытий Eurex top"!

Допустимые нагрузки

При использовании в качестве отдельно стоящих стоек

В следующей таблице представлены новые допустимые значения несущей способности стойки для перекрытий Doka Eurex 20 top 250 в зависимости от длины выдвижения и положения опорной трубы (согласно общему строительному допуску Z-8.311-905).

	Положение опорной трубы	
	внизу	вверху
Длина стойки [м]	Класс стойки согласно стандарту EN 1065	
	B25 D25	C25 D25
	Допустимая несущая способность [кН]	
2,5	20,2	24,8
2,4	21,3	27,2
2,3	22,5	29,5
2,2	23,3	31,9
2,1	24,0	34,3
2,0	24,6	36,7
1,9	25,8	
1,8	26,9	
1,7	28,4	
1,6	30,1	
1,5	31,8	

Применение в столах Dokamatic и Dokaflex или в качестве вспомогательных стоек переопирания (стойки зажаты)

Длина стойки [м]	Допустимая несущая способность [кН]	
2,5	30,0	
2,4	32,0	
2,3	34,0	
2,2	36,7	
2,1		
2,0		
1,9		
1,8		
1,7		
1,6		
1,5		



Применение в качестве вспомогательной стойки:

Головная и опорная плита упираются непосредственно в перекрытие (опалубочную плиту (A) разрешается использовать как подложку).