



Заказное обозначение KFS102-2-5-7-12-24

Кресло крановщика KFS 10 выполнено согласно эргономическим рекомендациям и отвечает высоким требованиям комфорта.

Кресло крановщика оснащено механической пружинной амортизацией и пневматическим гашением колебаний с подстройкой положения в зависимости от веса крановщика. Регулировка этого положения осуществляется посредством компрессора с электропитанием 24 В постоянного тока, 8 ампер.

Наиболее важные элементы регулировки оснащены пружинной амортизацией, они удобно эргономически размещены для ручного управления.

Комфортабельное кресло крановщика KFS 10 может оснащаться дополнительными элементами, см. поз. 5 - 25. Металлические детали защищены от коррозии и окрашены в черный цвет.

Технические характеристики:

Пневматический ход подъема	80 мм
Плавная регулировка положения в зависимости от веса крановщика	50-130 кг
Регулировка положения по горизонтали:	
регулировка положения сиденья при помощи системы подвески	160 мм
регулировка положения сиденья со спинкой	260 мм
регулировка положения подушки сиденья (отдельно)	150 мм
Плавная регулировка положения спинки:	
угол наклона назад	макс. 90°
Механическая подстройка положения по высоте и углу наклона	60 мм

Поз.				Вес, кг	Обозначение	Цена, евро
1	Кресло крановщика, стандартное исполнение с обивкой из воздухопроницаемой искусственной кожи черного цвета			25	KFS 101	
2	Кресло крановщика, стандартное исполнение с текстильной обивкой серого или черного цвета			25	KFS 102	
3						
4						
5	Подголовник					
6	Подлокотники с регулировкой положения (2 штуки), шириной по 50 мм					
7	Подлокотники с регулировкой положения (2 штуки), шириной по 100 мм					
8						
9	Спинка кресла с функцией защиты поясничного отдела позвоночника крановщика, с механической регулировкой – по 2-м направлениям					
10	Спинка кресла с функцией защиты поясничного отдела позвоночника крановщика, с механической регулировкой – по 4-м направлениям					
11						
12	V-образный вырез в сиденье (возможность обзора по направлению вниз)					
13	Контакт сиденья (1 нормально-разомкнутый), 1,5 А, 24 В постоянного тока					
14	Стандартные сиденье и спинка кресла с обогревом 24 В постоянного тока, 47 Вт					
15	Сиденье, удлиненное на 35 мм					
16	Ремень безопасности, с креплением в 2-х местах					
17	Ремень безопасности, с креплением в 4-х местах («подтяжки»)					
18	(для его установки необходимо наличие позиции 5)					
19						
20						
21						
22						
23						
24	Основание (цоколь)			10		
25						

