



ĐœĐµĐ±Đ»Ñ– Đ”Đ°Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₄

ĐœĐµĐ±Đ»Ñ– Đ”Đ°Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₄

ĐšÑ€ĐµÑ•Đ»Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Ñ,,Đ,Ñ•Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đµ Boston steel Anyfix AL68 (Đ‘Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Đ¹⁄₂) Đ•Đ³⁄₄Đ²Ñ(Đ¹Ñ•Ñ,Đ,Đ»Ñœ

3 610 Đ³Ñ€Đ¹⁄₂

ĐšÑƒĐ¿Đ,Ñ,Ñœ Đ³⁄₄Ñ,,Đ,Ñ•Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đµ Đ°Ñ€ĐµÑ•Đ»Đ³⁄₄ Boston steel chrome Đ²Đ³⁄₄Đ•Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ¶Đ¹⁄₂Đ³⁄₄ Ñ•Ñ•Đ»ĐµĐÑƒÑŽÑ%Đ,Đ¹⁄₄Đ, Đ¹⁄₄Đ°Ñ,ĐµÑ€Đ,Đ°Đ»Đ°Đ¹⁄₄Đ, Đ³⁄₄Đ±Đ,Đ²Đ°Đ,:

Đ’Ñ•Đ°Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Đ¶Đµ (ECO) - 3610 Đ³Ñ€Đ¹⁄₂.

Đ’Đ,Ñ•Đ°ÑƒÑ•Ñ•Ñ,Đ²ĐµĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹ Đ°Đ³⁄₄Đ¶Đµ Pearl (PR) - 3752 Đ³Ñ€Đ¹⁄₂.

ĐšÑ€ĐµÑ•Đ»Đ³⁄₄ Ñ€ÑƒĐ°Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄Đ’Đ,Ñ,ĐµĐ»Ñ• BOSTON steel Anyfix AL68 (Đ‘Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Đ¹⁄₂) Đ³⁄₄Ñ, Ñ,,Đ,Ñ€Đ¹⁄₄Ñ(Đ•Đ³⁄₄Đ²Ñ(Đ¹ Đ¿Ñ,Đ,Đ»Ñœ - Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²ĐµĐ¹Ñ^Đ°Ñ•Đ¿Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄Ñ€Đ³⁄₄Ñ,Đ¹⁄₂Đ°Ñ• Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ’ĐµĐ»Ñœ, Ñ€ĐµĐ³ÑƒĐ»Đ,Ñ€ÑƒÑŽÑ%Đ°Ñ•Ñ•Ñ• Đ¿Đ³⁄₄Đ²Ñ(Ñ•Đ³⁄₄Ñ,Đµ, Ñ•Ñ•Đ»ĐµĐ³Đ°Đ¹⁄₂Ñ,Đ¹⁄₂Ñ(Đ¹⁄₄Đ, Đ’ĐµĐ°Đ³⁄₄Ñ€Đ°Ñ†Đ,Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ³⁄₄-Đ¹⁄₄Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ³⁄₄Ñ,,ÑƒĐ¹⁄₂Đ°Ñ†Đ,Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ°Đ»ÑœĐ¹⁄₂Ñ(Đ¹⁄₄Đ, Đ²Ñ,Ñ•Đ¶Đ¹⁄₂Ñ(Đ¹⁄₄Đ, Ñ•Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Ñ†Đ°Đ°Đ¹⁄₄Đ, Đ²Ñ•Đ¿Đ,Đ¹⁄₂Đ°Đµ, Đ³⁄₄Đ°Ñ€ÑƒĐ³Đ»ĐµĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ(Đ¹⁄₄Đ, Đ¹⁄₄Ñ•Đ³ĐµĐ¹⁄₂ÑœĐ°Đ,Đ¹⁄₄Đ, Đ¿Đ³⁄₄Đ’Đ»Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Ñ,Đ¹⁄₂Đ,Đ°Đ°Đ¹⁄₄Đ, Đ,Đ¹⁄₂ĐµĐ¿Đ³⁄₄Đ²Ñ,Đ³⁄₄Ñ€Đ,Đ¹⁄₄Ñ(Đ¹⁄₄Đ, Đ,Ñ•Đ¿Đ³⁄₄Đ»ÑœĐ-Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ(Đ¹⁄₄Đ, Đ¹⁄₄Đ°Ñ,ĐµÑ€Đ,Đ°Đ»Đ°Đ¹⁄₄Đ, Đ³⁄₄Đ±Đ,Đ²Đ°Đ,Đ-Ñ,Đ³⁄₄Ñ•Đ»ĐµĐ³Đ°Đ¹⁄₂Ñ,Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đµ Đ°Ñ€ĐµÑ•Đ»Đ³⁄₄Ñ•Ñ•Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ,Ñ†Đ¹⁄₂Ñ(Đ¹⁄₄Đ,Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñ,Đ,Đ³ÑƒÑ€Đ°Ñ†Đ,Ñ•Đ¹⁄₄Đ,Ñ•Đ’ĐµĐ»Đ°Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ’Đ»Ñ•Đ¹⁄₂Đ°Đ,Đ±Đ³⁄₄Đ»ÑœÑ’ĐµĐ³Đ³⁄₄ÑƒĐ’Đ³⁄₄Đ±Ñ•Ñ,Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ°Ñ†ĐµĐ»Ñ(Đ¹Ñ€Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ†Đ,Đ¹Đ’ĐµĐ¹⁄₂Ñœ. Anyfix Đ»Đ,Đ±Đ³⁄₄ Multiblock (Đ¹⁄₂Đ°Đ²Đ°Ñ^Đ²Ñ(Đ±Đ³⁄₄Ñ€) -

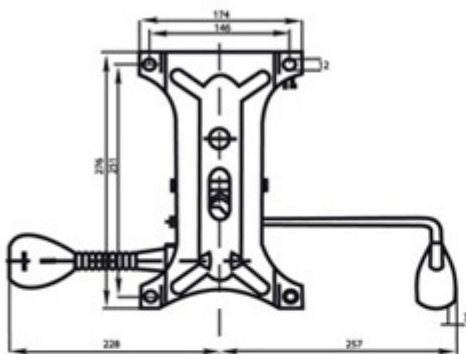
Đ¹/₄Đ_μÑ...Đ°Đ¹/₂Đ_Đ·Đ¹/₄Ñ<, Đ³Đ°Ñ€Đ°Đ¹/₂Ñ,Đ₃Ñ€ÑfÑŽÑ%Đ,Đ_μ Đ¹/₂Đ_μĐ,Đ¹/₄Đ_μĐ¹/₂Ñ€Đ_μ
ÑfÑ•Ñ,Đ°Đ»Đ³/₄Ñ•Ñ,Đ₃, Ñ•Đ»Đ°Đ²Đ¹/₂Đ³/₄Đ_μ Đ¹/₂Đ°Ñ•Ñ,Ñ€Đ³/₄Đ_μĐ¹/₂Đ_Đ Đ₃ Đ²Đ_μÑ€Đ¹/₂Đ³/₄Đ_μ
Ñ•Đ³/₄Ñ•Ñ,Đ³/₄Ñ•Đ¹/₂Đ_Đ Đ_μ Đ<Đ³/₄Đ·Đ²Đ³/₄Đ¹/₂Đ³/₄Ñ†Đ¹/₂Đ_Đ Đ°Đ°. Đ'Ñ<Ñ•Đ³/₄Ñ,Đ° Ñ•Đ_Đ Đ'Đ_μĐ¹/₂Đ_Đ Ñ•
Đ°Đ³/₄Đ»Đ_μĐ±Đ»Đ_μÑ,Ñ•Ñ• Đ² Đ³Ñ€Đ°Đ¹/₂Đ_Đ Ñ†Đ°Ñ... 9 Ñ•Đ¹/₄. ĐŸĐ³/₄Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ»Đ_μĐ¹/₂Đ¹/₂Ñ<Đ_μ
Ñ€Đ³/₄Đ»Đ_ĐĐ°Đ_Đ Đ² Đ»ÑŽĐ±Đ³/₄Đ¹/₄ Đ_Đ· Ñ€Đ°Đ·Đ¹/₂Đ³/₄Đ²Đ_Đ Đ'Đ¹/₂Đ³/₄Ñ•Ñ,Đ_μĐ¹

Đ<Đ³/₄Đ°Ñ€Ñ<Ñ,Đ_Đ Ñ• (Đ<Đ»Đ°Ñ•Ñ,Đ¹/₄Đ°Ñ•Ñ•Đ³/₄Đ²Ñ<Đ_μ, Ñ€Đ_μĐ·Đ_Đ Đ¹/₂Đ³/₄Đ²Ñ<Đ_μ) Đ_ĐĐ¹/₄Đ_μÑŽÑ,
Đ² Ñ€Đ°Ñ•Đ<Đ³/₄Ñ€Ñ•Đ¶Đ_μĐ¹/₂Đ_Đ Đ_Đ Ñ,,ÑfĐ¹/₂Đ°Ñ†Đ_Đ ÑŽ Ñ•Đ°Đ¹/₄Đ³/₄Ñ,Đ³/₄Ñ€Đ¹/₄Đ³/₄Đ¶Đ_μĐ¹/₂Đ_Đ Ñ•.
ĐŽĐ±Đ_Đ Đ²Đ°Ñf Đ<Đ³/₄Đ·Đ²Đ³/₄Đ»Đ_μĐ¹/₂Đ³/₄ Đ<Đ³/₄Đ'Đ³/₄Đ±Ñ€Đ°Ñ,Ñ€Ñ Ñ,Đ°Đ°Đ³/₄Đ²Ñ<Ñ...
Ñ†Đ²Đ_μÑ,Đ³/₄Đ², Ñ†Ñ,Đ³/₄Đ±Đ°Ñ€Đ_μÑ•Đ»Đ³/₄ Ñ•Đ³/₄Đ²Đ_μÑ€Ñ•Đ_μĐ¹/₂Đ¹/₂Đ³/₄ Đ²Đ»Đ_Đ»Đ³/₄Ñ•Ñ€
Đ² Ñ•Ñ,Đ_Đ»Đ_Đ Ñ•Ñ,Đ_Đ Ñ†Đ_μÑ•Đ°ÑfÑŽ Đ°Đ³/₄Đ¹/₄Đ<Đ³/₄Đ·Đ_Đ Ñ†Đ_Đ ÑŽ
Đ²Đ¹/₂ÑfÑ,Ñ€Đ_μĐ¹/₂Đ¹/₂Đ_μĐ³/₄ ÑfĐ±Ñ€Đ°Đ¹/₂Ñ•Ñ,Đ²Đ° Đ_Đ Đ'Đ°Đ²Đ°Đ»Đ³/₄ Đ'Đ³/₄Đ»Đ¶Đ¹/₂Đ³/₄Đ¹

Ñ•Đ³/₄Đ»Đ_ĐĐ'Đ¹/₂Đ³/₄Ñ•Ñ,Đ_Đ Ñ•Ñ,Đ°Ñ,ÑfÑ•Đ¹/₂Đ³/₄Ñ•Ñ,Đ_Đ Ñ€Đ°Đ±Đ³/₄Ñ†Đ_μĐ¹/₄Ñf
ÑfÑ†Đ°Ñ•Ñ,Đ°Ñf Ñ...Đ³/₄Đ·Ñ•Đ_ĐĐ¹/₂Đ°.
Đ°Đ, Ñ€Đ_ĐĐ¹/₂Đ°: 49 Ñ•Đ¹/₄;
Đ°Đ»ÑfĐ±Đ_ĐĐ¹/₂Đ°: 52 Ñ•Đ¹/₄;
Đ'Ñ<Ñ•Đ³/₄Ñ,Đ°: 121 - 130 Ñ•Đ¹/₄;
Đ'Đ_μÑ•: 16,8 Đ°Đ³
ĐœĐ_μÑ...Đ°Đ¹/₂Đ_Đ·Đ¹/₄Ñ< Đ¹/₄Đ³/₄Đ'Đ_Đ Ñ,,Đ_ĐĐ°Đ°Ñ†Đ_Đ Đ_Đ :
ANYFIX (Đ<Đ²Đ³/₄Đ±Đ³/₄Đ'Đ¹/₂Đ³/₄Đ_μ Ñ€Đ°Ñ•Đ°Đ°Ñ†Đ_ĐĐ²Đ°Đ¹/₂Đ_ĐĐ_μ,
Đ²Đ³/₄Đ·Đ¹/₄Đ³/₄Đ¶Đ¹/₂Đ³/₄Ñ•Ñ,Ñ€Ñ Ñ,Đ_ĐĐ°Ñ•Đ°Ñ†Đ_Đ Đ_Đ Ñ•Đ<Đ_ĐĐ¹/₂Đ°Đ_Đ Đ°Ñ€Đ_μÑ•Đ»Đ° Đ²
Đ²Ñ•Ñ•Đ°Đ³/₄Đ¹/₄ Đ<Đ³/₄Đ»Đ³/₄Đ¶Đ_μĐ¹/₂Đ_Đ Đ_Đ Đ² Đ³Ñ€Đ°Đ¹/₂Đ_Đ Ñ†Đ°Ñ...
Ñ•Đ³/₄Đ±Ñ•Ñ,Đ²Đ_μĐ¹/₂Đ¹/₂Đ³/₄Đ³/₄ Đ'Đ_ĐĐ°Đ<Đ°Đ·Đ³/₄Đ¹/₂Đ° (Đ°Đ³/₄Đ»Đ_ĐÑ†Đ_μÑ•Ñ,Đ²Đ³/₄
Đ<Đ³/₄Đ·Đ_Đ Ñ†Đ_ĐĐ¹ Ñ,,Đ_ĐĐ°Ñ•Đ°Ñ†Đ_Đ Đ_Đ Ñ•Đ<Đ_ĐĐ¹/₂Đ°Đ_Đ Đ¹/₂Đ_μ Đ³/₄Đ³Ñ€Đ°Đ¹/₂Đ_Đ Ñ†Đ_μĐ¹/₂Đ³/₄),
Ñ€Đ_μĐ³ÑfĐ»Đ_ĐÑ€Đ³/₄Đ²Đ°Đ¹/₂Đ_ĐĐ_μ Ñ•Đ_Đ»Ñ< Đ³/₄Ñ,Đ°Đ»Đ³/₄Đ¹/₂Đ_μĐ¹/₂Đ_Đ Ñ• Đ²
Đ·Đ°Đ²Đ_Đ Ñ•Đ_ĐĐ¹/₄Đ³/₄Ñ•Ñ,Đ_Đ Ñ• Đ²Đ_μÑ•Đ³/₄Đ¹/₄ Đ<Đ³/₄Đ»Ñ€Đ·Đ³/₄Đ²Đ°Ñ,Đ_μĐ»Ñ•).

Механизм качания ANYFIX

имеет опцию фиксации в любом промежуточном положении



ОПЦИИ

Регулировка высоты



Регулировка жесткости качания

Фиксация в любом положении

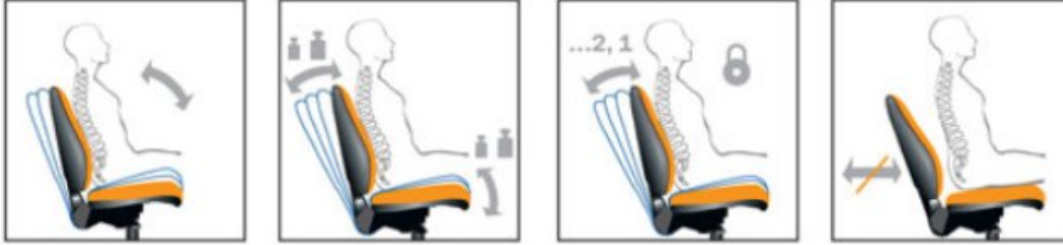
Регулировка угла наклона



Multiblock (Ñ•D²D¾D±D¾D´D½D¾Dµ Ñ•D°Ñ•D°D°Ñ†D, D²D°D½D, Dµ, Ñ•DµD³ÑfD»D, Ñ•D¾D²D°D½D, Dµ Ñ•D, D»Ñ‹ D¾Ñ, D°D»D¾D½DµD½D, Ñ• Ñ•D¿D, D½D°D, Ñ, D, D°Ñ•D°Ñ†D, Ñ• D² 4 D¿D¾D-D, Ñ†D, Ñ•Ñ... D, D°D½Ñ, D, Ñ•D¾D° - Ñ•Ñ,,Ñ,,DµD°Ñ,.

МЕХАНИЗМ «МУЛЬТИБЛОК»

Обеспечивает свободное качение в кресле [1] с возможностью регулировки силы отклонения [2], фиксацию положения кресла в четырех позициях [3], а также «антишок-эффект» [4] – после снятия блокировки механизма спинки и сидение остаются в том же положении, и только приложив на спинку небольшое усилие, вы получите возможность снова отклоняться. Это позволяет избежать удара или неожиданного «опрокидывания» спинки при снятии блокировки.



1 Ñ•D½D¾D²D°: D¼DµÑ, D°D»D», Ñ†D²DµÑ, - Ñ•DµÑ•DµD±Ñ•D, Ñ•Ñ, Ñ•D¹ AI68.

D-DµÑ•Ñ, D°D, Dµ
 D¿D»D°Ñ•Ñ, D, D°D¾D²Ñ‹Dµ
 Ñ•D¾D»D, D°D, D»DµD³D°D¾
 D¿DµÑ•DµD¼DµÑ%°ÑŽÑ, Ñ•Ñ•
 D¿D¾ D¼Ñ•D³D°D, D¼
 D¿D¾D²DµÑ•Ñ...D½D¾Ñ•Ñ, Ñ•D¼,
 Ñ, D°D°D, D¼ D°D°D° D°D¾D²Ñ•Ñ‹D,
 D°D¾D²Ñ•D¾D²Ñ‹Dµ
 D¿D¾D°Ñ•Ñ‹D, Ñ•.

D-DµÑ•Ñ, D°D, Dµ
 D¿D»D°Ñ•Ñ, D, D°D¾D²Ñ‹Dµ
 Ñ•D¾D»D, D°D, Ñ•
 Ñ•DµD-D, D½D¾D²Ñ‹D¼
 D¿D¾D°Ñ•Ñ‹Ñ, D, DµD¼
 D-D°Ñ%°D, Ñ%°D°ÑŽÑ,
 D¿D°Ñ•D°DµÑ, D,
 D»D°D¼D, D½D°Ñ, D¾Ñ,
 Ñ†D°Ñ•D°D¿D, D½.

+ 140 D³Ñ•D½

D´D¾D-D¼D¾D¶D½Ñ‹Dµ Ñ†D²DµÑ, D° D¾D±D, D²D°D, D¾Ñ,, D, Ñ•D½D¾D³D¾D¾D°Ñ•DµÑ•D»D° Boston steel chrome:

ЭКОКОЖА ECO



☆ - новый материал

ЭКОКОЖА ECO — состав: основа — 75% полиэфир + 25% хлопок, покрытие — 100% полиуретан. Соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 40 000 циклов Martindale.



PR1



PR2



PR3



PR4



PR5



PR6



PR7

Экокожа
Pearl "PR"
(варианты оттенков)

изготовлен на основе из 80% полиэфира и 20% хлопка,
покрытой 100% полиуретаном,
плотность: 440 г/м2,
износостойкость: 50 000 циклов Martindale.

* Д μμ°Д»ŃЄД½Ń·Д¹ Ń†Д²ДμŃ, Д¼Д°Ń,ДμŃЄД,Д°Д»Д° Д¼Д¼Д¶ДμŃ, Д½ДμД·Д½Д°Ń†Д,Ń,ДμД»ŃЄД½Д¼ Д¼Ń,Д»Д,Ń†Д°Ń,Ń·Ń· Д¼Ń, Ń,Д¼Д³Д¼, Д°Д¼Ń,Д¼ŃЄŃ·Д¹ Д¹Ń· Д²Д,Д´Д,Ń,Дμ Д½Д° Д¹Д°Ń·ДμД¼ Д¼Д¼Д½Д,Ń,Д¼ŃЄДμ! ДžŃ,Д¼Д±ŃЄД°Д¶ДμД½Д,Дμ Ń†Д²ДμŃ,Д° Д·Д°Д²Д,Ń·Д,Ń, Д¼Ń, Д,Д½Д´Д,Д²Д,Д¹Ń†Д°Д»ŃЄД½Ń·Ń... Д½Д°Ń·Ń,ŃЄД¼ДμД° Д¹Д°Ń·ДμД³Д¼ Д¼Д¼Д½Д,Ń,Д¼ŃЄД°.

[Д´Д½Ń,Д¼ŃЄД¼Д°Ń†Д,Ń· Д¼ Д¼ŃЄД¼Д´Д°Д²Ń†Дμ](#)

ДžŃ,Д·Ń·Д²Ń· Д¼Д¼Д°Ń†Д¼Д°Ń,ДμД»ДμД¹: Д·Ń°Дμ Д½ДμŃ, Д¼Д½ДμД½Д,Д¹ Д¼Д± Ń·Ń,Д¼Д¼ Ń,Д¼Д²Д°ŃЄДμ.
ДŸД¼Д¶Д°Д»Ń†Д¹Ń·Ń,Д°, Д²Д¼Д¹Д´Д,Ń,Дμ, Ń†Ń,Д¼Д±Ń· Д¼Ń·Ń,Д°Д²Д,Ń,ŃЄ Ń·Д²Д¼Дμ Д¼Д½ДμД½Д,Дμ.