

Механизм REACT

Механизм **REACT** –

разработка концерна «Legget & Platt», США.

Отличительная особенность механизма – уникальная запатентованная конструкция.



Одновременно с отклонением спинки назад, сидение смещается вперед и немного вверх. При этом центр тяжести остается непосредственно над газлифтом, сохраняя максимально комфортное положение тела.



Ось вращения при отклонении совпадает с естественной осью вращения человеческого тела в тазобедренном суставе.



Угол зрения относительно монитора и положение рук пользователя относительно поверхности стола остаются при отклонении практически неизменными (находятся в допустимой зоне комфорта).



Благодаря функции «Self Balance» нет необходимости настраивать механизм. Пользователи весом от 40 до 120 кг смогут отклоняться в кресле с комфортным усилием без каких либо регулировок.



Механизм обеспечивает фиксацию положения сидения и спинки в семи позициях.