

Autorobot® XLS+

Многофункциональный
выправочный стенд
с подъёмником



**Technology
from FINLAND**

Autorobot XLS+

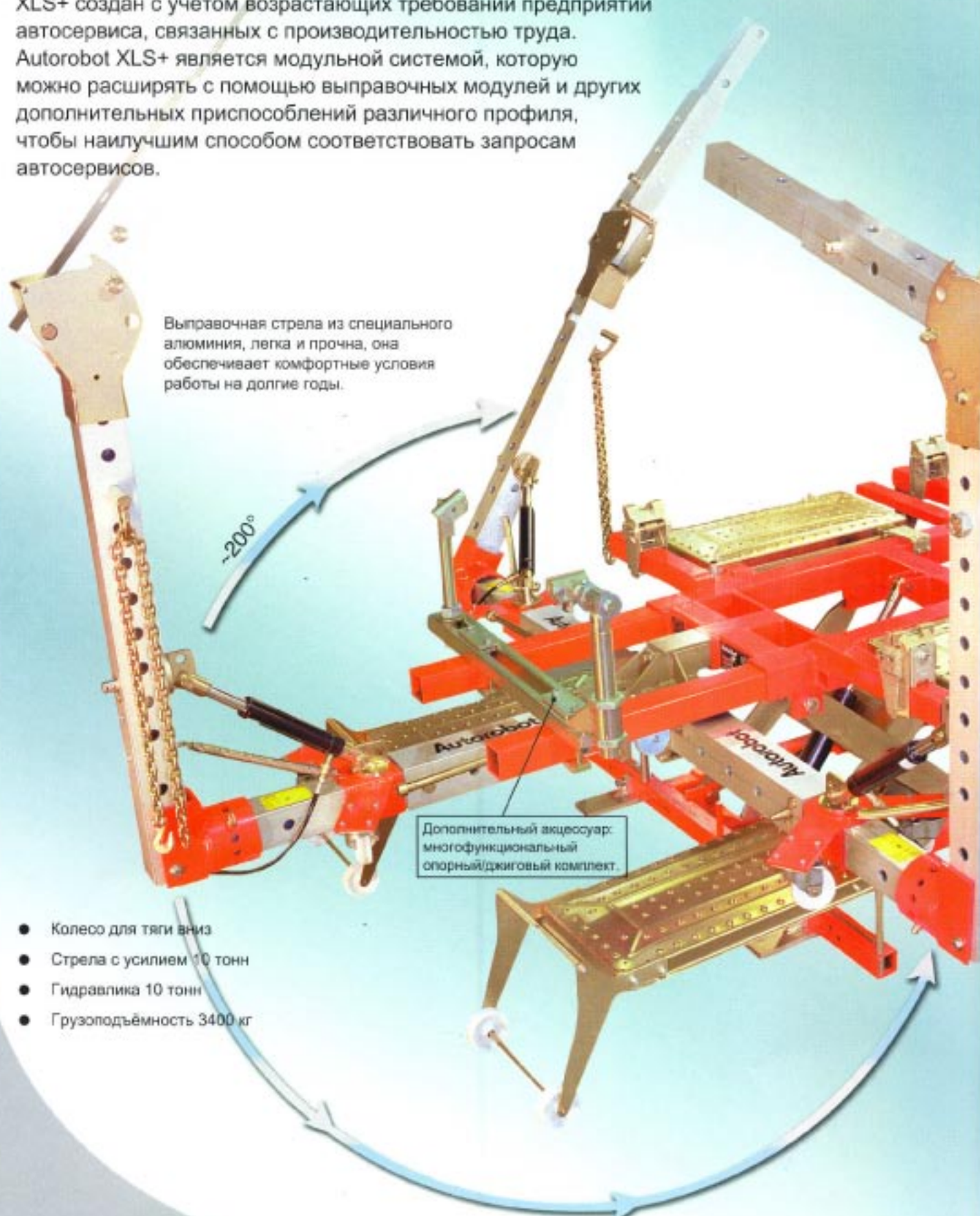
Autorobot XLS+ - это защищённый патентом выправочный стенд, который отвечает требованиям, устанавливаемым современными конструкциями автомобильных кузовов. XLS+ создан с учётом возрастающих требований предприятий автосервиса, связанных с производительностью труда. Autorobot XLS+ является модульной системой, которую можно расширять с помощью выправочных модулей и других дополнительных приспособлений различного профиля, чтобы наилучшим способом соответствовать запросам автосервисов.

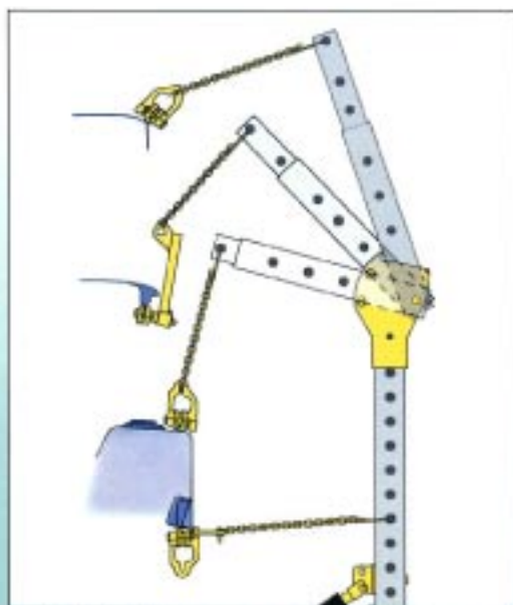
Выправочная стрела из специального алюминия, легка и прочна, она обеспечивает комфортные условия работы на долгие годы.

~200°

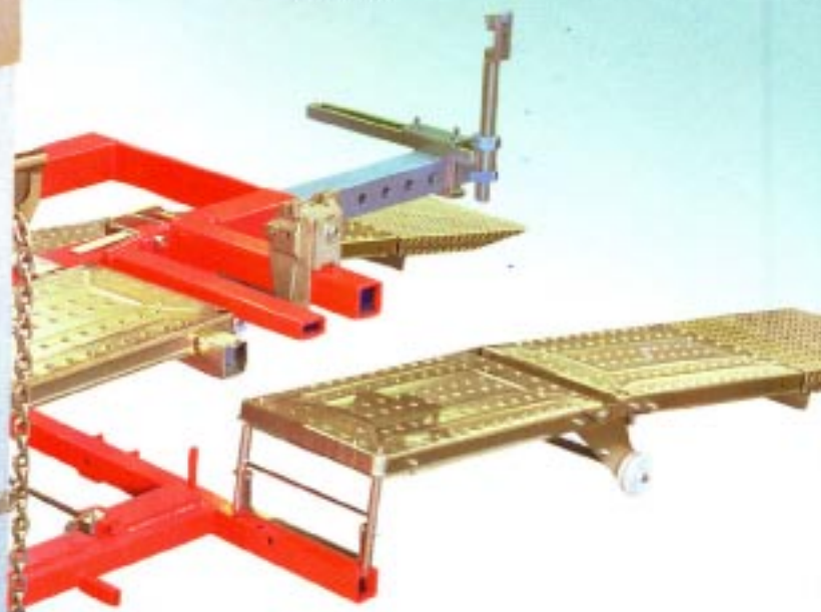
Дополнительный аксессуар:
многофункциональный
опорный/двиговый комплект.

- Колесо для тяги вниз
- Стрела с усилием 10 тонн
- Гидравлика 10 тонн
- Грузоподъёмность 3400 кг





Многофункциональная, запатентованная выправочная стрела быстра в использовании. Её можно установить в оптимальное для вытяжки положение всего за несколько секунд. Организация тяги прямо вверх также не представляет сложности, благодаря телескопической конструкции верхней части стрелы, имеющей три положения наклона (А, В, С).



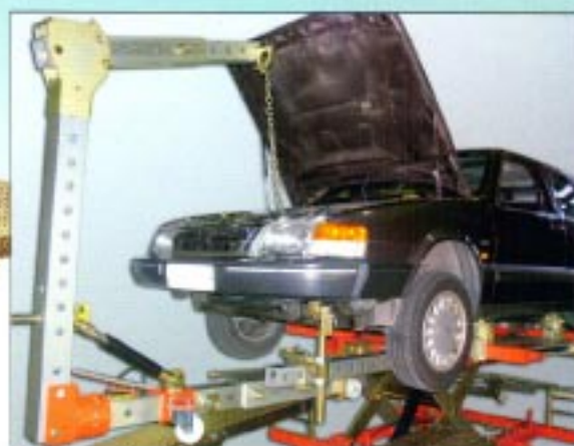
- Очень быстрое закрепление автомобиля с использованием ножничного подъёмника и пороговых креплений с одним болтом.
- Быстрая организация вытяжки во всех направлениях (вверх, вниз, вбок)
- В комплектации с удлинителями рамы подходит для проведения серьёзной выправки в нижней части автомобиля.
- Может использоваться в качестве невысокого подъёмника, например, для установки деталей.
- Продуманная рабочая эргономия.
- Возможность недорогой модификации, например, до системы нескольких рабочих мест на базе станда.



Стадии закрепления автомобиля сведены к минимуму, благодаря конструкции станда, позволяющей держать пороговые крепления на станде, всегда готовыми к работе.



Специальный дизайн XLS+ снижает физическую нагрузку и повышает производительность. XLS+ можно недорого превратить в систему нескольких рабочих мест.



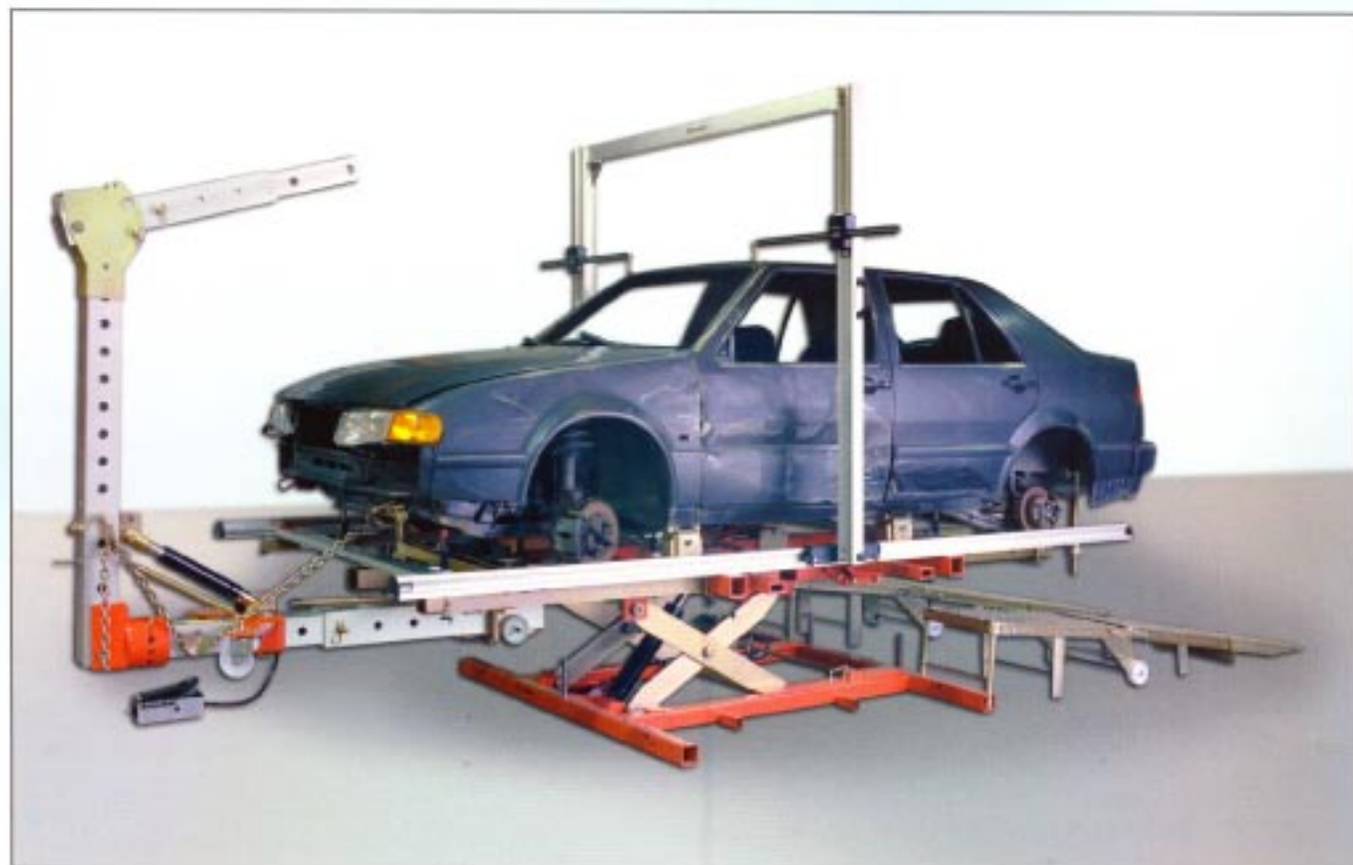
На Autorobot XLS+ можно быстро организовать вытяжку во всех направлениях (вбок, вверх, вниз итд).



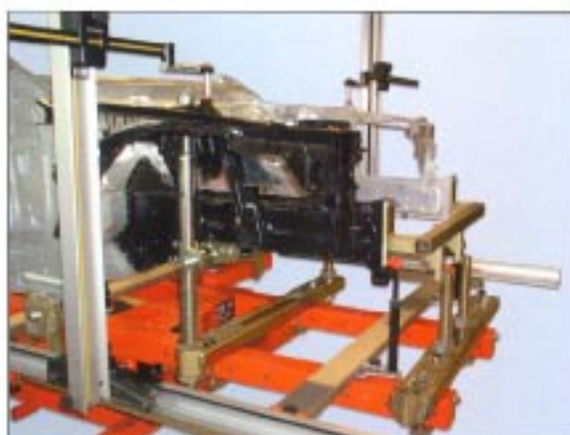
XLS+ можно использовать в качестве подъёмника, например, для установки деталей и для других ремонтных работ.

Autorobot XLS+

С помощью XLS+ можно проводить и серьёзные выправочные работы, оснатив стенд дополнительными удлинителями рамы и опорными аксессуарами. На фотографии автомобиль, получивший повреждения от наезда на камень, выправляется с учётом показаний линейки.



С помощью многофункционального опорного/двигового комплекта легко спозиционировать заменяемую часть лонжерона перед соединительной сваркой. Опорный винт А можно использовать при выправке для фиксирования неповреждённой области кузова.



Опорная/двиговая система позволяет спозиционировать все конструкции передней части автомобиля. Трёхмерная (3D) линейка обеспечивает точность и качество ремонта.

Залатентовано.
Право на изменения зарезервировано.

Продавец:

Изготовитель:

Autorobot
FINLAND OY

Yrittäjän tie 23, FIN-70150 Kuopio, Finland
Tel. +358-17-283 3711
Fax +358-17-283 1623
E-mail: autorobot@autorobot.com
Internet: www.autorobot.com