

6.5 т

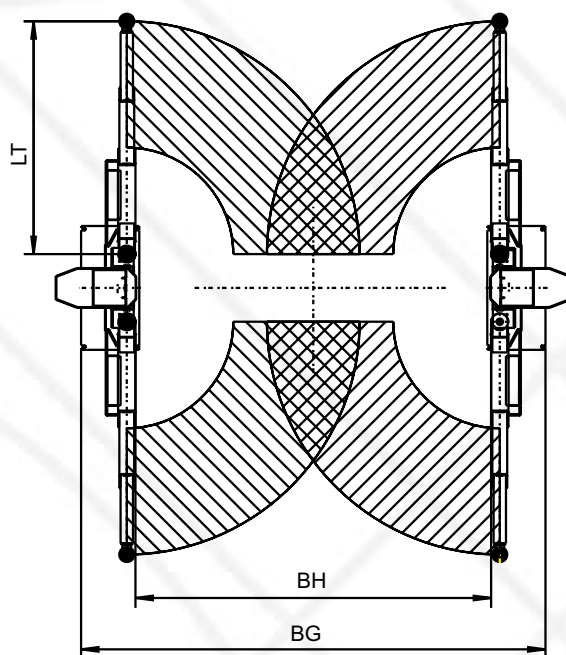
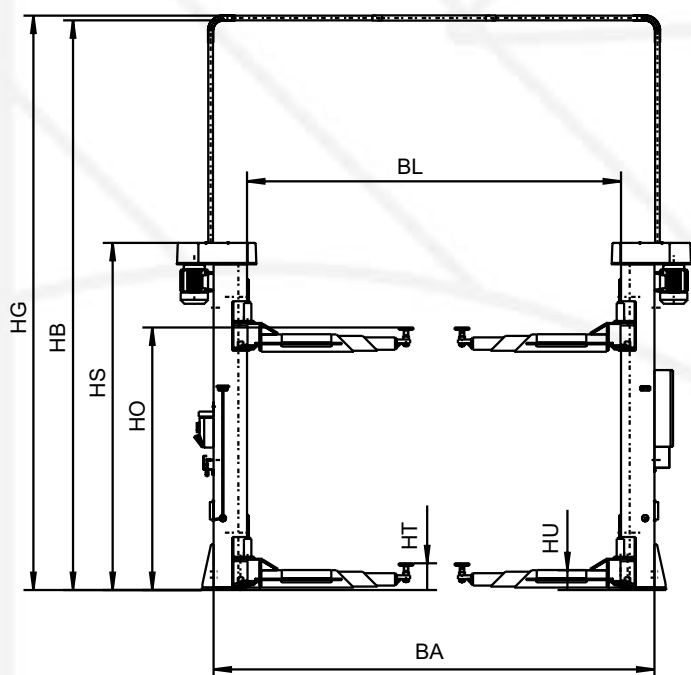
**Двухстоечный электромеханический подъемник
 Модель: ECONLIFT 6500
 для легковых автомобилей и микроавтобусов массой до 6,5 т**



Технические особенности

- ▶ Безрамная конструкция с приводным электромотором под электронным управлением на каждой стойке
- ▶ Сверхустойчивая конструкция стоек
- ▶ Надежная система смазки узла “винт-гайка” жидким маслом
- ▶ Автоматическая блокировка и ручная разблокировка опорных рычагов
- ▶ Большая высота подъема
- ▶ Идеально для микроавтобусов и фургонов
- ▶ Каретка движется внутри стойки на необслуживаемых стальных роликах
- ▶ Износостойкая пластиковая ходовая гайка с минимальными требованиями к обслуживанию
- ▶ Электронное управление посредством микропроцессора с автоматическим контролем функций безопасности: синхронность движения, выпадение фазы, повреждение ремня, износ опорной гайки, перегрузка мотора, контроль нижней и верхней мертвых точек, отслеживание препятствий на пути
- ▶ Превосходная защита от коррозии благодаря порошковому покрытию
- ▶ Штепсельная розетка 220 Вольт, расположенная на блоке управления
- ▶ В стандартной комплектации 4 двойных телескопических рычага (каждый из 3х частей) с вмонтированными в основание рычагов роликовыми подшипниками
- ▶ В комплект поставки включены 4 удлинителя опор 50 мм, другие удлинители (100/150/200 мм) доступны в качестве опций

“Супертяжелозатлет”



Технические характеристики	ECONLIFT 6500
Грузоподъемность CE	6500 кг
Высота колонн HS	2955 мм
Высота подъема макс. HO	2075 мм
Высота HU опорного рычага LT	160 мм
Пределы регулировки опор HT	130 -175 мм
Нижняя граница бугеля HB	макс. 4600 мм
Полная высота, включая бугель HG	макс. 4640 мм
Пределы раздвижения короткого опорного рычага, двойной телескоп LT	860 – 1880 мм
Ширина по колоннам BA	3560 мм
Проезд между колоннами BL	3560 мм
Общая ширина BG	3750 мм
Ширина проезда макс. BH	2810 мм
Ход каретки HW	1900 мм
Вес нетто	1430 кг
Время подъема/спуска, приблизительно	40 с / 40 с
Мощность электропривода	2 x 4 кВт
Напряжение питания	3 x 400 В, 50 Гц
Защита по току	35 А, инерц.