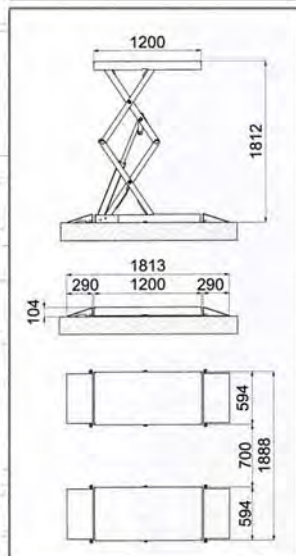
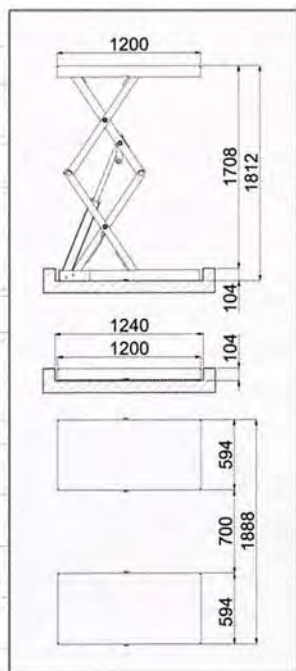


Devido à sua história, poder-se-á dizer que a MONDIAL ENGINEERING é o "inventor" dos elevadores de tesoura. Todos os seus produtos respeitam integralmente, e estão conforme, a directiva europeia 98/37/CE e a norma europeia EN1493.

O elevador de tesoura "Puma City Car" foi especialmente concebido para uma nova geração de carros citadinos, de dimensões reduzidas. As suas plataformas de 1.200mm asseguram a possibilidade de variadas intervenções neste tipo de veículos.



DADOS TÉCNICOS:

- » Capacidade; 2000Kg
- » Tempo de subida; 45s
- » Motor; 3Ph-380V-50Hz
- » Potência; 3 Kw
- » Altura máxima:
 - 1812mm - versão solo
 - 1708mm - versão encastrado
- » Comprimento da plataforma 1200mm
- » Largura da plataforma 594mm
- » Altura mínima 104mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- » Versão apta a montar sobre pavimento ou encastrado.
- » Sincronismo hidráulico das tesouras
- » Segurança mecânica através de válvula "para-quedas"
- » Válvula de segurança para "sobrecarga"
- » Válvula de controlo de descida
- » Sinal acústico e luminoso na última fase de descida
- » Comandos de baixa tensão (24V)