



SIFER, S.L.
ELECTROMECÁNICA

TRIPARK



Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com



SIFER, S.L.
ELECTROMECANICA



Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com



SIFER, S.L.
ELECTROMECÁNICA



El Tripark es una máquina extremadamente útil en los casos de poco espacio y de necesidad de aparcamiento múltiple.

La máquina es extremadamente compacta y reduce su volumen al mínimo.



SIFER, S.L.
ELECTROMECANICA



A destacar que, de forma extremadamente rápida y eficaz, es posible aparcar hasta tres vehículos en un espacio que estaba destinado sólo a uno. Además, la capacidad de cada plataforma es de 2.500 Kg., que como consecuencia permite la parada de cualquier automóvil existente en el mercado corriente.

Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com



La secuencia de extracción de la plataforma superior, cargada, mediante la plataforma inferior, llamado también "sistema de paquete", pone en evidencia la compactabilidad del producto incluso en la fase de de-

splazamiento. En práctica, después de sacar los automóviles inferiores, con la finalidad de llevar al suelo el último automóvil, la primera plataforma se levanta hasta desenganchar la segunda que se encuentra más ar-

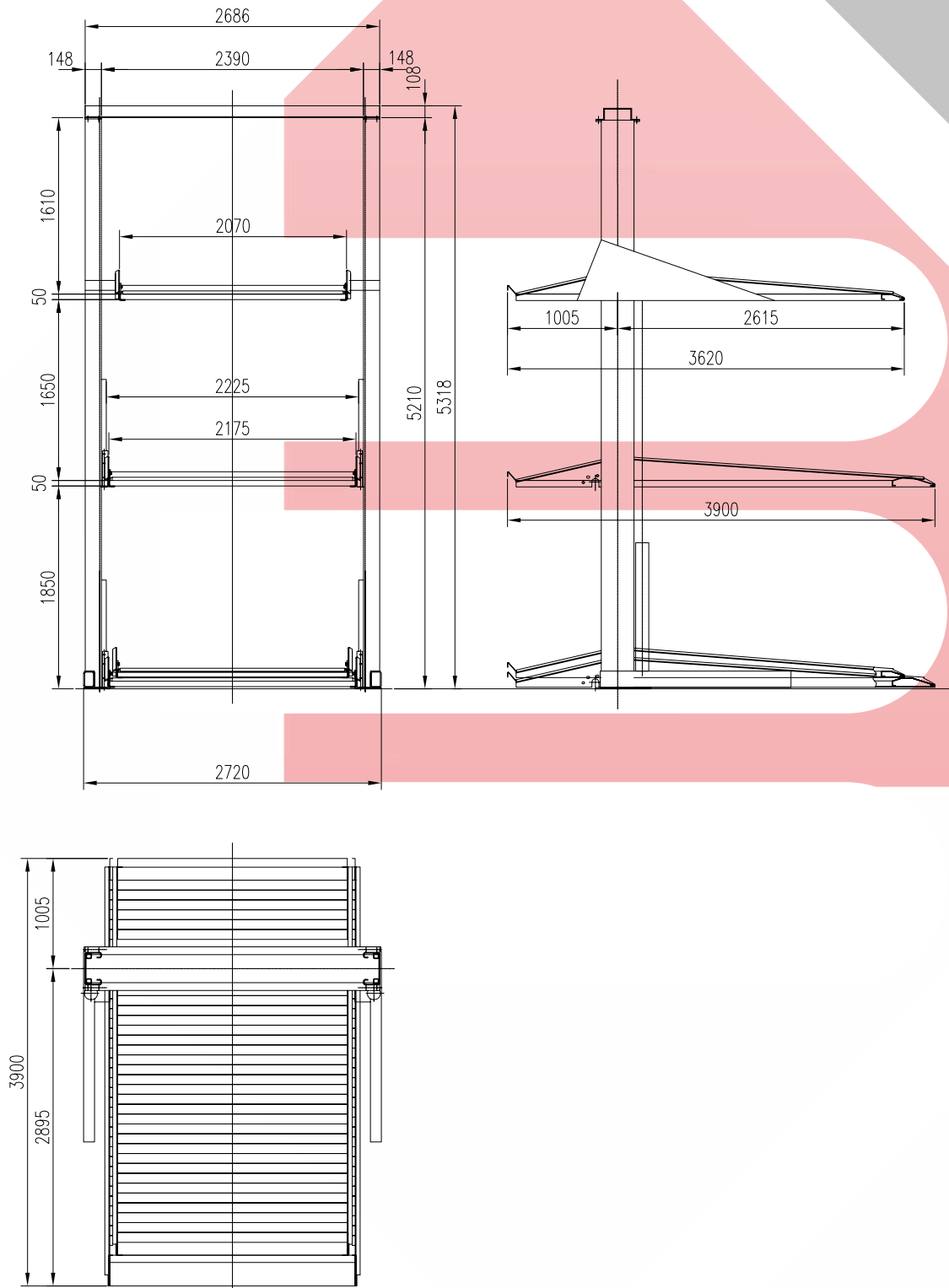
riba. La única maniobra que permite desenganchar la plataforma superior es la que se acaba de describir. Esta operación se ha estudiado con la secuencia descrita por cuestiones de alta seguridad.



La bajada de la plataforma superior mediante la rampa en dotación es una maniobra extremadamente ágil ya que la rampa es solidaria con la plataforma superior.



SIFER, S.L.
ELECTROMECANICA



Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com