

DS35 Elevador de doble tijera

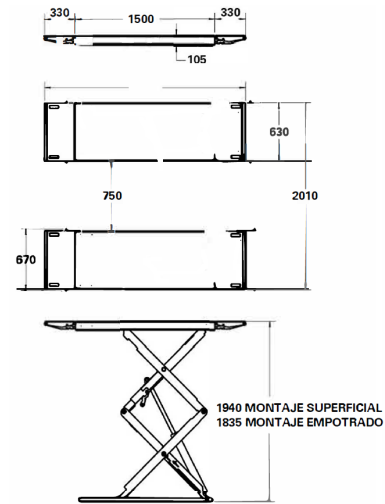


Especificaciones / DS35

Capacidad	3500kg
Elevación Máxima	1940mm montado en superficie* 1835mm empotrado
Altura mínima	105mm
Ancho en general	2010mm
Longitud total	2160mm
Ancho entre Plataformas	750mm
Longitud de la plataforma	1500mm
Longitud de rampa	330mm
Motor / Voltage	Single Phase - 50/60Hz, 3KW, 208-230V 3 Phase - 50Hz, 3KW, 380V
Tiempo de Elevación	43 seconds



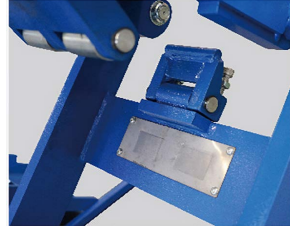
De perfil bajo, diseñado con la ecualización más innovadora de la industria.



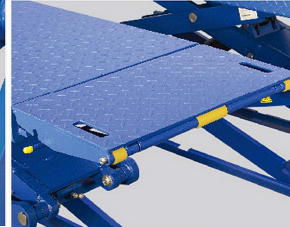
El sistema de sincronización hidráulica con autonivelación es capaz de evitar una elevación desequilibrada.



Las rampas articuladas se pliegan 65 grados hacia abajo y hacia afuera, lo que permite un mayor acceso para realizar el servicio de las ruedas y los frenos.



El amortiguador de elevación proporciona un aterrizaje suave cuando el elevador se baja al suelo.



Las rampas colgantes con rodillos de polímero maximizan la huella del vehículo. Las rampas se pliegan, se bloquean en su lugar y aumentan las capacidades de elevación al extender el área de superficie del punto de recogida.



Las plataformas presentan una superficie de placa de diamante duradera con recubrimiento en polvo.



La base de la plataforma galvanizada por inmersión en caliente protege los componentes del elevador empotrado contra la corrosión.



El sistema de protección del cilindro de límite superior e inferior puede garantizar la seguridad de los operadores y vehículos.



El panel de control cuenta con una unidad hidráulica integrada y por lo tanto ayuda a reducir considerablemente el esfuerzo de instalación.



El diseño de perfil bajo con rampas plegables integradas se adapta a una variedad de tipos de vehículos.



Patas de tijera de acero compuesto de alta resistencia.