



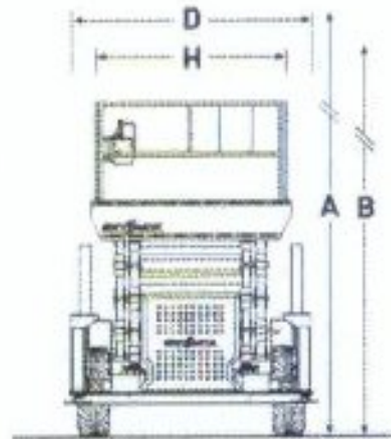
**MAHEZASA** MAQUINAS – HERRAMIENTA ZARAGOZA S.A.  
 Ctra. Castellón km. 4,900, Tel. 976 500 011 Fax. 976 500 174, 50013 Zaragoza (España)  
 e-mail: [comercial@mahezasa.es](mailto:comercial@mahezasa.es) es [www.mahezasa.es](http://www.mahezasa.es)



|                |   |
|----------------|---|
| <b>Nº</b>      | 05448   |
| <b>Máquina</b> | Plataforma Elevadora De Tijera                  |
| <b>Marca</b>   | SKYJACK   |
| <b>Modelo</b>  | SJ9250  |
|                | Tracción 4 x 4<br>Diesel<br>Con estabilizadores |

### Principales características técnicas

|  |                       |
|--|-----------------------|
| A Altura de trabajo                                    | 56' [17,1 m]          |
| B Altura [plataforma elevada]                          | 50' [15,2 m]          |
| C Altura [plataforma replegada]                        | 79" [2,0 m]           |
| D Ancho total  | 92" [2,3 m]           |
| E Largo total  | 175" [4,5 m]          |
| F Altura [plataforma replegada, barandas hacia arriba] | 124,5" [3,2 m]        |
| G Altura [plataforma replegada, barandas hacia abajo]  | 90" [2,3 m]           |
| H Ancho de plataforma (dimensión interior)             | 74" [1,9 m]           |
| I Largo de plataforma (dimensión interior)             | 168" [4,3 m]          |
| Distancia al suelo                                     | 8" [0,2 m]            |
| Distancia entre ejes                                   | 119" [3,0 m]          |
| Peso   | 14.970 lbs [6.790 kg] |
| Máxima pendiente abordable                             | 30%                   |
| Radio de giro (interior)                               | 270" [5,3 m]          |
| Radio de giro (exterior)                               | 301" [7,7 m]          |
| Tiempo de elevación (con carga nominal)                | 67 seg                |
| Velocidad de conducción (plataforma replegada)         | 2 mph [3,2 km/h]      |
| Velocidad de conducción (plataforma elevada)           | 0,6 mph [1 km/h]      |
| Altura máxima para conducir                            | 26' [7,9 m]           |
| Capacidad (total)                                      | 2.000 lbs [907 kg]    |
| Nº máximo de personas                                  | 5                     |



(características según ficha técnica)

