

Modelo PF-9

Todas las prestaciones que usted necesita



SISTEMA DE ELEVACIÓN: de doble tijera compacta con casquillos autolubricados, pantógrafo distanciado antiatrapamiento y centralitas electrohidráulicas independientes con motor-bomba 24v/1100w. Alimentada por 4 baterías de tracción 4x6 v de 180 amp (720 amp). Permite elevar siempre con el motor del vehículo apagado.

ACCIONAMIENTO ESTABILIZADORES: 4 patas estabilizadoras independientes 2 a 2 de accionamiento hidráulico mediante bomba hidráulica de reductor.

GENERAL: bandeja de carga de base de aluminio con 3 rodillos de acero inoxidable y base de trabajo de aluminio antideslizamiento.

Estructura del compartimento de trabajo, de tubo rectangular doblado, desmontable, de acero electrosoldado y acabado en RAL 2000

OPCIONAL:

(*)Bandeja de rodillos de acero, extensible a nicho.

(**)Marco antiatrapamiento perimetral a la superficie de trabajo.

Soportes de apoyo con accionamiento individual

(***)Bomba de elevación manual.

- 1 Elevador trasero
- 2 Perímetro de seguridad
- 3 Cilindros de apoyo con valvulas bloqueo
- 5 Mandos de elevación y descenso



Todo el conjunto cumple con la directiva de máquinas 98/37/CE y 89/392, construida según norma europea de seguridad EN 280



A. Altura de enterramiento	3900 mm	4800 mm
B. Altura carga fêretro	1200 mm	1200 mm
C. Altura de construcción	2600 mm	2600 mm
D. Longitud total	4727 mm	4727 mm
E. Anchura total	1900 mm	1900 mm
F. Longitud plataforma	2100 mm	2100 mm
G. Anchura plataforma	1500 mm	1500 mm
H. Distancia entre ejes	2500 mm	2500 mm

