

Modelo PF-4

Sofisticación, tecnología y calidad...



Elevador de tijera compacta,
SISTEMA DE TRACCIÓN: hidráulica, mediante dos motores.

SISTEMA DE ELEVACIÓN: de tijera con casquillos autolubricados y pantógrafo distanciado contra atrapamiento, válvula de bloqueo automático de descenso y protección a sobrecarga.

SISTEMA ELECTRÓNICO DE ELEVACIÓN: con variador de motor de 24v, 3 kw y baterías de **TRACCIÓN:** 4x6v de 180 Amp (480 Amp)

SISTEMA DE SEGURIDAD: sistema de bajada de emergencia. Controlador de inclinación. Avisador acústico de bajada y parada limitada con rearme automático. Parada de emergencia en puesto de trabajo.

GENERAL: patas estabilizadoras de accionamiento hidráulico. Bandeja de carga de base de aluminio. 2soportes de trabajo plegables, 3 rodillos de carga de acero inoxidable. 4 ruedas de bandajes neumáticos antihuella (blancos). Conductor autodesplazable, a pie sobre plataforma. Blocaje automático de ruedas motrices independiente (1-1). Estructura de acero electrosoldada con acabado RAL-2000.

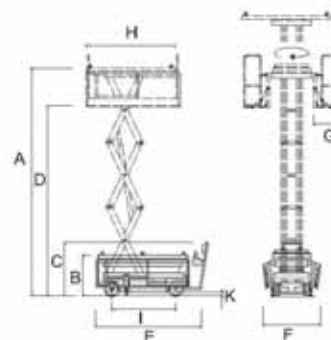
- ❶ Válvulas bloqueo de seguridad
- ❷ Bandeja de rodillos giratoria
- ❸ Joystick de conducción
- ❹ Sistema de tracción hidrostática
- ❺ Bloque hidráulico compacto
- ❻ Cajón de baterías extraíble



El sistema elevador de tijera cumple con la directiva de máquinas 98/37/CE y 89/392, construida según norma europea de seguridad EN 280



A. Altura de enterramiento (mm)	4000	4500	5000
B. Altura carga fñetro (mm)	900	900	900
C. Altura de construcción (mm)	1210	1210	1210
D. Altura de trabajo (mm)	3280	3780	4280
E. Longitud total (mm)	2405	2405	2405
F. Anchura total plegado (mm)	1290	1290	1290
G. Anchura plataforma (mm)	500	500	500
H. Longitud plataforma (mm)	2000	2000	2000
I. Distancia entre ejes (mm)	1365	1365	1365
K. Altura/OPCIONAL (mm)	80/120	80/120	80/120



▲ RADIO DE GIRO DE 1,90 m (gran manejabilidad)

