

Modelo PF-5

Gran autonomía para grandes distancias



SISTEMA DE TRACCIÓN

Vehículo eléctrico con cabina y capacidad de transporte de 2 personas. Montado sobre bastidor TAYLOR DUNN, de gran capacidad de carga y ALTAS PRESTACIONES. Transmisión eléctrica de variador de 36 V- 400 amp, motor de 36v-15cv a 1400 rpm, equipo de baterías de tracción de 1000 amp/h y cargador automático de diodos incorporado en bastidor.

Frenos hidráulicos traseros de disco.

Suspensión de ballesas delanteras y muelles helicoidales en diferencial con amortiguación independiente.

Autonomía a plena carga: 35 Km

Velocidad de desplazamiento 17Km/h

SISTEMA DE ELEVACIÓN

Sistema de elevación de mástil compacto de perfil especial.

Motor bomba 12v/1300w

SISTEMA DE SEGURIDAD

Sistema de bajada de emergencia. Control de inclinación. Valvula de bloqueo automático de descenso y protección a la sobrecarga.

GENERAL

Patas estabilizadoras de accionamiento hidráulico (2x2)
Plataforma y mesa central giratoria de carga con 3 rodillos con soportes de acero inox.

Estructura electrosoldada con acabado de pintura RAL2000

OPCIONAL

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

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

Soportes de apoyo con accionamiento individual (1x1)

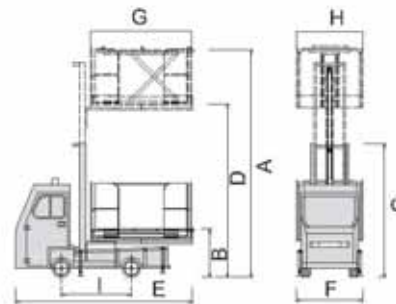
MARCA LA DIFERENCIA
hace que el trabajo logre grandes prestaciones y rendimientos



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



	PF-5 v1	PF-5 v2	PF-5 v1 ☒	PF-5 v1 ☒
A. Altura de enterramiento	3600 mm	4000 mm	4600 mm	5000 mm
B. Altura carga fñebre	800 mm	800 mm	800 mm	900 mm
C. Altura de construcción	2290 mm	2550 mm	2290 mm	2550 mm
D. Altura de trabajo	3600 mm	4000 mm	3600 mm	4000 mm
E. Longitud total total	3550 mm	3550 mm	3550 mm	3550 mm
F. Anchura total	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm
G. Longitud plataforma	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
H. Anchura plataforma	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm



OPCIÓN DE MESA ELEVADORA PARA MAYORES ALTURAS ☒

