

Modelo PF-7

Gran autonomía para grandes distancias



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

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 ballestas 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 tijera con casquillos autolubricados, y pantógrafo distanciado antiatrapamiento, válvula de bloqueo automático de descenso y protección a sobrecarga.

Sistema electrohidráulico con motor bomba de 24v/3kw y baterías de tracción 4x6v de 180 amp/h (720 amp/h)

SISTEMA DE SEGURIDAD

Sistema de bajada de emergencia. Control de inclinación. Avisador acústico de bajada.

GENERAL

Patas estabilizadoras de accionamiento hidráulico (2x2) Plataforma de trabajo giratoria con 3 rodillos con soportes de acero inoxidable.

Estructura electrosoldada con acabado de pintura RAL2000

OPCIONAL

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

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

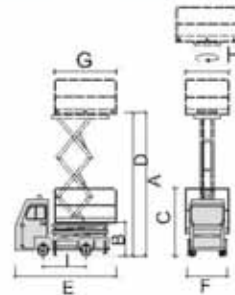
(***)Soportes de apoyo con accionamiento individual (1x1)

(****) Bandeja de caja fija, con mesa giratoria.

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



	PF-7 v1	PF-7 v2
A. Altura de enlramiento	4000 mm	5000 mm
B. Altura carga fñreito	1000 mm	11000 mm
C. Altura de construcci3n	2190 mm	2190 mm
D. Altura de trabajo	4000 mm	5000 mm
E. Longitud total total	3550 mm	3550 mm
F. Anchura total	1400 mm	1400 mm
G. Longitud plataforma	2000 mm	2000 mm
H. Anchura plataforma	1400 mm	1400 mm



PLATAFORMA DE TRABAJO GIRATORIA A NICH0

