

Plataforma automotriz de mástil vertical  
y desplazamiento articulado

# TURBO F9 eVOLUTION

Altura de trabajo: 8,50 metros

Bata el nuevo  
récord de  
accesibilidad



## El triunfo de lo compacto

Ancho : 0,80m  
Largo : 1,86 m  
Altura : 2,01



## Una accesibilidad nunca vista,

gracias a su  
excepcional altura  
de trabajo (8,5m)  
y a su óptima  
amplitud de depósito.



## Récord de practicidad y precisión

Fácil de utilizar  
y gran libertad  
de movimientos



**COMABI**

# TURBO F9 eVOLUTION

Altura de trabajo: 8,50 metros

## Flexible:

Gracias a su desplazamiento de trabajo de 2,45 m, Turbo F9 le permite una gran libertad de acción con total seguridad. Tome altura y el récord de accesibilidad es todo suyo.

## Maniobrable y precisa:

- Distancia mínima entre el obstáculo y la cesta: 0,42 m
- 2 ruedas direccionales y tracción eléctrica
- Mástil "totalmente hidráulico" de 8,50 m
- Mando óptimo gracias a su joystick

## Compacto

Turbo F9 se cuela por todos lados: monta-cargas, puertas, espacios pequeños y se transporta fácilmente gracias a su peso liviano y dimensiones reducidas en posición recogida.

¡Suba a bordo de una plataforma Turbo F9 y realice sus propias hazañas!



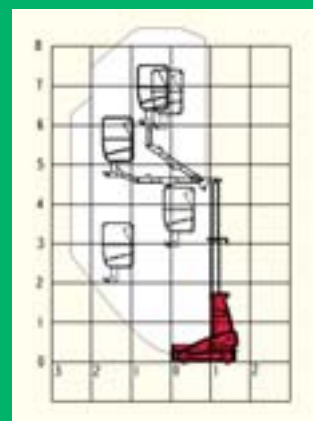
Accesibilidad de los organos: mejor apertura



Resistente carrocería  
Fácil de transportar



Cenefa fortalecida con alambarrera



Máquina de uso interior y exterior según norma EN 280

### Dimensiones

Altura:	2,01m	Altura de trabajo máx.:	2,01 m
Ancho:	0,80m	Altura suelo máx.:	6,60 m
Largo:	1,86m	Radio de giro:	
Plataforma:	0,71x0,73m	- interior chasis:	0,60 m
Peso:	1650 k	- exterior chasis:	2,20 m
		Pendiente máx. admisible:	20 %

### Capacidades

200 k / 1 persona  
Indicador de inclinación y alarma a 1,5°  
Alarma de movimientos

### Puesto de mando alto

Mandos eléctricos  
Traslación progresiva  
Paro de emergencia  
Avisador sonoro  
Visualización LCD  
Información sobre los consumos y defectos

### Puesto de mando bajo

Paro de emergencia  
Selector prioritario mando alto/mando bajo  
Indicador de descarga batería  
Llave de contacto  
Selector de desbloqueo manual de frenos  
Mando de descenso manual

### Energía

Baterías 24V  
200 Ah  
Autonomía de una jornada laboral  
Cargador incorporado

### Traslación

Ruedas traseras direccionales  
Ruedas delanteras motrices con puente diferencial  
Velocidad en posición recogida 4 km/h  
Velocidad en posición desplegada 0,8 km/h

### Sistema de elevación

Mástil de acero  
Elevación e inclinación por elevador de efecto simple

### Sistema hidráulico

Grupo motobomba  
Depósito de aceite

### Manutención

Por carro elevador  
Anillos de elevación  
Dispositivo para remolque