

# MANIACCESS

80 VJR  
105 VJR

Fácilmente transportable y eficiente



 **MANITOU**

# PARA MÚLTIPLES APLICACIONES...



**Utilización interior y exterior para la 105 VJR  
Viento 45 km/h**

## **Equipamiento estándar**

- Bloqueo de diferencial
- Anillos para colgar
- Indicador y testigo de carga de batería
- Cuenta horas
- Avisador sonoro en la cesta
- Frenado de tipo negativo
- Bajada de socorro mediante desbloqueo de la válvulas de seguridad
- Cargador de batería integrado
- Tecnología Buscan
- Neumáticos sin huella

## **Equipamiento opcional**

- Luz con destellos
- Luz de trabajo
- Alarma de translación
- Prealimentación 220 V en la cesta
- Conexión agua y aire dentro de la cesta
- Batería de gel sin mantenimiento
- Relleno de baterías centralizado
- **Modelo especial para bajas temperaturas.**



# CONSIGA MÁS AUTONOMÍA DE TRABAJO CON LAS 80 VJR Y 105 VJR

La gama VJR está compuesta de 2 plataformas verticales eléctricas :  
la 80 VJR y la 105 VJR.

Con alturas de trabajo máximo incluidas entre 8 y 10,30 m estas plataformas automotrices le permiten trabajar con total seguridad en múltiples aplicaciones.

Al ser muy polivalentes, la 105 VJR es adecuada para trabajar tanto en el interior como en el exterior.

## Alcance de trabajo

Importante alcance de trabajo que ofrece una amplia área de trabajo.



## La plataforma "comodín"

Con solamente 0,99 m de ancho y una altura total inferior a 2 m, las plataformas **80 VJR** y **105 VJR** son ideales en todos los sitios estrechos y de difícil acceso.

# ¡ UN DISEÑO A



## Fiabilidad

### Tubos telescópicos

- Necesita un mínimo de mantenimiento
- Tecnología **Manitou**

Alcance de t  
3,30



## Seguridad

### Patines antivuelco

- Máxima seguridad en elevación



## Eficiencia

### Pendiente franqueable hasta el 28 %

- Facilidad de carga en camión (por rampas)
- Permite acceder a los edificios mediante rampas de acceso



## Transporte

### ¡ La solución a sus problemas de transporte !

Ligera (2400 kg), la **80 VJR** es fácilmente transportable en un remolque (P.M.A. 3,5 T)  
A partir de ahora, puede ahorrar tiempo trabajando de manera totalmente autónoma.



# TODA PRUEBA !

trabajo :  
m



## Comodidad

- Cesta espaciosa (permite a 2 personas trabajar sin molestar)
- Portaherramientas integrada
- Doble barandilla para proteger las manos del operador



## Práctica

**Caja de mando ergonómica y de utilización simple.**

**Seguridad** : la función seleccionada se anula después de 8 segundos si no se activa ningún mando.

- Movimientos electro-proporcionales para una mayor suavidad y precisión
- Selección de los movimientos mediante botones de impulsos



## Robustez

- Topes de ejes de tipo obra pública : evita la formación de holgura con el tiempo



## 80 VJR



**Capacidad** .....200 kg incluyendo 2 personas  
**Utilización únicamente interior**



**Altura de trabajo** .....7.90 m  
**Altura al suelo** .....5.90 m



**Longitud total** .....2.81 m  
**Anchura total** .....0.99 m  
**Altura total** .....1.99 m  
**Alcance** .....3.30 m  
**Dimensiones de la cesta** .....0.99 m X 1.05 m  
**Distancia al suelo** .....8.5 cm  
**Radio de giro :**  
interno .....0.52 m  
externo .....2.02 m



**Rotación de la torreta** .....350°  
**Inclinación del jib** .....140°



**Batería de tracción** .....24 v/180 Ah (C5)  
**Cargador integrado** .....24 v/30 A

**Velocidad de translación** .....0 a 3.6 km/h



**Pendiente admisible** .....28 %  
**Desnivel max. autorizado** .....2° o 3.5 %



**Neumáticos** .....18. 7/8 PPS  
2 ruedas motrices (delante) y 2 ruedas directrices (detrás)

**Depósito hidráulico** .....28 L.



**Peso** .....2400 kg

## 105 VJR



**Capacidad** .....200 kg incluyendo 2 personas  
**Utilización exterior** .....Viento 45 km/h



**Altura de trabajo** .....10.30 m  
**Altura al suelo** .....8.30 m



**Longitud total** .....2.81 m  
**Anchura total** .....0.99 m  
**Altura total** .....1.99 m  
**Alcance** .....3.30 m  
**Dimensiones de la cesta** .....0.99 m X 1.05 m  
**Distancia al suelo** .....8.5 cm  
**Radio de giro :**  
interno .....0.52 m  
externo .....2.02 m



**Rotación de la torreta** .....350°  
**Inclinación del jib** .....140°



**Batería de tracción** .....24 v/270 Ah (C5)  
**Cargador integrado** .....24 v/30 A

**Velocidad de translación** .....0 a 3.6 km/h



**Pendiente admisible** .....22 %  
**Desnivel max. autorizado** .....3° o 5 %

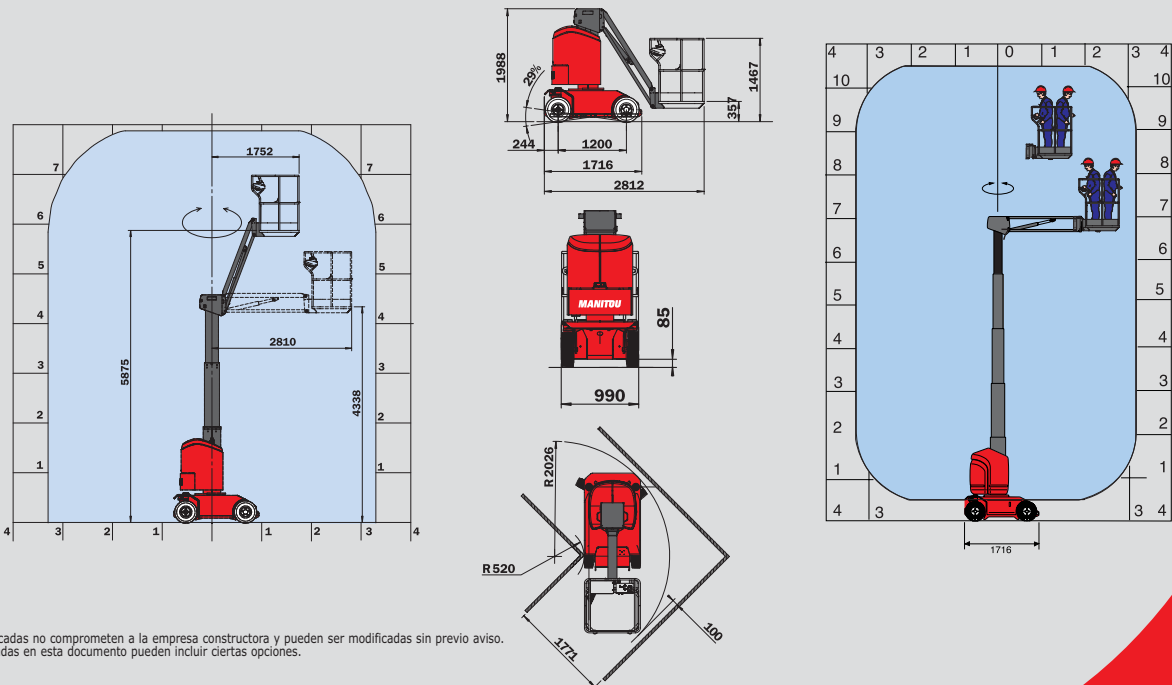


**Neumáticos** .....18. 7/8 PPS  
2 ruedas motrices (delante) y 2 ruedas directrices (detrás)

**Depósito hidráulico** .....28 L.



**Peso** .....3280 kg



Las características indicadas no comprometen a la empresa constructora y pueden ser modificadas sin previo aviso.  
Las máquinas presentadas en esta documento pueden incluir ciertas opciones.

