

# MANIACCESS

## 120 AETJ C 120 AETJ C 3D

### Plataforma automotriz eléctrica con brazo articulado

- Altura de trabajo : 11,95 m
- Alcance de trabajo máximo : 7,00 m
- Altura de articulación : 4,77 m
- Ancho del chasis : 1,20 m
- Opción 3D: rotación pendular



## COMPACT

 **MANITOU**

## 120 AETJ C Compact 120 AETJ C 3D Compact

|  |  |
|--|--|
|  | Altura de trabajo .....11,95 m                 |
|  | Altura del suelo .....9,95 m                   |
|  | Alcance .....7,00 m                            |
|  | Altura de articulación .....4,77 m             |
|  | Desplazamiento pendular .....+70° / -70°       |
|  | Rotación pendular (opción 3D) .....+70° / -70° |
|  | Rotación de la cesta .....140°                 |
|  | Rotación de torreta .....350°                  |

|  |   |
|--|---|
|  | Capacidad de carga .....200 kg/2 personas                           |
|  | Uso exterior .....45 km/h<br>(Velocidad máx. autorizada del viento) |
|  | Medidas de la cesta .....1,20 x 0,96 m                              |

|  |   |
|--|---|
|  | ① Ancho .....1,20 m                           |
|  | ② Longitud .....5,48 m                        |
|  | ③ Longitud replegada (almacenaje) .....3,74 m |
|  | ④ Altura .....1,99 m                          |
|  | ⑤ Altura replegada (almacenaje) .....2,16 m   |

|  |  |
|--|--|
|  | ⑥ Radio de giro interior .....1,55 m             |
|  | ⑦ Radio de giro exterior .....3,25 m             |
|  | ⑧ Radio de giro exterior (Opción 3D) .....3,34 m |
|  | ⑨ Distancia libre hasta el suelo .....0,10 m     |
|  | ⑩ Distancia entre ejes .....1,65 m               |
|  | Velocidad de translación .....6,0 km/h           |
|  | Velocidad de trabajo .....0,6 km/h               |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Pendiente franqueable .....25%      |
|  | Inclinación permitida .....5% ou 3° |

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Peso .....6 550 kg |
|--|--------------------|

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Neumáticos .....0,60 m x 0,19 m     |
|  | Ruedas motrices .....2 (detrás)     |
|  | Ruedas directrices .....2 (delante) |

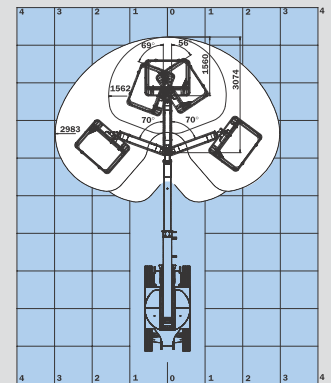
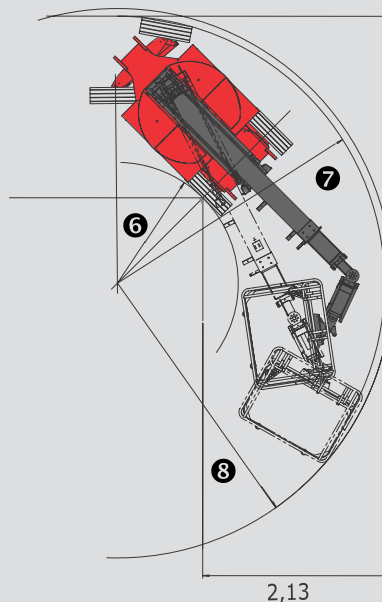
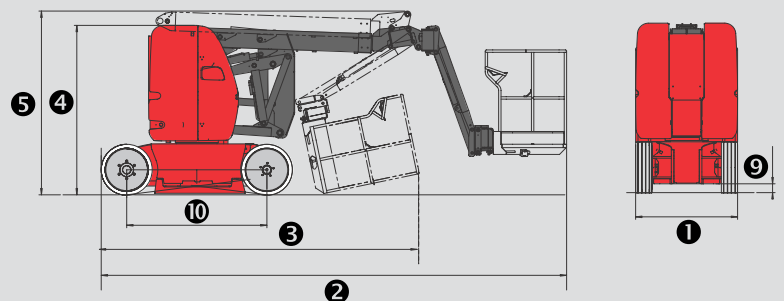
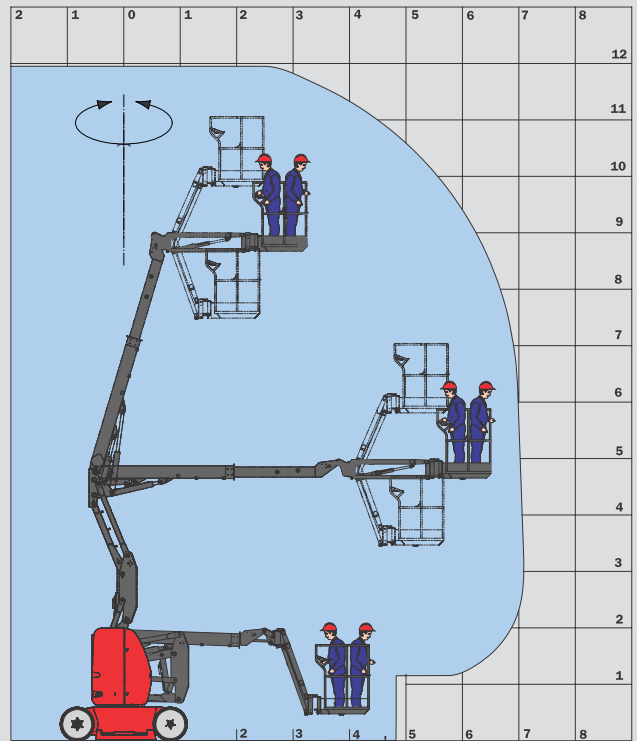
|  |  |
|--|--|
|  | Capacidad baterías .....300 Ah / 2x24 V      |
|  | Características del cargador .....45 Ah/48 V |

### Equipamiento estándar

- Baterías de tipo tracción
- Frenada de tipo negativo
- Anillas de eslingado
- Contador horario
- Avisador acústico en la cesta
- Preparado para toma de 220 V
- Indicador de carga de las baterías
- Descenso manual de emergencia
- Piso de la cesta perforado
- Tecnología bus CAN
- Ayuda al diagnóstico integrada
- Motores con excitación separada
- Ruedas con banda sin relieve
- Barra antivuelco
- Cargador integrado

### Opciones

- Rotación del brazo pendular (3D)
  - Baterías de gran capacidad (360 Ah)
  - Cargador de doble tensión 110 V / 230 V
  - Luz de trabajo
  - Toma de 230 V con interruptor diferencial
  - Luz de destellos
  - Bip en translación
  - Bip en todos los movimientos
  - Bajas temperaturas -25°C
  - Preparado para aire comprimido
  - Preparado para agua
  - Pintura especial
  - Aceite biodegradable
  - Informe de comprobación inicial antes de la puesta en servicio



Opción 3D: Rotación pendular

Las especificaciones indicadas no son contractuales y podrán ser modificadas sin previo aviso. Los equipamientos presentados en este catálogo pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles según versiones. Para más información, diríjase a su concesionario MANITOU. Conformidad con las directivas de máquinas (EN 280) y con las normas del país de suministro de la máquina.

