

## PLATAFORMA ARTICULADA MANITOU 180 ATJ 18m.

	Altura de trabajo .....	17,65 m
	Altura al suelo .....	15,65 m
	Alcance de trabajo .....	10,60 m
	Alcance de plomo .....	7,15 m
	Inclinación del brazo pendular .....	+70°/-70°
	Rotación de la cesta .....	+90°/-90°
	Rotación de la torreta .....	350°

	Capacidad plataforma.....	230 kg
	Utilización interior y exterior .....	45 km/h
	Dimensiones de la cesta.....	1,80 x 0,80 m
	Tiempo de elevación .....	40 s

	① Anchura.....	2,30 m
	② Longueur.....	7,77 m
	③ Longitud replegada (stockage) .....	5,77 m
	④ Altura .....	2,37 m
	⑤ Altura replegada (stockage).....	2,53 m

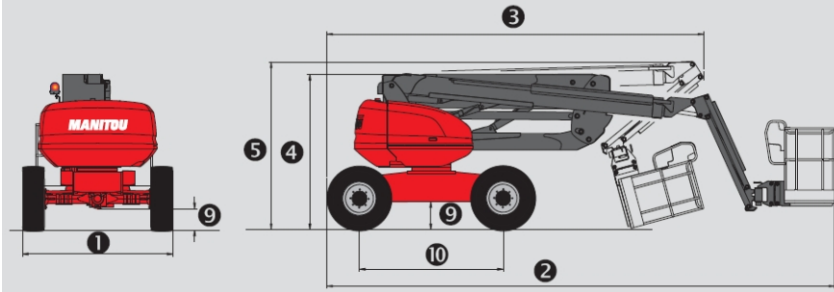
	⑥ Radio de giro interno .....	1,32 m
	⑦ Radio de giro externo .....	3,66 m
	⑧ Radio de giro con cesta .....	6,87 m
	⑨ Distancia al suelo.....	42,5 cm
	⑩ Batalla.....	2,20 m
	Velocidad de trabajo (km/h).....	0,8 km/h
	Velocidad de translación (km/h).....	6,0 km/h

	Motor	
	KUBOTA V2403 M .....	45 cv

	Pendiente admisible .....	40%
	Desnivel max.autorizado .....	5° ou 9%
	Depósito hidráulico .....	54 l.
	Depósito diesel .....	52 l.

	Neumáticos .....	18"
	4 ruedas motrices, 4 ruedas directrices y marcha lateral	

	Peso.....	8 090 kg
--	-----------	----------



### Equipamiento de serie

- Mandos proporcionales
- 4 movimientos simultáneos
- Neumáticos llenos de espuma
- Bloqueo de diferencial
- Puente delantero de deslizamiento limitado
- Caja de ayuda al diagnóstico
- Cuenta horas
- Indicador del nivel de carburante
- Avisador sonoro en la cesta
- Girofaro
- Alarma sonora y testigos luminosos de desnivel y sobregarga
- Desbloqueo para desnivel
- Anillas para eslingas
- Bomba de socorro eléctrica
- Prealimentación 230 V
- Pedal hombre muerto
- Caja de herramientas
- Tapa de mandos de la cesta (con posibilidad de cierre)

