

B - Familiarización

Máquina	HA26 RTJ O SW		HA26 RTJ PRO SW	
Características - Dimensiones	SI	Imp.	SI	Imp.
Allura máxima de trabajo	26,40 m	86 ft 7 in	26,40 m	86 ft 7 in
Altura máxima de la plataforma	24,40 m	80 ft	24,40 m	80 ft
Alcance delantero máximo de trabajo por encima del suelo 250 kg - 550 lbs	17,50 m	57 ft 4 in	17,50 m	57 ft 4 in
Alcance delantero máximo de trabajo por encima del suelo 350 kg - 770 lbs	15,90 m	52 ft 1 in	15,90 m	52 ft 1 in
Alcance máximo por encima del suelo 250 kg - 550 lbs	17 m	55 ft 9 in	17 m	55 ft 9 in
Alcance máximo por encima del suelo 350 kg - 770 lbs	15,40 m	50 ft 6 in	15,40 m	50 ft 6 in
Altura máxima de la cesta antes de la limitación de la velocidad de traslación	6 m	19 ft 8 in	6 m	19 ft 8 in
Altura máxima del punto de articulación	9,30 m	30 ft 6 in	9,30 m	30 ft 6 in
Capacidad de carga máxima	250 kg	550 lbs	250 kg	550 lbs
Capacidad de carga máxima - Doble carga	350 kg	770 lbs	350 kg	770 lbs
Ángulo de desplazamiento vertical del elemento pendular		133° (+68°/-65°)		
Ángulo de rotación de la cesta		180° (+/-90°)		
Ángulo de desplazamiento de la pluma		75° (+71°/-4°)		
Ángulo de rotación de la placa giratoria		360° Continuo		
Número máximo de personas autorizadas		2		
Velocidad máxima del viento autorizada	60 km/h	37 mph	60 km/h	37 mph
Pendiente máxima		45%		
Talud		25%		
Inclinación máxima autorizada - CE - AS		2,5°		
Inclinación máx. a gran velocidad		15%		
Fuerza manual - CE - AS		400 N - 90 lbf		
Carga máxima en rueda	7 910 daN	17 439 lbs	7 910 daN	17 439 lbs
Radio de giro exterior	6,55 m	21 ft 6 in	4,35 m	14 ft 3 in
Radio de giro interior	4,30 m	14 ft 1 in	2 m	6 ft 6 in
Presión máxima en terreno duro ⁽¹⁾	15,6 daN/cm ²	31 952 lb/ft ²	15,6 daN/cm ²	31 952 lb/ft ²
Peso total	15 700 kg	34,612 lbs	15 800 kg	34,833 lbs
Velocidad de traslación :				
Arriba	5,0 km/h	3.11 mph	5,0 km/h	3.11 mph
Bajo	1,2 km/h	0.75 mph	1,2 km/h	0.75 mph
Velocidad máxima de tracción con ruedas libres	5,0 km/h	3.11 mph	5,0 km/h	3.11 mph

Motor - Tier III

Kubota V2403 - M - E3 - 36,5 kW - 48,9 hp

Tipo de motor	Kubota V2403 - M - E3 - 36,5 kW - 48,9 hp
Potencia del motor	36,5 kW - 48,9 hp
Potencia al régimen establecido	29,4 kW - 39,4 hp
Emisión CO	1 g/kWh - 0,74 g/hph
Emisión HC + NO	6,44 g/kWh - 4,8 g/hph
Emisión de partículas	0,43 g/kWh - 0,32 g/hph
Consumo de carburante	4.5 l/h - 1.19 gal/h
Tipo de carburante	Solo combustible diesel

Motor - Tier IV

Kubota V2403 - CR - TI - E4B - 48,6 kW - 65,2 hp

Tipo de motor	Kubota V2403 - CR - TI - E4B - 48,6 kW - 65,2 hp
Potencia del motor	48,6 kW - 65,2 hp
Emisión CO	0,6 g/kWh - 0,44 g/hph
Emisión HC + NO	3,7 g/kWh - 2,75 g/hph
Emisión de partículas	0,2 g/kWh - 0,14 g/hph
Consumo de carburante	5 l/h - 1,32 gal/h
Tipo de carburante	Solo combustible diesel

B - Familiarización

4.2 - ZONA DE TRABAJO

HA26 RTJ O - HA26 RTJ O SW - HA26 RTJ PRO - HA26 RTJ PRO SW - HA80 RTJ O - HA80 RTJ PRO

