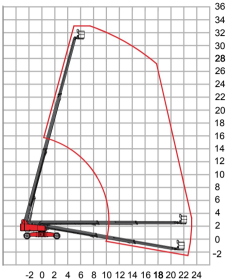


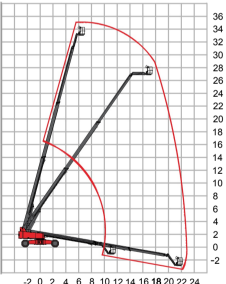


MODELO	HT330	HT350J
Máx. Altura de trabajo	33 m	35 m
Máx. Altura de la plataforma	31 m	33 m
Alcance máximo	23 m	23 m
Capacidad máxima	300 kg	340 kg
Dimensiones plataforma ①XOX	2.44 x 0.91 x 1.1 m	
Altura replegada     O	3.05 m	3.11 m
Largo replegado (3	14.1 m	15.311 / 13.1 m
Ancho (3	2.49 / 3.95m	
Distancia entre ejes <b>G</b>	4.846 / 4.633m	
Altura al suelo   ①	0.33 m	
Ángulo de rotación de la torreta	360°	
Alcance trasero	1.4 m	
Ángulo de rotación de la plataforma	180°	
Ángulo de giro de la pluma	I	130°
Velocidad de conducción - replegada	4.2 km/h	
Velocidad de conducción - levantado	1.1 km/h	
Pendiente máxima	40%	
Mín. Radio de giro - interior	4.08 m	
Mín. Radio de giro - exterior	6.89 m	
Número de ruedas motrices	4	
Número de volante	4	
Control	Control proporcional electrohidráulico	
Voltaje del sistema	CC 12V	
Capacidad del tanque hidráulico	240 L	
Capacidad del tanque de combustible	240 L	
Tamaño de llanta	385/65-24	
Energía	Motor Cummins QSF2.8T-C72 54kW	
Peso total (4WD)	20500 kg	22100 kg

## Rango de movimiento HT330



## Rango de movimiento HT350J



-2 0 2 4 6 8 10 12 14 16 **18** 20 22 24

