30.12

La manipuladora HTH 30.12 es perfecta para manipular cargas pesadas y voluminosas con total seguridad. Ofrece una capacidad de elevación de hasta 30 toneladas y es compatible con numerosos accesorios, por lo que resulta extremadamente versátil. Esta manipuladora, que está equipada con el sistema RFID de reconocimiento automático de los accesorios utilizados, es capaz de satisfacer innumerables aplicaciones en el ámbito de la industria pesada y las industrias extractivas. Las cuatro ruedas motrices, los tres tipos de dirección y la amplia distancia al suelo le brindan gran

maniobrabilidad en cualquier tipo de

SECTORES DE USO



terreno.

INDUSTRIA PESADA



LOGÍSTICA DE MATERIALES PESADOS



CANTERAS Y MINAS

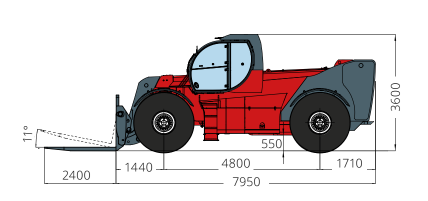


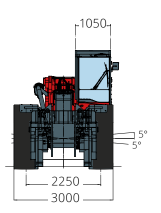


HTH 30.12

	Capacidad máxima de elevación	30.000 kg 1.200 mm 11,40 m	
Descripción	Baricentro		
de la	Altura máxima de elevación		
máquina	Alcance máximo	6,90 m	
	Modelo	Volvo TAD883VE Stage V	Volvo TAD873VE Stage IV Volvo TAD853VE Stage IIIA
	Potencia nominal	235 kW (320 C	
	Par máximo	1300 Nm a 1400 rpm	1310 Nm a 1450 rpm
Motor	Cilindrada	7,7	
	Número de cilindros	4 en línea	
	Configuración del motor	Diésel de inyección directa turboalimentado common rail	
	Sistema de refrigeración	Agua – intercooler	
Cabina	Cabina sellada herméticamente, con certificación FOPS/ROPS, con protecciones	•	
	Limpiaparabrisas delantero, trasero y superior	•	
	Faros de circulación en carretera, lámpara intermitente	•	
	Retrovisores	•	
	Calefacción y aire acondicionado	•	
Mandos	Joystick electroproporcional multifunción	•	
Ejes y frenos	Para usos intensivos con reductores epicicloidales	•	
	Un cilindro de dirección por cada eje	•	
	Nivelación automática del eje delantero	+5° derecha y +5° izquierda	
	3 modalidades de dirección	- frontal - giro reducido - de cangrejo	
	Eie trasero oscilante	•	
	Servofrenos hidráulicos multidisco en baño de aceite en ambos ejes, con doble circuito	•	
	Freno de estacionamiento negativo	•	
	Tamaño de los neumáticos	29,5 - R25 ** dos por cada eje, de tracción y de dirección 24.00-35** opcional	
Prestaciones	Velocidad máxima de desplazamiento	25 km/h	
	Fuerza máx. de tracción en el gancho	365 kN	
	Pendiente superable	54%	
	Radio de giro (en las horquillas)	9.710 mm	
	Total en vacío	40.900 kg	
Pesos	Delantero en vacío (brazo retraído y bajado)	18.700 kg	
	Trasero en vacío (brazo retraído y bajado)	22.200 kg	
Transmisión	Hidrostática	Rexroth	
	Bomba hidrostática de caudal variable con control electrónico	0	
	Motor hidrostático de cilindrada variable	Dos	
	Caja de cambios	Caja de transferencia hidráulica de 3 marchas adelante y atrás Bloqueo del diferencial hidráulico	
	Bomba de pistones con sistema de detección de carga	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sistema hidráulico para movimientos	Circuito de 350 bar)
	Distribuidor hidráulico proporcional	Bucher	
	Filtros en las líneas de admisión y retorno	•	
	Mangueras flexibles de alta presión	•	
Capacidad de depósitos y sistemas	Combustible	340	
	AdBlue*	40	
	Aceite hidráulico	355	
	Aceite del motor	27	
	Líquido refrigerante	501	
Seguridad	Sistema de seguridad electrónico para controlar la carga, con determinación de la carga elevada y el radio, y cotejo con los diagramas guardados en la memoria.	•	
	Dispositivo de parada de los movimientos bajo carga pesada	•	
	Válvulas de seguridad en los cilindros	•)

HTH 30.12





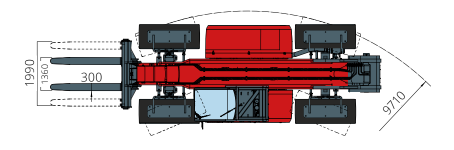


Diagrama de carga **con horquillas**

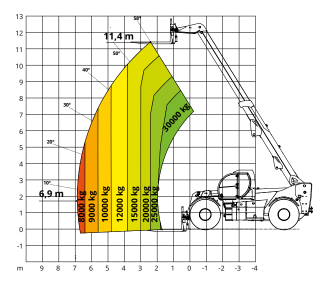


Diagrama de carga con pinza para neumáticos TC 16.63

