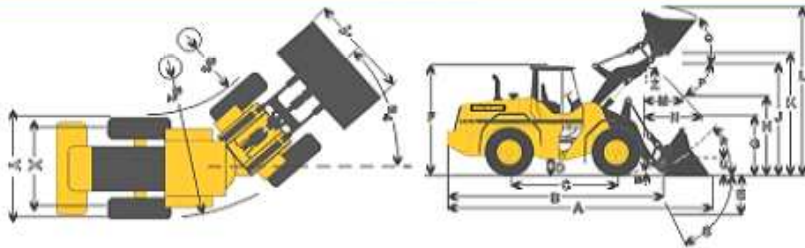


R25C



MODELO		R25C		Modelo	KM3850B	
CÓDIGO		10582002		Potencia máxima	Kw/HP	22,5 / 30
Largo total (con cucharón standard)	Mm	4.850		Torque bruto	Nm	85
Capacidad de cuchara normal	M3	0,3		Velocidad máxima en baja	Km/h	2,6
Carga máxima de cuchara	Kg	800		Velocidad máxima en alta	Km/h	18,8
Peso eje delantero	Kg	1.200		Consumo teórico de motor	L/h	3
Peso eje trasero	Kg	1.360		Frenos	Hidráulico	Tambor
Peso operativo	Kg	2.560		Transmisión integral	4x4	
Ancho total	Mm	1.680		Relación total de los ejes	6,16	
Trocha	Mm	1.380		Ángulo de oscilación respecto al chasis	°	12
Altura máxima máquina	Mm	2.460		Flujo máximo de bomba hidráulica	L/min	32
Radio de giro interior	Mm	2.955		Presión máxima de la bomba	Mpa	16
Radio de giro exterior de las ruedas	Mm	4.300		Elevación de brazos (cucharón cargado)	Seg	5,8
Ángulo de articulación	°	35		Descarga total del cucharón	Seg	1,3
Motor marca	Hanomag			Descenso de brazos (cucharón vacío)	Seg	4,5
				Tiempo total de ciclo	Seg	11,6

Dimensiones



MODELOS CON NEUMÁTICOS: 12 - 16,5 14 telas semiagrícola

	Milímetros		Milímetros		Milímetros
A	4850	K	3040	U	160
B	4080	L	3680	V	1510
C	2000	M	949	X	1380
D	308	N	1360	Y	1680
E	500	O	57°	Z	2400
F	2300	P	44°	a2	4995
G	670	R	48°	a3	3315
H	2420	S	48°	a4	35°
J	2920				

Diseño Ergonómico

Proporciona al operador seguridad y confort.

R25C



Contribuyendo a su Crecimiento!

COMBI

R25C - E2-3.5




Este modelo de máquinas cumple doble propósito. Se entrega como elevador articulado modelo E25-2-3.5 (10582102) más la pala frontal completa compuesta por los brazos delanteros y la cuchara de 0,33 m³ del modelo R25C (10582002).

Para efectuar el cambio debe retirar los pernos y los acoples de las cañerías hidráulicas, desmontar el accesorio y montar el seleccionado.

La máquina se entrega con los siguientes accesorios:

1. Pala frontal completa con los brazos (sin cilindros hidráulicos).
2. Torre elevadora de 2 tn y 3.5 mt de altura, montado con sus cilindros, propios para el funcionamiento.
3. Máquina completa tractora para la aplicación de los accesorios para cada uso.



ELEVADOR ARTICULADO		COMBI	
			 
CÓDIGO		10582102	10582003
MODELO		E25-2-3.5	R25C - E2-3.5
Capacidad de carga total	Kg	2.000	Este modelo de máquinas cumple doble propósito.
Largo total	Mm	4.200	Se entrega como elevador articulado modelo E-2-3.5 (10582102)
Altura máxima de torre	Mm	3.500	más la pala frontal completa compuesta por los brazos (R25C)
Ancho total de la máquina	Mm	1.680	delanteros y la cuchara de 0,33 m ³ del modelo R25C (10582002).
Trocha	Mm	1.380	Para efectuar el cambio debe retirar los pernos y los acoples de las
Altura total	Mm	2.460	cañerías hidráulicas, desmontar el accesorio y montar el seleccionado.
Desplazador de carga		Si	La máquina se entrega con los siguientes accesorios:
Inclinación de torre	°	18	1. Pala frontal completa con los brazos (sin cilindros hidráulicos).
Peso eje delantero	Kg	980	2. Torre elevadora de 2 tn y 3.5 mt de altura, montado con sus
Peso trasero	Kg	1.250	cilindros, propios para el funcionamiento.
Peso operativo en vacío	Kg	2.230	3. Máquina completa tractora para la aplicación de los accesorios.
Radio de giro interno	Mm	3.315	Altura máxima cuchara 3.68 mt.
Radio de giro exterior	Mm	4.300	
Grado de giro	°	35	
Despeje libre desde el suelo	Mm	308	
Pendiente máxima de subida	°	20	
Motor marca		Hanomag	
Modelo		KM385QB	
Potencia máxima	Kw/HP	22,5 / 30	
Torque bruto motor	Nm	85	
Velocidad máxima baja / alta	Km/h	4,8 / 17	
Velocidad retromarcha	Km/h	3,5 / 15	
Frenos	Hidráulico	Tambor	
Tracción		4 X 4	
Transmisión	Hidráulica	Si	
Jaula protección rop		Si	
Cabina		No	
Ángulo oscilación respecto al chasis	°	12	
Rodado semigrícola	14 telas	12 - 16,5	



● E25-2-3.5

ELEVADOR ARTICULADO MICHIGAN E25-2-3.5

E 25-2-3.5

Dimensiones con neumáticos 12-16-5

15°

12°

· Características técnicas del Elevador	Unidad
Capacidad de carga total	2.000 Kg
Altura máxima de la torre Elevada	3.450 Mm
Altura de la torre sin Elevar	2.400
Desplazador de carga (Hacia los lados)	200 Mm
Inclinación de la torre (Hacia delante)	12°
Inclinación de la torre (Hacia atrás)	15°

Altura máxima de la torre (Sin Elevar)
2.400 Mm

Altura máxima de la torre Elevada
3.450 Mm

Desplazador de Carga (Hacia los lados)
200 Mm

Inclinación de la torre (Hacia atrás)
15°

Inclinación de la torre (Hacia delante)
12°



PALAS FRONTALES NEUMATICAS

La Mejor Opción, SIEMPRE.

El sistema hidráulico esta montado con motores hidráulicos fabricados bajo licencia Eaton.

Disponemos de cuchara y dispositivo de carga/descarga para todas las necesidades:

Cuchara para áridos, Standard. Cuchara de gran volumen para bajo peso específico, forraje. Dispositivo elevador con uña, para el movimiento de palets. Pinza con mandíbula para forraje, rollos de fardo y/o silo forrajero. Pinza con mandíbula para troncos, especial para explotación forestal.

Cubrimos todas las necesidades; en la carga/descarga de camiones, movimiento de áridos y/o en el uso agropecuario.



La mejor opción.
SIEMPRE.