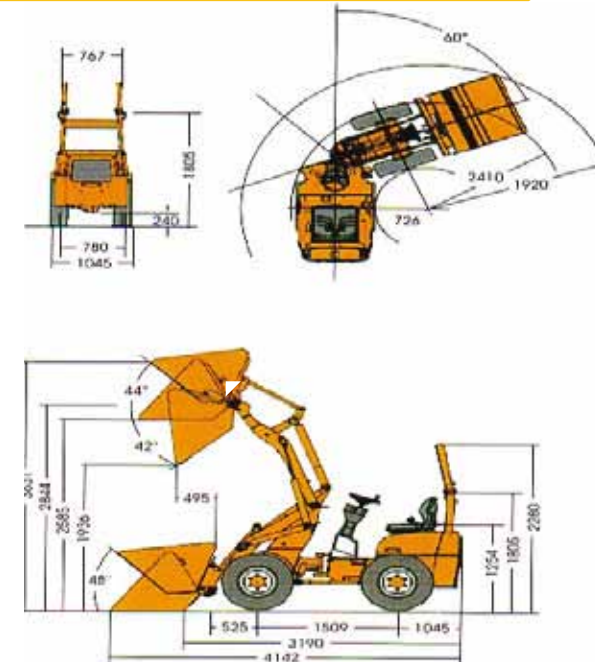




# Minicargador Articulado HT-35J

- Capacidad de levante de 767 Kg
- Mandos hidráulicos por Joystick
- Chasis articulado
- Motor Perkins de 34 HP
- Bombas hidráulicas Sauer-Danfoss



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Levante	767 Kg
Capacidad de Levante max altura	422 Kg
Velocidad de desplazamiento	0-20 Km/hr
Peso Operacional	1840 Kg
Altura Máxima de Volteo	2.585 mm
Fuerza de Desgarro	2702 DaN
Motor	Perkins
Potencia	34 Hp
Número de Cilindros	3
Velocidad Nominal Motor	2.800 RPM
Bomba	Sauer-Danfoss
Caudal bomba hidráulica	62.8 lt/min
Alivio de Presión del Sistema	165.5 bar
Número de Cilindros del Balde	2
Capacidad de Reserva Hidráulica	30.3 lt
Encendido	Eléctrico
Mandos de Dirección	Volante
Mandos Hidráulicos	Joystick
Transmisión	Hidroestática
Cabina Tipo	Rops

## DIMENSIONES

Altura Total de Operación	3.631 mm
Altura al Eje de Articulación	2.844 mm
Altura Total del Vehículo	2.280 mm
Longitud Total con Balde	4.142 mm
Angulo de Volteo, grados	42°
Altura de Volteo	2.585 mm
Alcance Totalmente Elevado	495 mm
Altura con Angulo de Volteo de 45¼	3.631 mm
Alcance con Angulo de Volteo de 45¼	1.936 mm
Angulo Máximo de Giro Sobre Suelo, grados	60°
Angulo Máximo Totalmente Elevado, grados	86°
Distancia Entre Ejes	1.509 mm
Largo Total Sin balde	3.190 mm
Altura Libre	270 mm
Angulo de Salida, grados	45°
Ancho del Balde	960 mm
Radio de Giro Delantero, Sin Balde	1.920 mm
Radio de Giro Delantero, Con Balde	2.410 mm
Radio de Giro Trasero	726 mm
Ancho Total Sin Balde	1045 mm
Trocha	780 mm

Minicargador Articulado  
**HT-35J**

