

CASE

Característica	U.M.	321E
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m³	1,1
Motor		
Modelo		CASE, 432T/M³ (TIER III)
Norma de medição		(*) ISO 9249
Potência máxima	HP/rpm	77/2.500
Torque máximo	Nm/rpm	306/1.400
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	3.755
Posição reta	kg	4.420
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não
Sistema de transmissão		Transmissão hidrostática
Sistema de transmissão de dados		Sim (opcional)
Pneus		
Dianteiros		405/70 R20
Traseiros		405/70 R20
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		Bomba de engrenagens e sistema hidráulico de fluxo compensado e centro aberto, com pressão máxima de 250 bar, e vazão máxima de 80 l/min
Vazão máxima	l/min	Não informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.459
Altura livre do solo	mm	330
Altura máxima de descarga	mm	2.635
Altura total	mm	Não informado
Articulação do chassi	Graus	41



Velocidades máximas em cada marcha

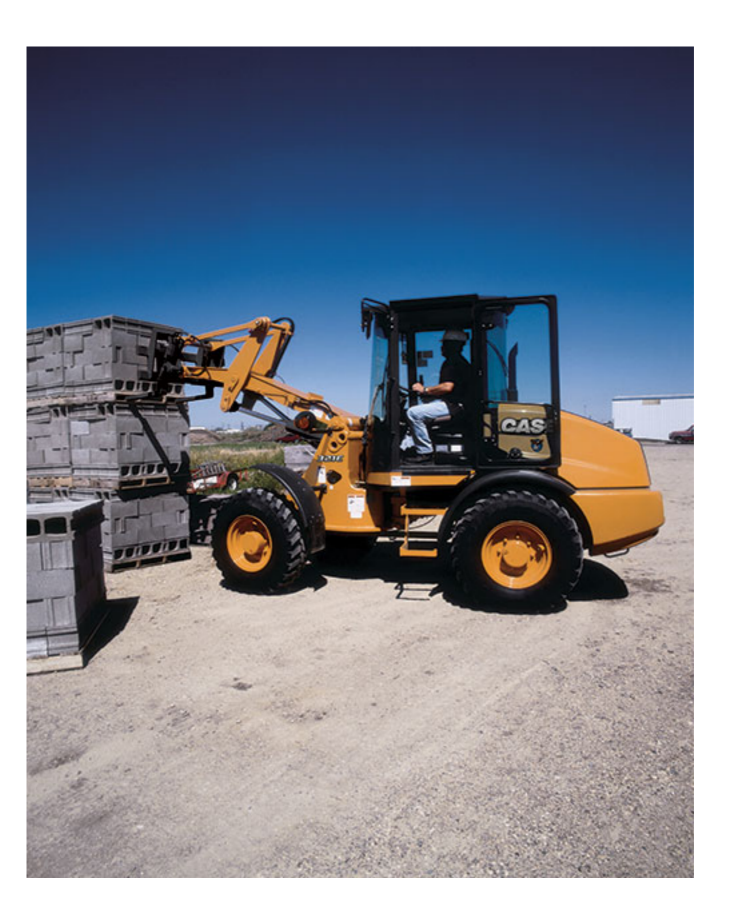
CASE

321E

Braço de levantamento Versa-Boom Cabine Cabine fechada / ROPS/FOPS/ Com ar condicionado Código Finame Não aplicável Dimensões (CxLxA) para transporte 5.755 x 1.981 x 2.806 mm Força de desagregação kN 50 Freios Freio a disco seco acionado hidraulicamente com acumulador Marchas 2 modos de velocidade e modo de alta velocidade opcional Itália País de origem Peso Operacional 5.750 kg Não informado Preço de Referência R\$ Profundidade de escavação 88 mm Raio de giro 4.154 mm

km/h

1º modo de vel (6) - 2º modo de vel. (20) - modo de alta velocidade opcional (35)



321E

