

IVECO

Característica	U.M.	410T48 6x4
Carac.Principal		
Peso bruto total (PBT)	kg	41.000
Custo Horário	R\$	0,00
Tara por Eixo		
Eixo dianteiro	kg	9.000
Eixo traseiro	kg	32.000
Total	kg	41.000
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Característica		Não informado
Modelo		Iveco FPT Cursor 13 de 6 cilindros
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	480/1.900
Torque máximo	Nm/rpm	2.250/1.000 a 1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Velocidade máxima em cada marcha		
Velocidade máxima	km/h	101

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Sistema de suspensão

Dianteiro		Molas semi-elípticas, Amortecedores hidráulicos, Barra estabilizadora
-----------	--	---

Traseiro		Molas semi-elípticas invertidas, Barra estabilizadora
----------	--	---

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Informações Complementares

Altura livre do solo	mm	3.130
----------------------	----	-------

Cabine		Climatizador como item de série, ar condicionado (opcional)
--------	--	---

Código Finame		Não informado
---------------	--	---------------

Dimensões (CxLxA)	mm	Não informado
-------------------	----	---------------

Embreagem		Monodisco seco com mola a diafragma
-----------	--	-------------------------------------

Freio de Estacionamento		A molas tipo spring-brake
-------------------------	--	---------------------------

Freio Motor		CEB com potência de 415 cv a 2.400 rpm
-------------	--	--

Marchas		16 à frente/2 a ré
---------	--	--------------------

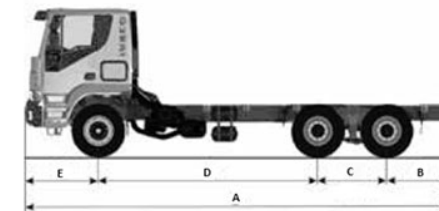
País de origem		Não informado
----------------	--	---------------

Pneus		Roda de aço e Pneu aplicação mista / 11.00 R22 (série) 295/80 R22.5 (opcional)
-------	--	--

Preço de Referência	R\$	Não informado
---------------------	-----	---------------

Raio de giro	mm	9.555
--------------	----	-------

Redução nos cubos de roda		Não informado
Retardador Hidráulico		Não informado
Sistema de direção		ZF 8098 (Hidráulica com setor e esfera circulante)
Sistema de transmissão		ZF 16AS2630TO
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C	D	E	F	G
410T48 6x4	7.888/ 9473	1.563/ 2.148	1.380	3500/ 4.500	1.445	2.040	3.130