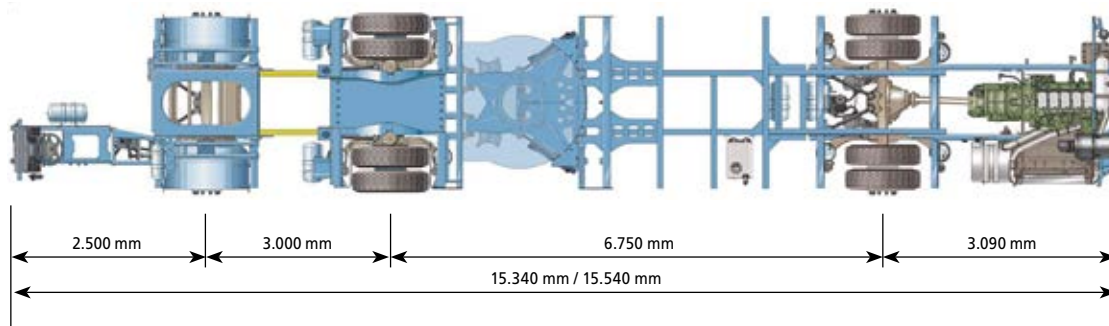




SCANIA K 310 UA6x2/2



TECHNOKART

DIMENSÕES	<ul style="list-style-type: none"> - Ângulo máximo de giro..... 52° - Altura do quadro do chassis na posição do motorista (pneus 295/80 R22,5) 572 mm - Largura dianteira 2.475 mm - Largura intermediária 2.467 mm - Largura traseira 2.467 mm - Peso 9.033 kg 	RODAS E PNEUS	<ul style="list-style-type: none"> Rodas ► Aço pintado ● Alumínio polido Pneus ► 295/80 R22,5
TREM DE FORÇA	<p>Motor - 310 hp - 9 litros</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cilindrada 9 litros - Número de cilindros 5 - Nível de Emissões Proconve Fase P7 - Potência 310 hp (228 kW) a 1.900 rpm - Torque 1.550 Nm entre 1.100-1.350 rpm - Freio motor 173 kW a 2.400 rpm - Controle de emissões SCR ► Controle de NOx (OBD) ► Elemento de segurança do filtro de ar - Limitador de velocidade: ► 60 km/h ● 70 km/h ● 80 km/h ► Filtro de combustível separador de água RACOR <p>Caixa de Mudanças</p> <ul style="list-style-type: none"> ► ZF 6AP1700B (automática 6 marchas) ● Voith D864.5 (automática 4 marchas) Seletor de marcha - D-N-R vertical <p>Diferencial</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Redução do eixo traseiro - RP835 - Relação de diferencial: ► 6,23:1 ● 5,68:1 ● 5,36:1 ● 7,18:1 	FREIOS	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema de freios: ► Disco ► ABS ► Controle sistema de freios: eletrônico (EBS) <p>Equipamentos Adicionais</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Ajustador automático das lonas de freios ► Freio de alicate ► Bloqueio de saída com portas abertas (todos os eixos)
SUSPENSÃO	<ul style="list-style-type: none"> - Suspensão Dianteira: ar, com capacidade máxima do eixo de 7.100 kg (AMA 780) - Suspensão Intermediária: ar, com capacidade máxima do eixo de 10.230 kg (ASA 1300) - Suspensão Traseira: a ar, com capacidade máx. do eixo de 12.000 kg (ADA 1300) <p>Componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Elevação e rebaixamento total ELC (+/- 100 mm) - Ajoelhamento: ● Toda a lateral ● Nível de altura do chassis pré-definido 	SISTEMA ELÉTRICO	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema elétrico baseado na comunicação digital CAN, proporcionando mais informações sobre o status do veículo. - Alternador: ► 2 x 150 A - Bateria: ► 140 Ah ● 180 Ah ● 230 Ah ► Chave geral bateria no painel (interruptor)
CLIMATIZAÇÃO		ÁREA DO MOTORISTA	<p>Computador de bordo</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Dados sobre a viagem (distância, velocidade, consumo, tempos operação) ► Dados instantâneos (consumo, pressão de óleo, freio e turbina, tensão da bateria) ► Mensagens de advertência ► Indicador de manutenção futura - Tacógrafo: ► 1 dia com disco ● 7 dias com disco ● Digital
		CLIMATIZAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ● Diâmetro da polia extra: 260 mm ● Válvula de calefação

► Padrão de fábrica ● Opcional



Trânsito seguro:
eu faço a diferença.