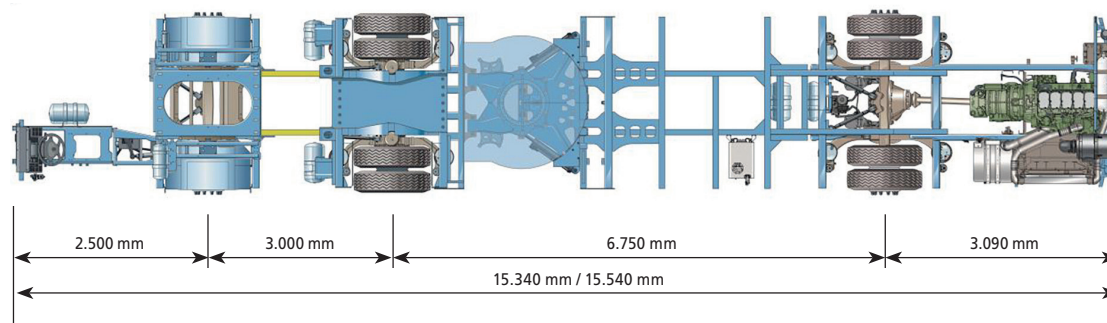


SCANIA K 310 UA6x2/2



| | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DIMENSÕES | <ul style="list-style-type: none"> - Ângulo máximo de giro..... 52° - Altura do quadro do chassi 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 | <p>Rodas</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aço pintado ● Alumínio polido <p>Pneus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 aclave ▶ 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) - Ajoelamento: ● Toda a lateral ● Nível de altura do chassi 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) |
| | | 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.