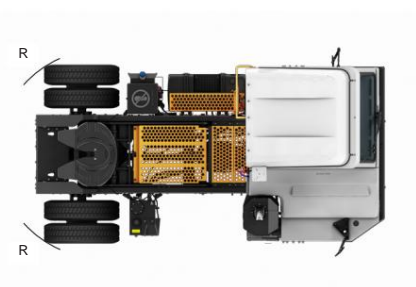
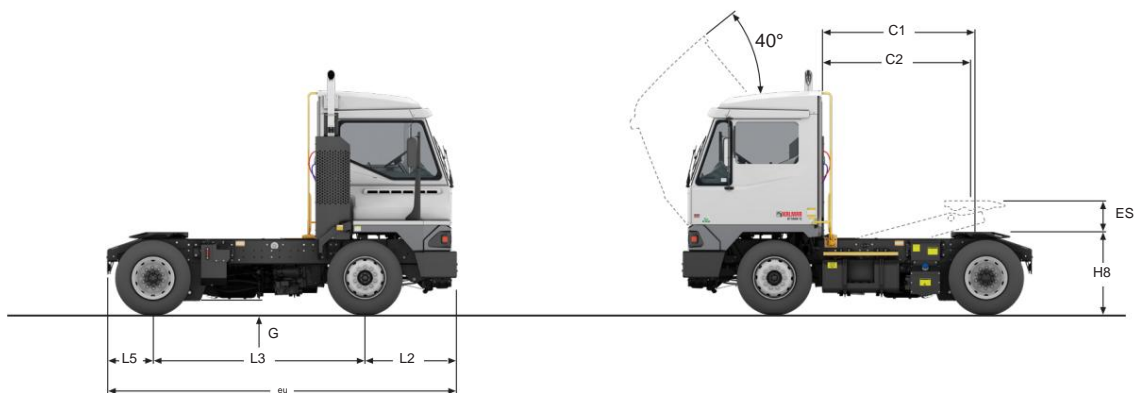


Kalmar modelo T24X2OFFPORT

Dados de condução	Kalmar modelo T24X2OFFPORT
Velocidade máxima na estrada (km/h)	40
Peso dos caminhões	
Peso do caminhão (kg)	8.500
Motor	
Designação do fabricante/tipo	Cummins/B6,7
Combustível/tipo de motor	Diesel / 4 tempos
Etapas de emissão/aprovação	Final do Estágio V da UE / EPA Tier 4
Número de cilindros/volume do motor l	6 em linha / 6,7
Potência nominal máxima, de acordo com ISO-3046 / em rotações (HP/ KW / RPM)	200 / 129 / 2200
Torque máximo, de acordo com ISO 3046 - em rotações (Nm /rpm)	881/1300
Bateria de partida, tensão/capacidade (V-Ah)	2x12 / 2x99
Consumo de combustível, condução normal	5-9
Consumo de AdBlue, condução normal	-
Transmissão	
Designação do fabricante/tipo	Alisson / 3500
Embreagem, tipo	Conversor de torque / Lock-Up
Caixa de velocidades, tipo	Powershift automático
Número de marchas, avanço/ré	6/1
Eixo dianteiro	
Designação do fabricante/tipo	Mérito / MFS20
Capacidade dinâmica (kg)	9.080 a 25 km/h
Eixo traseiro	
Designação do fabricante/tipo	Mérito / MOR32 16,92:1
Razão	16,92:1
Capacidade dinâmica (kg)	32.000 a 25 km/h
Rodas	
Designação do fabricante/tipo	Michelin / X-Terminal T todos
Dimensões, dianteira/traseira (polegadas)	310/80 R22,5
Diâmetro total (mm)	1068
Dimensões do aro, dianteiro/traseiro (polegadas)	8,25/22,5
Número de rodas, dianteiras/traseiras (*conduzidas)	2/2*
Pressão (MPa)	8,3
5ª Roda	
Designação do fabricante/tipo	Holanda / FW-0E70
Capacidade máxima de carga vertical (kg)	36.000
Diâmetro do pino mestre (mm/polegada)	50,8/2
Cilindros de elevação	
Tipo	Estágio único - dupla ação
Capacidade de elevação (kg)	32.000
Altura de elevação (mm)	431
Cabine	
Posição da cabine	Direção à esquerda
Estofamento da cabine	N / D
Modelo do banco do motorista	Nacional 2000
Tipo de assento do motorista	Assento com suspensão pneumática com apoios de braços opcionais e aquecimento, encosto médio ou alto, tecido vinil mordura ou couro
Tipo de exibição	Display analógico com cluster de medidores (km/h, ° Celsius, barra)



Dimensões

		Kalmar modelo T24X2OFFPORT
Distância entre eixos (Polegadas)	L3	126
Comprimento (mm)	eu	5105
Distância entre o centro do eixo dianteiro - pára-choque dianteiro (mm)	L2	1270
Distância entre o centro do eixo traseiro - pára-choque dianteiro (mm)	L5	635
Largura (mm)	B	2464
Altura de descida da 5ª roda (mm)	H8	1170
Altura da cabine (mm)	H6	3200
Distância ao solo (mm)	G	179
Folga do reboque, subida/descida da lança (mm)	C1/C2	2280/2370

Diversos

Sistema de direção, tipo - manobra	Direção assistida integral tipo caixa de velocidades
Sistema de freio de pé, tipo - rodas afetadas	Freios a tambor nas 4 rodas externas
Sistema de freio de estacionamento, tipo - rodas afetadas	Freio de mola - Roda motriz
Nível de ruído EN12053, dentro da cabine (dB(A))	75
Nível de ruído EN12053, fora da cabine (dB(A))	85
Capacidade hidráulica (l/min) direção - elevação	76
Volume de óleo hidráulico (l)	75
Capacidade pneumática (CFM)	18,7
Volume do tanque pneumático (l)	75,6
Volume de combustível (l)	189
Volume AdBlue (l)	-
Raio de giro (mm)	6120,5

As especificações de desenhos e materiais estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
Tolerâncias conforme padrão K 95430.0008/0009.

Kalmar oferece a mais ampla gama de soluções e serviços de movimentação de cargas para portos, terminais, centros de distribuição e para a indústria pesada. Kalmar é pioneira na indústria em automação de terminais e contêineres com eficiência energética movimentação de contêineres, com uma em cada quatro movimentações de contêineres em todo o mundo sendo tratada por uma solução Kalmar. Através seu extenso portfólio de produtos, rede global de serviços e capacidade de permitir uma integração perfeita de diferentes processos terminais, a Kalmar melhora a eficiência de cada movimento. www.kalmarglobal.com



Kalmar Solutions, LLC
415 E. DUNDEE STREET,
OTTAWA, KS 66067 USA
www.kalmarglobal.com