

CROWN

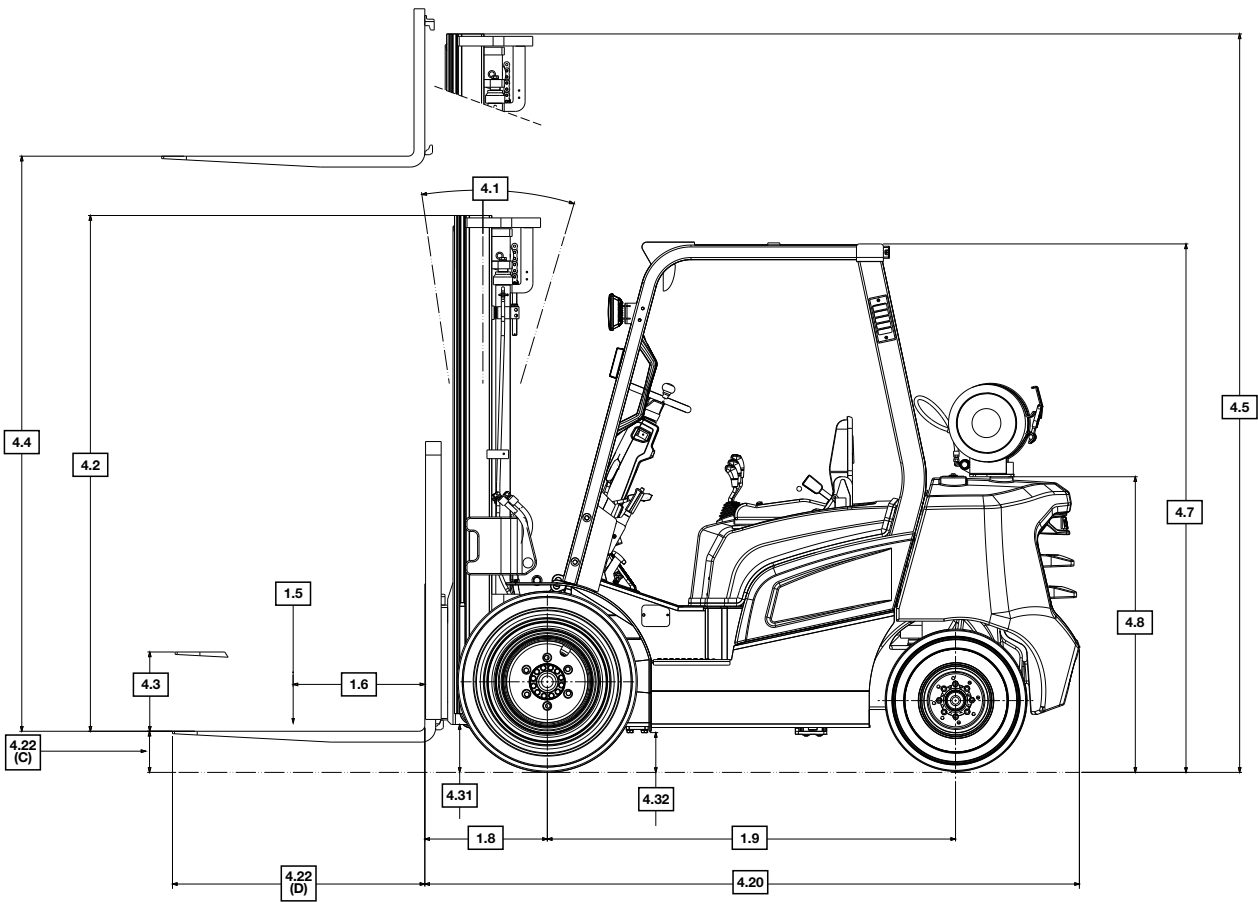
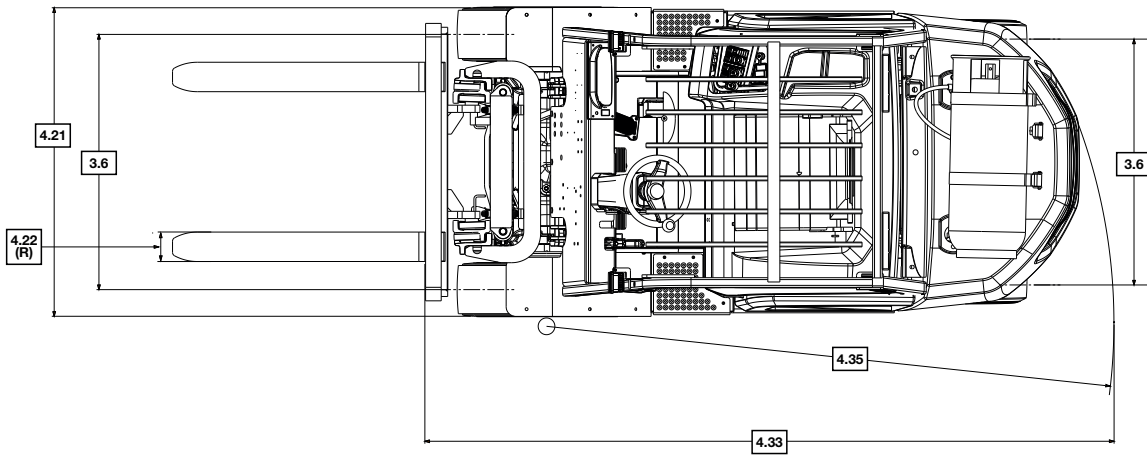
C-G^x

Sức nâng 2.000–3.500 kg

Lớp bơm hơi IC

Thông số kỹ thuật





Dòng C-G^x

Thông số kỹ thuật

Đặc tính kỹ thuật	1.2	Model		CG20NXP	CG25NXP	CG30NXP		
	1.3	Nguồn	Điện, Xăng, LPG, Diesel	LPG				
	1.4	Kiểu vận hành		Đối trọng ngồi lái				
	1.5	Tải trọng nâng	kg	2.000	2.500	3.000		
	1.6	Tâm tải trọng	Mặt càng nâng đến trọng tâm tải	mm	500			
	1.8	Cự ly chuyển tải	Tâm bánh đến mặt càng nâng	mm	467	472		
	1.9	Chiều dài cơ sở		mm	1.700			
	Trọng lượng	2.1	Trọng lượng xe nâng	Trừ bình điện	kg	3.650	3.930	4.400
		2.2	Tải trọng trên trục (cầu) xe, có tải	Trước/Sau	kg	4.930/720	5.560/870	6.480/920
2.3		Tải trọng trên trục (cầu) xe, không tải	Trước/Sau	kg	1.715/1.935	1.730/2.200	1.795/2.605	
Lốp	3.1	Loại lốp	Khí nén, siêu đàn hồi, cơ cấu giảm chấn	Khí nén				
	3.2	Kích thước lốp, trước	Đường kính ngoài x Rộng x Đường kính vành	28x9-15-14PR				
	3.3	Kích thước lốp, sau	Đường kính ngoài x Rộng x Đường kính vành	6.50-10-10PR				
	3.5	Bánh xe (x = dẫn động)	Số lượng trước/sau	2x/2				
	3.6	Chiều rộng cơ sở	Trước/Sau	mm	1.060/980			
	Kích thước cơ bản	4.1	Độ nghiêng trụ nâng	Phía trước/Phía sau	độ	Xem bảng thông số trụ nâng		
4.2		Chiều cao khi thu gọn trụ nâng		mm				
4.3		Chiều cao nâng tự do của trụ nâng		mm				
4.4		Chiều cao nâng tối đa của trụ nâng		mm				
4.5		Chiều cao nâng khi mở rộng trụ nâng		mm				
4.7		Chiều cao mũi xe		mm	2.160			
4.8		Chiều cao ghế		mm	1.185			
4.20		Chiều dài xe nâng	Chiều dài đến mặt càng nâng	mm	2.560	2.610	2.665	
4.21		Chiều rộng tổng thể		mm	1.290			
4.22		Càng nâng	D x R x C	mm	45 x 100 x 1.050		45 x 122 x 1.050	
4.23		Giàn nâng càng nâng	ISO 2328	cấp độ	II		III	
4.24		Chiều rộng giàn nâng		mm	1.042			
4.31		Khoảng sáng gầm xe	Có tải, điểm thấp nhất	mm	132			
4.32		Khoảng sáng gầm xe	Có tải, tâm của chiều dài cơ sở	mm	135			
4.33		Chiều rộng lối đi	pallet 1.000 x 1.200 ngang	mm	3.952	4.002	4.087	
			pallet 800 x 1.200 dài	mm	4.152	4.202	4.287	
4.35		Bán kính rẽ		mm	2.280	2.330	2.415	
Dữ liệu hiệu suất	5.1	Tốc độ di chuyển	Không tải	km/h	21			
			Có tải	km/h	20			
	5.2	Tốc độ nâng	Không tải	m/s	530			
			Có tải	m/s	510			
	5.3	Tốc độ hạ	Không tải	m/s	550			
			Có tải	m/s	420			
	5.6	Ứng suất cho phép của thanh tối đa	Không tải	N	18.000	18.700	18.600	
Có tải			N	19.500	19.300	19.100		
5.8	Khả năng leo dốc tối đa	Không tải	%	61	55	48		
		Có tải	%	37	32	27		
6.1	Phanh	Phanh chân		Thủy lực				
		Phanh dừng		Tay/Cơ				
Động cơ	7.1	Nhà sản xuất/Model		Kubota/WG2503-L				
	7.2	Công suất động cơ	DIN ISO1585	kW	42,9			
	7.3	Tốc độ danh định		min-1	2.700			
	7.3.1	Mô men ở 1/phút		n_m/rpm	175/1.200			
	7.4	Số xy lanh/Dung tích		-/cc	4/4/2.491			
7.1	Bình điện	Điện áp/Ampe giờ	V/Ah	12/65				
Thông số khác	10.1	Áp suất vận hành		Bar	160			
	10.2	Thể tích dầu cho thiết bị gắn kèm		L/phút	65			
	10.7	Mức ồn	Tại tai của tài xế theo EN 12053	dB(A)	85			

Lưu ý: Các giá trị trong phiếu thông số kỹ thuật này đã được làm tròn. Hiệu suất của xe có thể thay đổi theo điều kiện vận hành và/hoặc cấu hình xe nâng. Sản phẩm và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không có thông báo trước.

Dòng C-G^x

Thông số kỹ thuật

Đặc tính kỹ thuật	1.2	Model		CG33NXP	CG35NXP	
	1.3	Nguồn	Điện, Xăng, LPG, Diesel	LPG		
	1.4	Kiểu vận hành		Đổi trọng ngồi lái		
	1.5	Tải trọng nâng	kg	3.300	3.500	
	1.6	Tâm tải trọng	Mặt càn nâng đến trọng tâm tải	mm	500	
	1.8	Cự ly chuyển tải	Tâm bánh đến mặt càn nâng	mm	477	
	1.9	Chiều dài cơ sở		mm	1.700	
Trọng lượng	2.1	Trọng lượng xe nâng	Trừ bình điện	kg	4.600	4.720
	2.2	Tải trọng trên trục (cầu) xe, có tải	Trước/Sau	kg	6.940/960	7.220/1.000
	2.3	Tải trọng trên trục (cầu) xe, không tải	Trước/Sau	kg	1.730/2.870	1.670/3.050
Lốp	3.1	Loại lốp	Khí nén, siêu đàn hồi, cơ cấu giảm chấn	Khí nén		
	3.2	Kích thước lốp, trước	Đường kính ngoài x Rộng x Đường kính vành	28x9-15-14PR		
	3.3	Kích thước lốp, sau	Đường kính ngoài x Rộng x Đường kính vành	6.50-10-10PR		
	3.5	Bánh xe (x = dẫn động)	Số lượng trước/sau	2x/2		
	3.6	Chiều rộng cơ sở, trước	Trước/Sau	mm	1.060/980	
	Kích thước cơ bản	4.1	Độ nghiêng trụ nâng	Phía trước/Phía sau	độ	Xem bảng thông số trụ nâng
4.2		Chiều cao khi thu gọn trụ nâng		mm		
4.3		Chiều cao nâng tự do của trụ nâng		mm		
4.4		Chiều cao nâng tối đa		mm		
4.5		Chiều cao nâng khi mở rộng trụ nâng		mm		
4.7		Chiều cao mũi xe		mm	2.160	
4.8		Chiều cao ghế		mm	1.185	
4.20		Chiều dài xe nâng	Chiều dài đến mặt càn nâng	mm	2.730	2.750
4.21		Chiều rộng tổng thể		mm	1.290	
4.22		Càn nâng	D x R x C	mm	50 x 125 x 1.050	
4.23		Giàn nâng càn nâng	ISO 2328	cấp độ	III	
4.24		Chiều rộng giàn nâng		mm	1.042	
4.31		Khoảng sáng gầm xe	Có tải, điểm thấp nhất	mm	132	
4.32		Khoảng sáng gầm xe	Có tải, tâm của chiều dài cơ sở	mm	135	
4.33		Chiều rộng lối đi	pallet 1.000 x 1.200 ngang	mm	4.137	4.157
			pallet 800 x 1.200 dài	mm	4.337	4.357
4.35		Bán kính rẽ		mm	2.460	2.480
Dữ liệu hiệu suất	5.1	Tốc độ di chuyển	Không tải	km/h	21	
			Có tải	km/h	22	
	5.2	Tốc độ nâng	Không tải	m/s	430	
			Có tải	m/s	410	
	5.3	Tốc độ hạ	Không tải	m/s	500	
			Có tải	m/s	470	
	5.6	Ứng suất cho phép của thanh tối đa	Không tải	N	18.500	
			Có tải	N	19.000	18.900
5.8	Khả năng leo dốc tối đa	Không tải	%	45	43	
		Có tải	%	25	24	
6.1	Phanh	Phanh chân		Thủy lực		
		Phanh dừng		Tay/Cơ		
Động cơ	7.1	Nhà sản xuất/Model		Kubota/WG2503-L		
	7.2	Công suất động cơ	DIN ISO1585	kW	42,9	
	7.3	Tốc độ danh định		min-1	2.700	
	7.3.1	Mô men ở 1/phút		n_m/rpm	175/1.200	
	7.4	Số xy lanh/Dung tích		-/cc	4/4/2.491	
	7.1	Bình điện	Điện áp/Ampe giờ	V/Ah	12/65	
Thông số khác	10.1	Áp suất vận hành		Bar	160	
	10.2	Thể tích dầu cho thiết bị gắn kèm		L/phút	65	
	10.7	Mức ồn	Tại tai của tài xế theo EN 12053	dB(A)	85	

Lưu ý: Các giá trị trong phiếu thông số kỹ thuật này đã được làm tròn. Hiệu suất của xe có thể thay đổi theo điều kiện vận hành và/hoặc cấu hình xe nâng. Sản phẩm và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không có thông báo trước.

Bảng thông số trụ nâng CG20NXP

Loại trụ nâng	Chiều cao nâng tối đa	Chiều cao dụng trần tối đa	Chiều cao tối đa	Khoảng nâng tự do	Công suất tải định mức					
					Có giá đỡ*	Có giá đỡ*	Góc nghiêng			
			Bánh đơn loại khí nén				Bánh đôi loại khí nén		Bánh đơn loại khí nén	Bánh đôi loại khí nén
			TIẾN	LÙI			TIẾN	LÙI	LC500mm	LC500mm
	mm	mm	mm	mm	độ	độ	độ	độ	kg	kg
TL	3.000	2.045	4.247	150	6	10	6	10	2.000	2.000
	3.300	2.195	4.547	150	6	10	6	10	2.000	2.000
	3.500	2.295	4.747	150	6	10	6	10	2.000	2.000
	4.000	2.595	5.347	150	6	6	6	6	2.000	2.000
	4.500	2.845	5.847	150	6	6	6	6	2.000	2.000
TF	3.210	2.155	4.474	950	6	10	6	10	2.000	2.000
	5.000	3.095	6.347	150	6	6	6	6	2.000	2.000
TT	4.270	2.005	5.554	800	6	6	6	6	2.000	2.000
	4.710	2.145	5.974	940	6	6	6	6	1.950	2.000
	5.540	2.495	6.799	1.290	6	6	6	6	1.800	1.870
	5.990	2.645	7.249	1.440	6	6	6	6	1.300	1.800
	7.060	3.145	8.298	1.940	6	6	6	6	600	1.500

Bảng thông số trụ nâng CG25NXP

Loại trụ nâng	Chiều cao nâng tối đa	Chiều cao dụng trần tối đa	Chiều cao tối đa	Khoảng nâng tự do	Công suất tải định mức					
					Có giá đỡ*	Có giá đỡ*	Góc nghiêng			
			Bánh đơn loại khí nén				Bánh đôi loại khí nén		Bánh đơn loại khí nén	Bánh đôi loại khí nén
			TIẾN	LÙI			TIẾN	LÙI	LC500mm	LC500mm
	mm	mm	mm	mm	độ	độ	độ	độ	kg	kg
TL	3.000	2.045	4.247	150	6	10	6	10	2.500	2.500
	3.300	2.195	4.547	150	6	10	6	10	2.500	2.500
	3.500	2.295	4.747	150	6	10	6	10	2.500	2.500
	4.000	2.595	5.347	150	6	6	6	6	2.500	2.500
	4.500	2.845	5.847	150	6	6	6	6	2.500	2.500
TF	3.210	2.155	4.474	950	6	10	6	10	2.500	2.500
	5.000	3.095	6.347	150	6	6	6	6	2.500	2.500
TT	4.270	2.005	5.554	800	6	6	6	6	2.400	2.450
	4.710	2.145	5.974	940	6	6	6	6	2.300	2.350
	5.540	2.495	6.799	1.290	6	4	6	4	1.900	2.200
	5.990	2.645	7.249	1.440	6	4	6	4	1.400	2.100
	7.060	3.145	8.298	1.940	6	4	6	4	650	1.600

Bảng thông số trụ nâng CG30NXP

Loại trụ nâng	Chiều cao nâng tối đa	Chiều cao dụng trần tối đa	Chiều cao tối đa	Khoảng nâng tự do	Công suất tải định mức					
					Có giá đỡ*	Có giá đỡ*	Góc nghiêng			
			Bánh đơn loại khí nén				Bánh đôi loại khí nén		Bánh đơn loại khí nén	Bánh đôi loại khí nén
			TIẾN	LÙI			TIẾN	LÙI	LC500mm	LC500mm
	mm	mm	mm	mm	độ	độ	độ	độ	kg	kg
TL	3.000	2.045	4.247	150	6	10	6	10	3.000	3.000
	3.300	2.195	4.547	150	6	10	6	10	3.000	3.000
	3.500	2.295	4.747	150	6	10	6	10	3.000	3.000
	4.000	2.595	5.347	150	6	6	6	6	3.000	3.000
	4.500	2.845	5.847	150	6	4	6	4	2.950	3.000
TF	3.210	2.155	4.474	950	6	10	6	10	3.000	3.000
	5.000	3.095	6.347	150	6	4	6	4	2.800	2.800
TT	4.270	2.005	5.554	800	6	6	6	6	2.800	2.900
	4.710	2.145	5.974	940	6	4	6	4	2.650	2.800
	5.540	2.495	6.799	1.290	6	4	6	4	2.000	2.600
	5.990	2.645	7.249	1.440	6	4	6	4	1.500	2.450
	7.060	3.145	8.298	1.940	6	4	6	4	700	1.700

Lưu ý: Thông số kỹ thuật trụ nâng và công suất danh định được dựa trên khung gầm tiêu chuẩn với lớp bơm hơi và không có bộ sàng càng.

Bảng thông số trụ nâng CG33NXP

Loại trụ nâng	Chiều cao càng nâng tối đa	Chiều cao đựng trần tối đa	Chiều cao tối đa	Khoảng nâng tự do	Công suất tải định mức					
			Có giá đỡ*	Có giá đỡ*	Góc nghiêng				Công suất tải	
					Bánh đơn loại khí nén		Bánh đôi loại khí nén		Bánh đơn loại khí nén	Bánh đôi loại khí nén
					TIẾN	LÙI	TIẾN	LÙI	LC500mm	LC500mm
	mm	mm	mm	mm	độ	độ	độ	độ	kg	kg
TL	3.000	2.045	4.247	150	6	10	6	10	3.300	3.300
	3.300	2.195	4.547	150	6	10	6	10	3.300	3.300
	3.500	2.295	4.747	150	6	10	6	10	3.300	3.300
	4.000	2.595	5.347	150	6	6	6	6	3.300	3.300
	4.500	2.845	5.847	150	6	4	6	4	3.220	3.220
	5.000	3.095	6.347	150	6	4	6	4	2.900	3.050
TF	3.210	2.155	4.474	950	6	10	6	10	3.300	3.300
TT	4.270	2.005	5.554	800	6	6	6	6	3.050	3.050
	4.710	2.145	5.974	940	6	4	6	4	2.900	2.950
	5.540	2.495	6.799	1.290	6	4	6	4	2.100	2.750
	5.990	2.645	7.249	1.440	6	4	6	4	1.600	2.600
	7.060	3.145	8.298	1.940	6	4	6	4	750	1.800

Bảng thông số trụ nâng CG35NXP

Loại trụ nâng	Chiều cao càng nâng tối đa	Chiều cao đựng trần tối đa	Chiều cao tối đa	Khoảng nâng tự do	Công suất tải định mức					
			Có giá đỡ*	Có giá đỡ*	Góc nghiêng				Công suất tải	
					Bánh đơn loại khí nén		Bánh đôi loại khí nén		Bánh đơn loại khí nén	Bánh đôi loại khí nén
					TIẾN	LÙI	TIẾN	LÙI	LC500mm	LC500mm
	mm	mm	mm	mm	độ	độ	độ	độ	kg	kg
TL	3.000	2.045	4.247	150	6	10	6	10	3.500	3.500
	3.300	2.195	4.547	150	6	10	6	10	3.500	3.500
	3.500	2.295	4.747	150	6	10	6	10	3.500	3.500
	4.000	2.595	5.347	150	6	6	6	6	3.500	3.500
	4.500	2.845	5.847	150	6	4	6	4	3.360	3.350
	5.000	3.095	6.347	150	6	4	6	4	3.000	3.200
TF	3.210	2.155	4.474	950	6	10	6	10	3.500	3.500
TT	4.270	2.005	5.554	800	6	6	6	6	3.210	3.200
	4.710	2.145	5.974	940	6	4	6	4	3.100	3.100
	5.540	2.495	6.799	1.290	6	4	6	4	2.200	2.880
	5.990	2.645	7.249	1.440	6	4	6	4	1.700	2.750
	7.060	3.145	8.298	1.940	6	6	6	6	1.300	1.800

Lưu ý: Thông số kỹ thuật trụ nâng và công suất danh định được dựa trên khung gầm tiêu chuẩn với lớp bơm hơi và không có bộ sàng càng.

Những tính năng tiêu chuẩn

1. Kubota WG2503 2,4 lít, động cơ LPG 4 xi lanh
2. Hệ thống chuyển số một số
3. Phanh guốc có trợ động
4. Bộ tản nhiệt công suất cao
5. Bộ lọc khí lõi kép
6. Tấm ốp bên không cần dụng cụ
7. Đèn LED kết hợp
8. Mặt bệ chống trượt
9. Gương chiếu hậu toàn cảnh
10. Trụ lái điều chỉnh được
11. Nút xoay vô lăng trợ lực
12. Hệ thống cảm biến người vận hành (OSS)

Trang thiết bị tùy chọn

1. Nhiên liệu kép (Xăng/LPG)
2. Bộ điều khiển tự sang số
3. Bộ lọc gió trước
4. Chỉ báo nhiên liệu thấp
 - Đèn cảnh báo
 - Còi
5. Điều khiển tốc độ di chuyển
6. Tay cầm sau có còi
7. Khớp nối ống tháo nhanh
8. Kiểu buồng lái tháo rời được
9. Tùy chọn buồng lái đầy đủ
 - Khử ồn
 - Điều hòa
 - Sưởi
 - Hệ thống phun nước rửa kính
10. Quạt
11. Cổng sạc USB
12. Giá đỡ cốc
13. Thiết bị cảnh báo bằng hình ảnh
 - Đèn nhấp nháy
 - Đèn rọi sàn (màu xanh dương)
14. Các bộ phận gá lắp
 - Bộ sàng cào móc vào
 - Bộ sàng cào tích hợp
 - Bộ định vị cào nâng sàng cào tích hợp
15. Thiết bị cảnh báo bằng âm thanh
 - Báo động di chuyển

Tùy chọn thiết bị cảnh báo

Cảnh báo bằng âm thanh hoặc hình ảnh

Những điều cần cân nhắc về vấn đề an toàn và mối nguy hiểm liên quan đến đèn và cảnh báo di chuyển bằng âm thanh:

- Nhiều cảnh báo và/hoặc đèn có thể gây nhầm lẫn.
- Người vận hành không chú ý đến cảnh báo và/hoặc đèn sau thời gian dài làm việc.
- Người vận hành có thể đẩy trách nhiệm “quan sát” cho người đi bộ.
- Gây khó chịu cho người vận hành và người đi bộ.

Các tùy chọn có sẵn khác

Liên hệ với nhà máy để biết các tùy chọn khác.

Dữ liệu về kích thước và hiệu suất đã cung cấp có thể khác nhau do sai số sản xuất. Hiệu suất dựa trên phương tiện có kích cỡ trung bình và bị ảnh hưởng bởi trọng lượng, tình trạng phương tiện, cách trang bị và các điều kiện ở khu vực vận hành. Sản phẩm và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không có thông báo.



Crown Equipment (Vietnam) Co., Ltd

Long An Branch, Vietnam
Factory NX2, Lot S10-S11,
Long Hau Industrial Park
Long Hau Ward, Can Giuoc District
Long An Province 850000

Tel (84) 2 726 255 000

crown.com

Do Crown liên tục cải tiến sản phẩm của mình nên các thông số có thể thay đổi mà không có thông báo.

Lưu ý: Không phải mọi sản phẩm và tính năng của sản phẩm đều có ở tất cả các quốc gia xuất bản tài liệu này.

Crown, logo Crown, màu be và biểu tượng Momentum là nhãn hiệu của Crown Equipment Corporation tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.

Bản quyền 2021 Crown Equipment Corporation
SF20366-042 05-21
In ở Hoa Kỳ