

CROWN

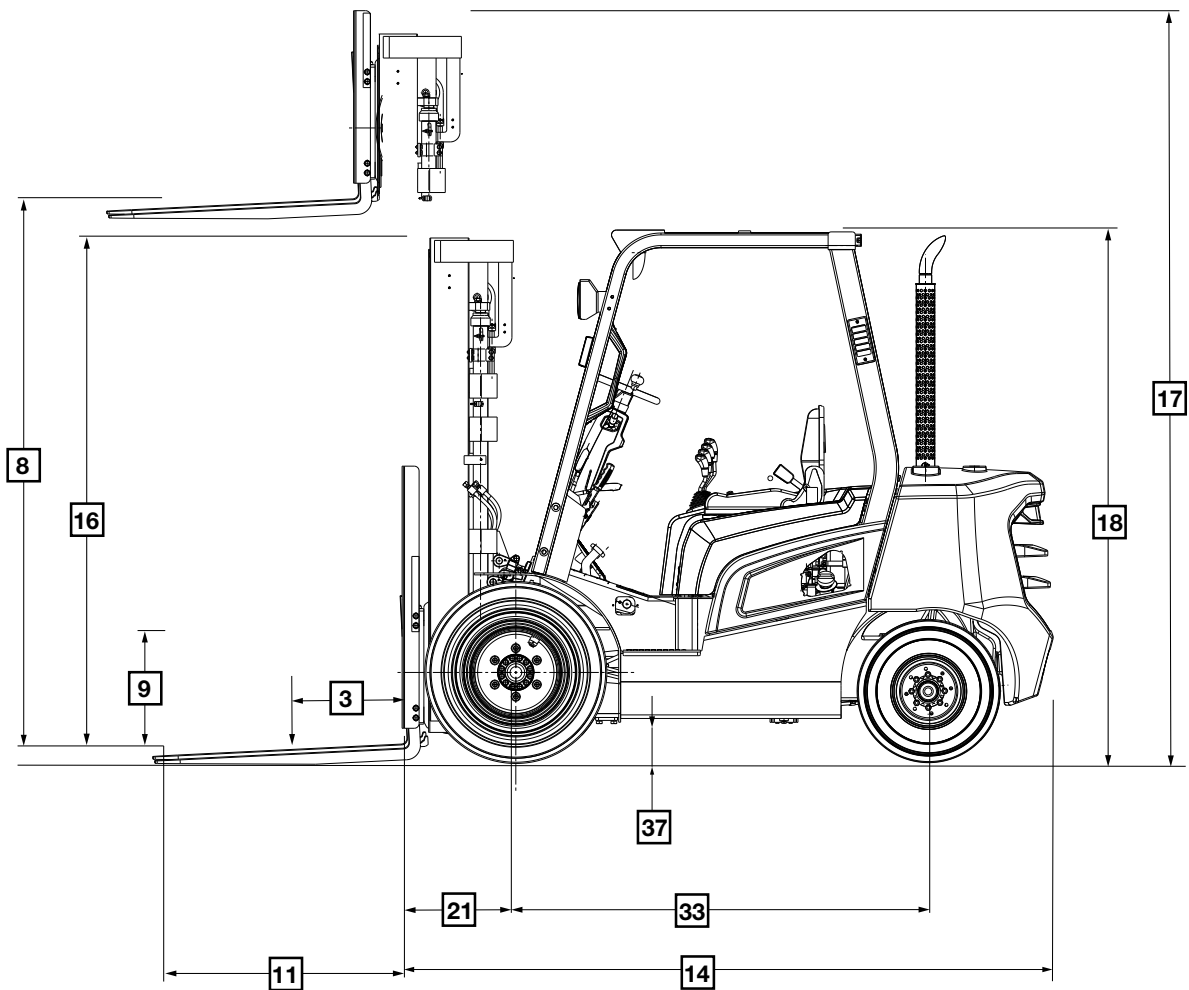
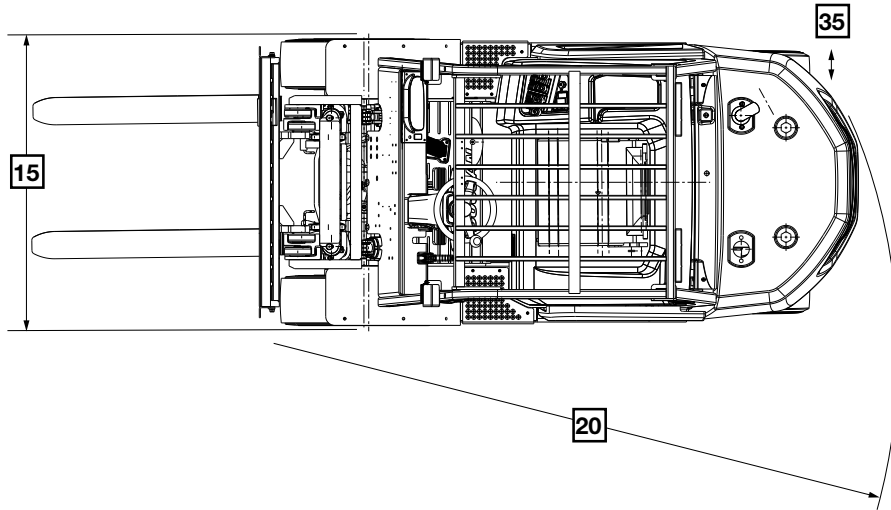
C-D^x

Sức nâng 2.000–3.500 kg

Model NXP
Lớp khí nén IC

Thông số kỹ thuật





Đặc tính kỹ thuật	1	Kiểu loại		CD20NXP	CD25NXP	CD30NXP	CD33NXP	CD35NXP
	2	Tải trọng nâng	Tại tâm tải trọng chuẩn kg	2.000	2.500	3.000	3.300	3.500
	3	Tâm tải trọng	mm	500	500	500	500	500
	4	Loại động cơ	Điện, Dầu Diesel, Khí ga LPG, Xăng	Dầu Diesel	Dầu Diesel	Dầu Diesel	Dầu Diesel	Dầu Diesel
	5	Kiểu vận hành		Ngồi lái	Ngồi lái	Ngồi lái	Ngồi lái	Ngồi lái
	6	Loại lốp	P:Khí nén	P	P	P	P	P
	7	Bánh xe (x = dẫn động)	Trước/Sau	x 2/2	x 2/2	x 2/2	x 2/2	x 2/2
Kích thước	8	Chiều cao nâng tối đa	có cột nâng 2 tầng tiêu chuẩn mm	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
	9	Khoảng nâng tự do	mm	150	150	150	150	150
	10	Bàn trượt (Giá nâng hàng)	Phân loại theo ISO	II	II	III	III	III
	11	Càng nâng	Dài x Rộng x Độ dày mm	1.050x100x45	1.050x100x45	1.050x122x45	1.050x125x45	1.050x125x45
	12		Chiều rộng giàn nâng mm	1.042	1.042	1.042	1.042	1.042
	13	Độ nghiêng của cột nâng	Phía trước / Phía sau độ	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
	14	Kích thước tổng thể	Chiều dài đến mặt càng nâng mm	2.560	2.610	2.665	2.730	2.750
	15		Chiều rộng tổng thể mm	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290
	16		Chiều cao cột nâng khi hạ tối đa mm	2.053	2.053	2.053	2.053	2.053
	17		Chiều cao nâng tối đa* mm	4.247	4.247	4.247	4.247	4.247
	18		Chiều cao mái bảo vệ phía trên đầu mm	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160
	19		Chiều cao ghế mm	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185
	20	Bán kính quay vòng	Kích thước bao ngoài tối thiểu mm	2.280	2.330	2.415	2.460	2.480
21	Cự ly chuyển tải	Tâm của trục truyền động đến mặt càng nâng mm	477	477	482	487	487	
Tính năng xe	22	Tốc độ di chuyển	Có tải/Không tải km/h	20 / 21	20 / 21	20 / 21	20 / 21	20 / 21
	23	Tốc độ nâng càng	Có tải/Không tải mm/s	580 / 600	570 / 600	560 / 600	480 / 500	460 / 480
	24	Tốc độ hạ càng	Có tải/Không tải mm/s	485 / 560	485 / 560	485 / 560	470 / 495	470 / 495
	25	Lực kéo tối đa	Có tải/Không tải N	21.085 / 20.060	20.893 / 19.990	20.655 / 19.876	20.530 / 19.820	20.461 / 19.803
	26	Khả năng leo dốc tối đa	Có tải/Không tải %	41 / 66	32 / 60	28 / 50	26 / 47	25 / 45
Trọng lượng	27	Tổng trọng lượng	Không tải kg	3.635	3.920	4.385	4.585	4.685
	28	Tải trọng trên trục (cầu) xe	Có tải, Trước/Sau kg	4.925 / 710	5.560 / 860	6.475 / 910	6.935 / 950	7.205 / 980
	29		Không tải, Trước/Sau kg	1.705 / 1.930	1.720 / 2.200	1.785 / 2.600	1.720 / 2.865	1.650 / 3.035
Khung gầm	30	Lốp	Kích thước, Một lốp trước	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
	32		Kích thước, Lốp sau	6,5-10-10PR	6,5-10-10PR	6,5-10-10PR	6,5-10-10PR	6,5-10-10PR
	33	Khoảng cách trục bánh xe	Khoảng cách mm	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
	34	Chiều rộng vệt bánh xe	Trước mm	1.060	1.060	1.060	1.060	1.060
	35		Sau mm	980	980	980	980	980
	36	Khoảng sáng gầm xe	Có tải ở điểm thấp nhất mm	132	132	132	132	132
	37		Có tải tại tâm của khoảng cách trục bánh xe mm	135	135	135	135	135
	38	Phanh	Dịch vụ	Thủy lực	Thủy lực	Thủy lực	Thủy lực	Thủy lực
39	Phanh đỗ		Chốt	Chốt	Chốt	Chốt	Chốt	
Cơ cấu truyền động	40	Bình điện (ắc-quy)	Điện áp/Ampe V/AH	12 / 90	12 / 90	12 / 90	12 / 90	12 / 90
	41	Động cơ	Nhà sản xuất/ YANMAR	4TNE98	4TNE98	4TNE98	4TNE98	4TNE98
	42		Công suất định mức (DIN) kW@rpm	43,7 @ 2.300	43,7 @ 2.300	43,7 @ 2.300	43,7 @ 2.300	43,7 @ 2.300
	43		Mô-men xoắn tối đa n_m@rpm	181@1.600	181@1.600	181@1.600	181@1.600	181@1.600
	44		Chu kỳ / Xi lanh / Dung tích xi lanh CC	4 / 4 / 3.319	4 / 4 / 3.319	4 / 4 / 3.319	4 / 4 / 3.319	4 / 4 / 3.319
	45	Hộp số	Loại	Hệ thống chuyển số bằng điện				
			Số cấp tốc độ (Tiến/Lùi)	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
46	Thiết bị phụ trợ gắn thêm	Thế tích dầu lpm	65	65	65	65	65	
		Áp suất hoạt động bar	160	160	160	160	160	

Kích thước dựa trên cột nâng 2 tầng TL.

Lưu ý: Các giá trị thông số trong bảng thông số kỹ thuật này đã được làm tròn. Hiệu suất của xe có thể thay đổi theo điều kiện vận hành. Các sản phẩm và thông số kỹ thuật có thể được cải tiến và thay đổi mà không có thông báo trước.

* Chiều cao nâng tối đỉnh của cột nâng đã bao gồm khung chắn đỡ hàng.

Bảng thông số cột nâng CD20NXP

Loại cột nâng	Chiều cao nâng tối đa	Chiều cao cột nâng khi hạ tối đa	Chiều cao tới đỉnh khi cột nâng tối đa	Khoảng nâng tự do	Tải trọng nâng chuẩn					
					Có giá đỡ hàng*	Có giá đỡ hàng*	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
		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
	3.500	2.295	4.747	150	6	10	6	10	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

* Dựa trên LBR 1.156 mm

Bảng thông số cột nâng CD25NXP

Loại cột nâng	Chiều cao nâng tối đa	Chiều cao cột nâng khi hạ tối đa	Chiều cao tới đỉnh khi cột nâng tối đa	Khoảng nâng tự do	Tải trọng nâng chuẩn					
					Có giá đỡ hàng*	Có giá đỡ hàng*	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
		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
	3.500	2.295	4.747	150	6	10	6	10	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

* Dựa trên LBR 1.156 mm

Bảng thông số cột nâng CD30NXP

Loại cột nâng	Chiều cao nâng tối đa	Chiều cao cột nâng khi hạ tối đa	Chiều cao tới đỉnh khi cột nâng tối đa	Khoảng nâng tự do	Tải trọng nâng chuẩn					
					Có giá đỡ hàng*	Có tải Đệm dựa lưng*	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
		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
	3.500	2.295	4.747	150	6	10	6	10	3.000	3.000
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

* Dựa trên LBR 1.156 mm

Bảng thông số cột nâng CD33NXP

Loại cột nâng	Chiều cao nâng tối đa	Chiều cao cột nâng khi hạ tối đa	Chiều cao tới đỉnh khi cột nâng tối đa	Khoảng nâng tự do	Tải trọng nâng chuẩn							
					Có giá đỡ hàng*	Có giá đỡ hàng*	Góc nghiêng				Tải trọng nâng	
							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		

* Dựa trên LBR 1.156 mm

Bảng thông số cột nâng CD35NXP

Loại cột nâng	Chiều cao nâng tối đa	Chiều cao cột nâng khi hạ tối đa	Chiều cao tới đỉnh khi cột nâng tối đa	Khoảng nâng tự do	Tải trọng nâng chuẩn							
					Có giá đỡ hàng*	Có giá đỡ hàng*	Góc nghiêng				Tải trọng nâng	
							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		

* Dựa trên LBR 1.156 mm

Những tính năng tiêu chuẩn

1. Động cơ dầu Diesel hiệu Yanmar 3,3 L, 4 xi lanh thẳng hàng
2. Hệ thống chuyển số điện một số
3. Phanh tang trống trợ lực
4. Bộ lọc khí lõi kép
5. Bảng điều khiển bên dễ dàng tháo - Không cần dụng cụ tháo lắp
6. Thanh nắm lên xe lớn
7. Bạc lên xe chống trơn trượt
8. Gương chiếu hậu toàn cảnh
9. Trụ lái có thể điều chỉnh
10. Núm xoay vô lăng trợ lực
11. Dây đèn LED kết hợp

Trang thiết bị tùy chọn

1. Bộ tản nhiệt công suất cao
2. Lưới lọc bộ tản nhiệt
3. Quạt tốc độ cao
4. Bộ lọc sơ cấp
5. Bảng điều khiển bên có thông gió
6. Hệ thống cảm biến người vận hành
7. Bộ lọc khí Donaldson
8. Bộ điều khiển sang số tự động
9. Kiểu cabin tháo rời được
10. Thanh nắm sau có còi
11. Khớp nối ống tháo nhanh
12. Bộ gia nhiệt
13. Quạt

Tùy chọn thiết bị cảnh báo

- Cảnh báo bằng âm thanh hoặc hình ảnh
- Cần nhắc an toàn và nguy hiểm liên quan đến đèn và cảnh báo di chuyển bằng âm thanh bao gồm:
- Nhiều cảnh báo và/hoặc đèn có thể gây bối rối.
 - Công nhân 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 Pty Ltd

15 Cooper Street
Smithfield, NSW, 2164
Điện thoại (61) 2 8788 0000

Crown Equipment Limited

18 Andromeda Crescent
East Tamaki – Auckland 2013
Điện thoại (64) 9 2507 0000

Crown Equipment (Singapore) Pte. Ltd.

15 Tuas Avenue 8
Singapore 639230
Điện thoại (65) 6861 3669

crown.com

Vi Crown liên tục cải tiến sản phẩm của mình nên thông, số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.

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 2019-2020 Crown Equipment Corporation SF20207-042 Bản sửa đổi 12-20 In ở Hoa Kỳ