

CROWN

# DÒNG XE RC 5700



# Hiệu năng xuất sắc Thiết kế đỉnh cao

Dòng xe Crown RC 5700 chuyên chinh phục những công việc khó khăn và điều kiện khắc nghiệt. Không những vậy, thiết kế đứng nhỏ gọn còn là một không gian lý tưởng giúp bạn dễ dàng làm việc hơn. Sự thoải mái tổng thể, tầm nhìn vượt trội và cách điều khiển đơn giản của Dòng xe RC 5700 giúp người vận hành dễ dàng xử lý hầu hết mọi nhiệm vụ.

**Dòng Crown RC 5700:  
Nâng tầm chuẩn mực.**



## Linh hoạt

Từ những mặt sàn gỗ ghe cho đến không gian chật hẹp, trong điều kiện nhiệt độ cao và lạnh buốt, Dòng RC 5700 đủ linh hoạt để xử lý hầu hết mọi công việc.



## Tầm nhìn

Tầm nhìn xuất sắc ở mọi hướng – trên cao, qua trụ nâng và qua càng nâng – giúp cải thiện năng suất và nâng cao sự an toàn cho người vận hành.



## Thoải mái và an toàn

Sự thoải mái hiếm có cho người vận hành và hệ thống Intrinsic Stability System™ của Crown giúp người vận hành luôn tự tin để làm việc năng suất hơn.



## Đáng tin cậy

Với thiết kế bền chắc, Dòng RC 5700 không đòi hỏi bảo trì thường xuyên mà vẫn hoạt động bền bỉ, giúp giảm tổng chi phí sở hữu.

## Linh hoạt

# Hiệu suất chinh phục nhiều nhiệm vụ

Dòng Crown RC 5700 là một trong những dòng xe nâng đối trọng linh hoạt nhất trong ngành, từ dỡ rơ-moóc tại sân, vận chuyển sản phẩm giữa các kho hàng hay thực hiện các nhiệm vụ cất trữ và lấy hàng.

Dễ dàng di chuyển trong không gian chật hẹp như rơ-moóc, lối đi hẹp hoặc kệ hàng vào sau/xuất trước nhờ khả năng quan sát xuất sắc của Dòng RC 5700 và tay cầm điều khiển đa chức năng để sử dụng. Crown đã thiết kế dòng sản phẩm này để chống chịu với những thay đổi nhiệt độ khắc nghiệt, làm việc ở nhiệt độ cao và thấp suốt ngày đêm. Thêm vào đó, một loạt tùy chọn thiết bị đi kèm đầy đủ cho phép Dòng RC 5700 xử lý các loại tải, có hoặc không có pallet. Đây là dòng xe nâng đa năng đích thực cho nhiều ứng dụng.



Kho lạnh

Kệ hàng vào sau/xuất trước

Xử lý tải không có pallet



## Tầm nhìn

# Quan sát tốt hơn Làm được nhiều việc hơn

Dòng RC 5700 cho phép bạn quan sát ở những nơi tầm nhìn đóng vai trò quan trọng nhất – trong rơ-moóc, trên sàn, trong các lối đi hẹp và quanh các khu vực đông đúc.

Capô thấp và bộ nguồn được tạo hình tinh tế, cùng với thiết kế trụ nâng, cột và mui xe giúp tận dụng không gian hai bên của người vận hành khi đứng để mở rộng tầm nhìn mà không tốn nhiều công sức.



**Thiết kế cột có góc cạnh** giúp tăng tầm nhìn từ điểm nhìn của người vận hành.

**Chỉ báo đầu càng nâng** giúp dễ dàng đặt pallet, tiết kiệm thời gian trong mọi chuyển động.

**Chỉ báo lòng vè chắn bùn màu cam** báo hiệu vị trí bên phù hợp trong không gian hẹp.

**Bộ nguồn được tạo dáng tinh tế** giúp mở rộng đường nhìn để người vận hành có một trường nhìn rộng, từ đó làm việc năng suất hơn.

# Bạn đồng hành của người làm việc khoa học

Với Dòng RC 5700, người vận hành sẽ được tận hưởng năng suất, sự thoải mái và khả năng kiểm soát hơn cả những gì họ mong đợi. Thiết kế khoang vận hành kết hợp với các tính năng hữu dụng để cung cấp cho người vận hành khả năng quan sát, làm việc và di chuyển linh hoạt hơn trong các khu vực đông đúc, đồng thời nâng cao sự an toàn, thoải mái và năng suất.



**Không gian làm việc** – giống như một chiếc máy tính di động tiện lợi cho người vận hành, hoàn hảo với một bề mặt phẳng và giá kẹp tài liệu.



**Chỗ dựa chân** – để nghỉ ngơi khi thực hiện nhiệm vụ nâng tại chỗ, đi kèm với tấm sàn lớn nhất trong các sản phẩm cùng loại.



**Công tắc an toàn Entry Bar™** – giúp nâng cao sự an toàn cho người vận hành nhờ hoạt động kết hợp với phanh và bàn đạp cảm ứng sự hiện diện. Nếu người điều khiển nhấn chân lên công tắc Entry Bar, xe nâng sẽ tự động giảm tốc độ và phát âm báo động.



**Tay điều khiển đa nhiệm** – tạo cảm giác cầm nắm thoải mái và cho phép người vận hành kết hợp các chức năng.



**Tựa lưng/Đệm hông** – giúp người vận hành làm việc thoải mái hơn, có thể thay đổi vị trí trong suốt ca làm việc, ôm sát cơ thể với lớp đệm tạo hình cơ thể.



**Phanh và bàn đạp cảm ứng sự hiện diện** – nâng cao sự an toàn với thiết kế bàn đạp kép để người điều khiển phải dùng cả hai chân để vận hành xe nâng. Bảo vệ cả xe nâng và người điều khiển nhờ tự động vào phanh khi người điều khiển không đặt chân trái lên bàn đạp phanh. Cabin rộng rãi hơn và có thể điều chỉnh vị trí của bàn chân giúp người vận hành duy trì tư thế làm việc thoải mái trong quá trình di chuyển.

Trang tiếp theo:

Các tính năng tăng cường sự thoải mái – Tấm sàn FlexRide™ và tựa tay có thể điều chỉnh

## Thoải mái

# Xe nâng được thiết kế vì bạn

Thiết kế công thái học đặc biệt của Crown giúp người vận hành luôn tập trung và kiểm soát tình hình, thúc đẩy năng suất nhờ tăng cường sự thoải mái và giảm căng thẳng mệt mỏi.

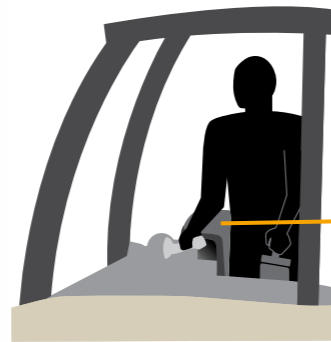
Thiết kế tư thế bên linh hoạt hiện đại của Crown đã trở thành một tiêu chuẩn ngành, cung cấp năm điểm tiếp xúc chắc chắn để bảo vệ vị trí của người vận hành, đồng thời giảm thiểu chuyển động xoay vận người.

Chiều cao bậc lên xuống được thiết kế chiến lược, đủ thấp để dễ dàng lên xuống thường xuyên, nhưng cũng đủ cao để ngăn cản xe nâng pallet xuyên vào khoang vận hành.



## FLEXRIDE™

**Hệ thống giảm xóc FlexRide** giúp chống sóc và rung lắc không giống với bất cứ sàn tự điều chỉnh thông thường nào được thiết kế cho người vận hành với trọng lượng trung bình. Tính năng điều chỉnh trọng lượng của FlexRide cho phép tùy chỉnh hệ thống giảm xóc cho những người vận hành có trọng lượng khác nhau.



**Khả năng điều chỉnh tựa tay lên đến 6"** cho phù hợp với chiều cao của người vận hành, cố định tư thế với các miếng đệm lót, giúp giảm mệt mỏi. Trong khi những tay vịn thông thường khiến người vận hành phải điều chỉnh theo xe nâng.



## An toàn

# Phương pháp đảm bảo độ ổn định thông minh



Các công nghệ hệ thống chủ động của Crown được thiết kế để cải thiện sự an toàn cho người vận hành trong các ứng dụng thực tế, nâng cao năng suất và sự tự tin.

**Crown Intrinsic Stability System** được thiết kế để giải quyết các nguyên nhân gây ra tình trạng không ổn định. Hệ thống này bổ sung cho các phương pháp vận hành an toàn, hiệu quả giúp người vận hành tự tin điều khiển mà không cần dò xét.

■ **Tốc độ thủy lực do hệ thống kiểm soát**  
Hệ thống thủy lực tự động giới hạn tốc độ nghiêng và dịch chuyển sang bên để tăng độ ổn định cho xe, giúp người vận hành tự tin điều khiển.

■ **Kiểm soát tốc độ di chuyển**  
Dòng RC 5700 tự động giới hạn tốc độ di chuyển và phanh dựa trên chiều cao càng nâng và các điều kiện hoạt động khác.

■ **Khóa nghiêng liên động**  
Khi càng nâng và trụ nâng nghiêng quá hai độ về phía trước, khóa nghiêng liên động giúp càng nâng không vượt quá chiều cao nâng tự do. Tiếp tục nghiêng ở những mức cao hơn có thể khiến xe nâng bị nghiêng.

■ **Đổi trọng tăng cường sự ổn định**  
Crown kiểm thử xe nâng bằng lực thực tế để cải tiến thiết kế sản phẩm. Dòng RC 5700 có thiết kế đổi trọng giúp tăng cường sự ổn định, nhỏ gọn, tiết kiệm không gian.



■ **Kiểm soát tốc độ vào cua**  
Dòng RC 5700 biết hướng di chuyển, góc vô lăng và tốc độ xe nâng. Xe nâng dùng thông tin này để tự động giới hạn tốc độ di chuyển khi rẽ.

■ **Kiểm soát tốc độ lên dốc**  
Hệ thống điều khiển thông minh duy trì xe nâng ở tốc độ không đổi khi lên dốc để xe không tăng hay mất đà. Hệ thống này cũng tự động giữ xe nâng dừng trên mặt phẳng nghiêng cho đến khi người vận hành vào số tiến hoặc lùi.

Đáng tin cậy

## Sức mạnh của hoạt động không ngừng nghỉ



### Access123™ Comprehensive System Control

Hệ thống kiểm soát toàn diện Access 123™ giúp xe nâng của Crown hoạt động thông minh hơn, chia sẻ thông tin trong thời gian thực từ các chức năng kéo, phanh, lái, thủy lực và nhiều chức năng khác.

Hệ thống tích hợp sẵn này còn có trong các xe nâng dùng điện khác của Crown, giúp kỹ thuật viên dễ dàng sử dụng và nâng cao hiệu suất, từ đó tiết kiệm đáng kể thời gian và chi phí dịch vụ. Kỹ thuật viên có thể sử dụng Access 123 để bật hoặc tắt từng thành phần, xem chỉ số điện áp và thực hiện các hiệu chuẩn chính xác.



**eGEN™**  
BRAKING

**Phanh eGEN™ mang đến cho bạn hiệu suất, dịch vụ và chi phí sở hữu tuyệt vời nhờ loại bỏ phanh ma sát truyền thống.**

- Phanh dừng tự động — điểm ma sát duy nhất; chỉ gài phanh khi xe nâng dừng; không có ma sát, không mài mòn
- Cảm giác phanh mượt mà cho người vận hành
- Bảo hành toàn diện hai năm



## Mạng lưới hỗ trợ đáng tin cậy của Crown

Dịch vụ hỗ trợ của Crown không chỉ bắt đầu khi giao xe nâng cho khách hàng. Phương pháp tiếp cận tích hợp với dịch vụ của chúng tôi cung cấp một trải nghiệm người dùng đã được kiểm chứng theo thời gian: trước, trong và sau khi bán hàng.



#### An toàn và đào tạo

Các chương trình đào tạo toàn diện của chúng tôi dành cho người vận hành, giám sát viên, kỹ thuật viên – thậm chí cả người đi bộ – có thể giúp hỗ trợ những nỗ lực cung cấp một môi trường làm việc an toàn và hiệu quả mà bạn mong muốn. Chương trình đào tạo người đào tạo DP TrainSafe™ mà chúng tôi cung cấp theo địa phương có thể mang đến cho tổ chức bạn những công cụ để đào tạo hiệu quả người vận hành mới bằng tài nguyên của chính bạn. Tại các Trung tâm Đào tạo Khu vực của chúng tôi, Chương trình Đào tạo Kỹ thuật viên Dịch vụ Demonstrated Performance không chỉ là những hoạt động đào tạo trong lớp học truyền thống mà còn cho phép học viên làm việc trên xe nâng dưới sự giám sát của người hướng dẫn.



#### Chương trình bảo dưỡng và sửa chữa xe nâng

Integrity Service System™ của Crown giúp xe nâng của bạn hoạt động bền bỉ, bất kể thương hiệu. Từ thời gian và vật liệu cho đến bảo trì toàn diện, Integrity Service System của chúng tôi cung cấp nhiều gói dịch vụ phù hợp với nhu cầu của bạn một cách hiệu quả và tiết kiệm chi phí. Đội xe dịch vụ hùng hậu, được điều động theo GPS của chúng tôi giúp đảm bảo kỹ thuật viên dịch vụ đến đúng bộ phận vào đúng thời điểm.



#### Quản lý đội xe

Chương trình quản lý người vận hành và đội xe InfoLink™ giúp bạn dễ dàng đạt được các chỉ số kinh doanh một cách chính xác và theo yêu cầu. Khi dữ liệu mạnh mẽ giúp bạn tự tin ra quyết định, tổ chức của bạn có thể cải thiện sự an toàn và tuân thủ, tăng năng suất, tiết kiệm chi phí và hoạt động hiệu quả hơn. Dịch vụ dữ liệu InfoLink có thể giúp tạo ra một nền tảng vững chắc để bạn đạt được mục tiêu của mình, đồng thời cung cấp khả năng tích hợp dữ liệu và các dịch vụ tư vấn khác để bạn liên tục di chuyển trên hành trình của mình.

### Dòng RC 5700: Nâng tầm chuẩn mực

Liên hệ với đại lý của Crown tại địa phương để yêu cầu tài liệu giới thiệu.

Truy cập trang [crown.com](http://crown.com)  
Khám phá Dòng RC 5700



**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](http://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, Access 123, eGen, Entry Bar, FlexRide, InfoLink, InfoPoint, Integrity Parts and Service System, Intrinsic Stability System và logo ecologic là các nhãn hiệu của Crown Equipment Corporation ở Hoa Kỳ và các quốc gia khác.

Bản quyền 2018-2021 Crown Equipment Corporation  
SF14736-042 Bản sửa đổi 03-21  
In ấn tại Hoa Kỳ.