

CROWN

스태커 시리즈



매일 수익과 직결되는 생산성

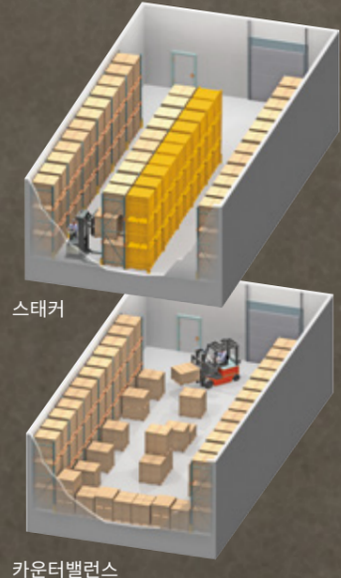
Crown 스택커 시리즈는 제품을 들어올리고, 쌓고, 이동하고, 관리하기 위한 효율적인 솔루션을 제공합니다. 다용도 Crown 스택커는 좁은 공간에서도 이동하고 팔레트 적재물을 쌓을 수 있어 작업 중 공간을 더욱 효율적으로 활용하고 생산성을 높일 수 있습니다.



X10 핸들의 유연하고 인체공학적 디자인으로 운전자는 동력 장치의 양쪽을 제어할 수 있고 더욱 선명한 시야와 더 큰 기동성을 제공합니다.

공간 절약

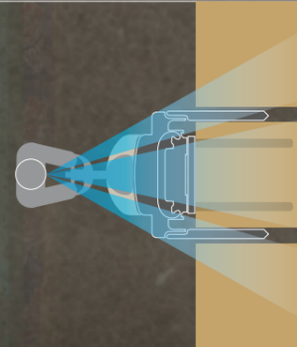
Crown 스택커는 공간을 절약하고 효율성을 높일 수 있도록 도와주는 편리하고 경제적인 솔루션입니다. 3.4~3.7미터의 통로를 요하는 다른 라이더 카운터밸런스 트럭과 달리 Crown 스택커는 1.8~3.4미터의 더 좁은 통로에서도 사용할 수 있어 같은 크기의 공간에 더 많은 제품을 적재하고, 접근성과 워크플로를 개선할 수 있습니다.



스태커

카운터밸런스

Crown 전동 스택커는 엔진식 지게차에 비해 효율적이고 유지보수가 덜 필요하며 오염 물질, 연료 비용, 엔진 소음이 없습니다.



스트래들 스택커 모델의 아웃리거가 선사하는 훌륭한 가시성 덕분에 적재를 픽업 및 배치가 더욱 편해집니다.



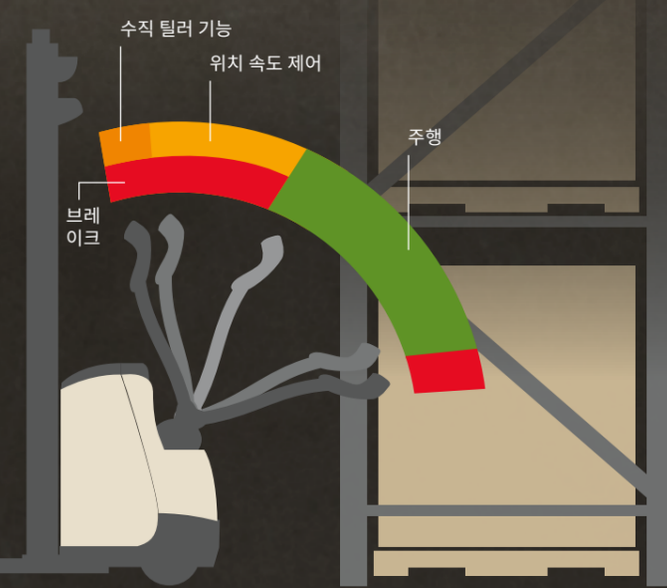
경사지고 낮은 위치의 동력 장치 커버와 개방형 마스트 디자인으로 팔레트 입구와 출구에서 포크 끝단을 확인하기 쉽습니다.

Crown은 작업에 적합한 솔루션을 제공하기 위해 다양한 스택커 옵션을 제공합니다. 모든 모델에 적용되는 파워 조향과 같은 표준 기능으로 작업 편의성을 향상하고, 각 옵션마다 갖춰진 특유의 설계적 특징과 기능, 옵션은 특정한 용도 활용 및 과제 해결에 도움이 됩니다. 스택커 시리즈를 살펴보고 사용처에 가장 적합한 모델을 결정하시기 바랍니다.



스태커 시리즈	M 3200	ST 3200	SX 3200	SH 5500	SHR 5500	SHC 5500	ES 4000
적재량	907kg	1,000kg 1,200kg	1,500kg	1,814kg	1,361kg 1,587kg	1,134kg 1,316kg 1,814kg	1,587kg
리프트 높이	2,286~3,658mm	3,251~4,267mm	3,251~5,500mm	3,226~6,095mm	3,226~4,877mm	2,896~4,369mm	3,251~3,353mm
통로 폭	1.8~2.1미터	1.8~2.1미터	1.8~2.1미터	2.0~2.3미터	2.1~2.7미터	2.7~3.4미터	1.8~2.1미터

Crown 스택커는 운전자가 근거리 작업을 취급할 수 있도록 정밀한 제어 기능을 제공합니다. 적재물을 이동할 때, 위치 속도 제어를 통해 운전자는 초저속 주행 속도로 견인 중에도 핸들을 거의 수직으로 사용할 수 있습니다. 핸들을 완전히 수직으로 세운 채로 좁은 공간에서 조작할 때, 수직 틸러 기능으로 섬세한 팔레트 위치 조정이 가능합니다.



위치 속도 제어 기능은 SH, SHR, SHC, ES에는 적용되지 않습니다. 해당 모델은 브레이크 오버라이드 기능을 사용합니다.



스트래들 스택커

스트래들 스택커는 운전자가 좁은 통로에서 기동하며 무거운 적재물을 보관하고 꺼낼 수 있어 작은 공간에서도 큰 효과를 낼 수 있는 것으로 유명합니다. 견고한 내구성을 갖춘 다용도 장비로 다양한 작업 환경에 이상적인 솔루션이 될 수 있습니다.



M
적재량:
 907kg
리프트 높이:
 2,286mm ~3,658mm



ST
적재량:
 1,000kg, 1,200kg
리프트 높이:
 3,251mm~4,267mm



SX
적재량:
 1,500 kg
리프트 높이:
 3,251mm~5,500mm



SH
적재량:
 1,814 kg
리프트 높이:
 3,226mm~4,877mm

간편한 적재물 위치 조정 및 배치



운전자는 스트래들 스택커를 이용해 손쉽게 랙 시스템에 수직으로 적재할 수 있습니다. 쉽게 기동할 수 있어 적재물 위치 조정과 배치가 간편합니다.

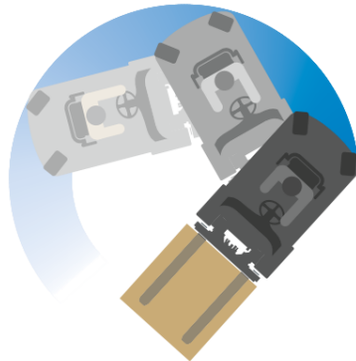


도크를 이용할 수 없는 곳의 배송 시에도 스트래들 스택커로 간편한 적재 및 하역이 가능합니다.

스트래들 스택커 회전 반경



카운터밸런스 회전 반경



브레이크 오버라이드의 기동성, AC 견인 및 Access 1 2 3 기술을 사용한 자동 속도 제어 기능의 이점을 갖춘 Crown 스택커는 일반적인 라이더 카운터밸런스 리프트 트럭에 비해 훨씬 좁은 회전 반경을 제공합니다.





리치 스택커

SHR 시리즈가 제공하는 다양한 이점에는 열악한 작업 환경에서도 과제를 해결할 수 있는 탁월한 유연성도 포함되어 있습니다. 본 제품은 좁은 작업 환경 및 다양한 팔레트 크기, 다른 리프트 트럭으로 접근이 어려운 적재물에도 효율적인 솔루션을 제공합니다.

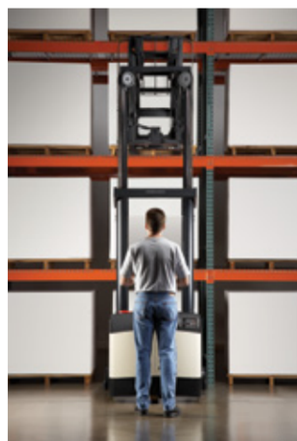
운전자가 누릴 수 있는 이점:

- 가시성이 뛰어난 마스트 디자인과 효율적인 유압 및 리프트 실린더 배치
- 들어 올린 상태에서 적재물 취급 및 위치 조정 용이
- 표준 전기 콘센트에 연결해 사용하는 추가 자체 충전기를 사용한 간편한 충전



SHR

적재량:
1,361kg, 1,587kg
리프트 높이:
3,226~6,095mm



카운터밸런스 스택커

SHC 5500은 아웃트리거 없이도 안정적인 카운터밸런스 스택커입니다. 다목적으로 활용할 수 있는 리프트 트럭으로 추가 부차물을 사용할 수 있어 롤링 적재/하역, 도크 작업, 보관, 블록 쌓기 및 단거리 운송에도 적합합니다.

SHC는 포크 팁에 직접적으로 탁월한 시야를 제공하여 바닥 및 공중에서 적재물 취급 및 위치 조정이 편리합니다.

SHC

적재량:
1,134kg, 1,361kg, 1,814kg
리프트 높이:
2,896~4,369mm



포크 오버 스택커

Crown의 ES 4000 시리즈 포크 오버 스택커는 운전자에게 탁월한 시야와 정밀한 제어 기능을 제공하도록 설계되었습니다. 포크 바로 아래에 배열된 아웃트리거를 이용해 산업용 전선통 및 보관 토트를 쉽게 취급할 수 있습니다. ES 4000의 강력한 성능은 콤팩트한 장비로 라이트 듀티 이상의 작업도 가능하다는 점을 증명합니다.

ES

적재량:
1,587kg
리프트 높이:
3,251~3,353mm



인체공학적 솔루션, 더 높아진 생산성

Crown 스택커는 이동식 작업대로도 유용하며, 적절한 높이와 위치에서 배치 작업을 정밀하게 수행할 수 있어 작업자의 부상 위험을 줄이고 생산성과 편의성은 향상합니다.

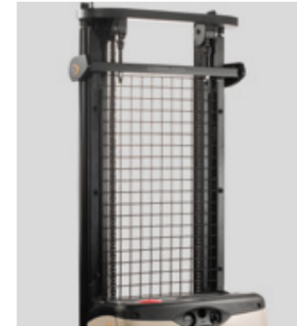


Crown 옵션 및 액세서리

다양하게 변화하는 비즈니스 요구 사항을 충족하고 목표를 달성할 수 있도록 Crown 스택커 시리즈의 옵션 및 액세서리 전체 제품군을 제공합니다.



Work Assist 액세서리



보호망(플렉시글라스 사용 가능)



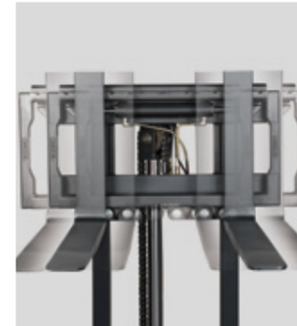
냉동 조절 장치



30암페어 자체 충전기



V-Force 산업용 충전기



내장형 사이드시프트



백레스트



구동 타이어



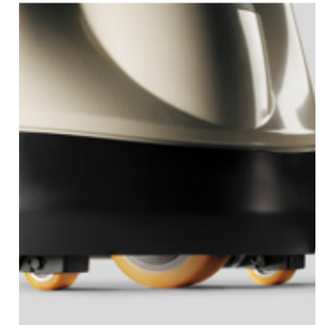
산업용 배터리



배터리 팩



InfoLink 운전자 및 차량 관리



스프링 탑재 캐스터

모든 스택커에 모든 액세서리를 사용할 수 있는 것은 아닙니다.
crown.com을 방문하여 자세히 알아보십시오.

높은 신뢰성 낮은 총 비용

Crown에서 제작한 견고한 구성품은 스택어 제품군의 강도와 내구성에 신뢰를 더하고, 성능과 가동 시간을 보장하여 총 소유 비용을 절감하는 데 중요한 역할을 합니다.



강철 프레임과 커버는 내부 구성품을 든든하게 보호하면서도 정비 편의성을 위해 빠르고 쉽게 접근할 수 있도록 만들어져 있습니다.



Access123

이러한 Crown의 독점 기술은 직관적인 통신 방법을 통해 안전하고 신뢰할 수 있는 리프트 트럭 성능 및 진단을 가능하게 하는 동시에 운전자에게 최적화된 고급 제어 기능을 제공합니다.



Crown의 검증된 지원 네트워크

Crown의 지원은 리프트 트럭이 공장에서 출하되기 훨씬 전부터 시작됩니다. Crown의 통합 서비스 방식은 판매 전, 판매 중, 판매 후 고객에게 오랜 시간 테스트를 거친 사용자 환경을 제공합니다.



안전 및 교육

운전자, 감독자, 정비사, 보행자를 위한 종합적인 교육 프로그램으로 안전하고 생산적인 작업 환경을 마련하기 위한 고객의 노력을 지원할 수 있습니다. 현지에서 제공되는 DP TrainSafe 강사 교육 프로그램에 참여하면 고객이 자체 인력을 교육하여 신규 운전자를 효율적으로 교육할 수 있는 도구와 리소스를 확보할 수 있습니다. Crown 지역 교육 센터의 DP 서비스 기술자 교육 프로그램은 기존 강의실 교육을 탈피하여 참석자가 강사의 감독 하에 리프트 트럭으로 실습할 수 있도록 합니다.



지게차 유지보수 및 수리

Crown의 Integrity Service System은 브랜드에 관계없이 지게차를 계속 작동할 수 있도록 합니다. Crown의 Integrity Service System은 시간과 자재에서부터 완전한 유지보수에 이르기까지 가장 효율적이고 경제적인 방법으로 고객의 요구에 맞는 다양한 서비스 계획을 제공합니다. Crown의 GPS가 장착된 서비스 밴으로 서비스 기술자가 제때 올바른 부품을 가지고 도착할 수 있습니다.



차량군 관리

InfoLink 차량군 및 운전자 관리를 통해 정확한 주문형 비즈니스 성능 지표를 손쉽게 활용할 수 있습니다. 정확한 데이터로 확신을 가지고 결정을 내리면 안전한 환경과 규정 준수, 생산성 향상, 비용 절감, 운영 효율성 향상 등의 결과를 얻을 수 있습니다. InfoLink 데이터 서비스는 목표를 달성하는 데 도움이 되는 탄탄한 토대를 구축하고 데이터 통합과 기타 자문 서비스로 비즈니스의 지속적인 운영을 지원합니다.

스태커 시리즈를 현장에 투입하십시오.
crown.com을 방문하여 자세히 알아보십시오.

crown.com 방문
스태커 시리즈 보기



crown.com

Crown은 지속적으로 제품을 개선하고 있으므로 사양은
고지 없이 변경될 수 있습니다.

주의 사항: 본 책자가 발행된 모든 국가에서 전체 제품과
기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

Crown, Crown 로고, 베이지색, Momentum Mark,
Access 1 2 3, InfoLink, Integrity Service System,
Work Assist, DP TrainSafe, V-Force 및 ecologic 로고는
미국 및 기타 국가 내 Crown Equipment Corporation
의 상표입니다.

© 2023 Crown Equipment Corporation
SF20869-037 09-23