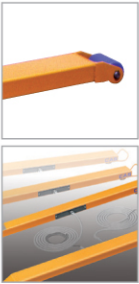
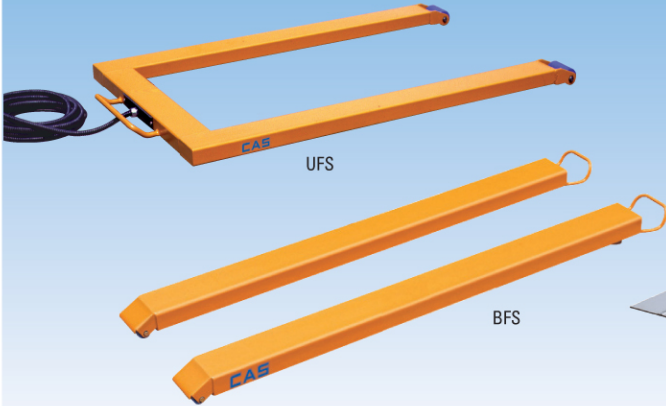


| 다양한 산업환경에 적합한 이상적 구조
UFS / BFS SERIES

U / Bar Scale



롤러부착으로 이동이 편리

제품의 편리성을 위해 바닥에 롤러를 부착하여 손쉽게 이동할 수 있습니다.

Bar간격 조절 용이 (BFS)

Bar 간격을 사용자의 용도에 맞게 자유롭게 조절 가능합니다.

제품특징

- > 이동의 편리성을 위해 롤러 부착
- > Bar 간격을 사용환경에 맞게 자유로이 조절가능(BFS)
- > 황색 햄마톤 분체 도장 처리
- > 고정밀 로드셀 (OIML, NTEP 국제 인증획득) 사용
- > 견고한 몸체와 강한 내구성
- > 외부 충격으로부터 보호 설계된 로드셀과 케이블

선택사양

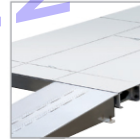
- > 스텐드
- > 인디케이터
- > 스테인레스 스틸 로드셀

제품사양

모델명	최대표시(kg)	제품 크기(mm)
500UFS	500	800(W) x 120(D) x 70(H)
1000UFS	1,000	
2000UFS	2,000	
3000UFS	3,000	
4000UFS	4,000	
500BFS	500	1,200(W) x 120(D) x 70(H)
1000BFS	1,000	
2000BFS	2,000	

| 다양한 산업환경에 적합한 이상적 구조
Ez Lodec SERIES

Low Deck Truck Scale



갈바라이징 표면 처리

갈바라이징 표면처리로 부식방지 및 유지보수에 효과적입니다.

설치용이

모듈 구조로 사용자가 원하는 SZ로 쉽고 빠르게 설치가 가능합니다.

제품특징

- > IP67의 로드셀을 사용하여 침수된 후에도 사용 가능
- > 입출고 재고관리 및 차량, 품명, 거래처별 관리 (NT-600)
- > 1회 이상 계량기 데이터는 인디케이터에 저장 가능 (NT-600)
- > 품명, 거래처 입력은 1,000개까지이며 필요한 데이터는 주문시 확장 가능(NT-600)
- > 자동식 설게 가능

선택사양

- > 대형 중량 표시기(2.3인치/3인치/4인치)
- > T-Works (PC software)

제품사양

NO.	최대표시(ton)	분해도(kg)	제품 크기(mm)	제품 길이	로드셀 갯수
1	40	10	3(W) x 6(D)	6,310mm	4개
2	60	10/20	3(W) x 12(D)	12,190mm	6개
3	80	20	3(W) x 18(D)	18,070mm	8개