



선명한 LED 디스플레이



간편한 설치



계량 및 운송 동시

# CFS SERIES

## 효과적인 이동계량 솔루션

CFS는 제품 운송 중 계량을 통해 작업 효율성을 향상시키며, 작업시간 및 비용 절감과 공간 활용도를 향상시켜줍니다.

- 대형 유통 센터 및 물류창고 등의 산업 현장에 최적
- 효과적인 입출고 관리



# CAS

# CFS SERIES | Forklift Scale

## 선명한 LED 디스플레이

선명한 LED 디스플레이 (문자크기 25mm)를 통해 사용자가 쉽게 무게값을 확인할 수 있습니다.



## 빠르고 간편한 설치

기존 지게차의 수리나 개조 없이 저울부를 빠르고 간편하게 설치할 수 있습니다.



## 계량 및 운송 동시가능

계량과 운송이 동시 가능하여 작업 효율성을 높여주며, 작업장에서 작업시간 및 비용을 절감할 수 있습니다.



## 제품특징

- 선명한 LED 디스플레이
- 견고하고 안정적인 구조
- 빠르고 간편한 설치
- 계량 및 운송 동시 가능
- 무게값 프린터 가능(선택사양)
- 정확도 향상을 위한 전자수준기(Level sensor) 기본장착

## 선택사양

- 프린터
- LCD 디스플레이

## 사용용도

- 유통센터, 화물 터미널, 물류창고, 사료공장, 공항 화물청사 등 각종 제품 입출하 시 사용

## 제품사양

모델명	CFS-2	CFS-3	CFS-5
최대표시(kg)	2,000	3,000	5,000
한눈의 값(kg)	1	2	2
제품무게(kg)	220	290	600
사용전원	DC 12V (지게차 배터리)		
표시부	6자리 LED(문자크기 25mm)		
정확도	± 0.1%		

## 외형치수

CFS SERIES

Unit: mm

The diagram illustrates the CFS series forklift scale assembly. It shows a side view of the scale with two forks. Dimension A is the length of the scale body. Dimension B is the height of the scale body. Dimension C is the width of the scale body. The assembly includes an INDICATOR (인디케이터) connected to a LEVEL SENSOR (전자 수준기) via a cable. A JUNCTION BOX (정선 박스) is also shown, connected to the sensor. The diagram is labeled with A, B, and C for dimensions, and the component names in Korean.

모델명		CFS-2	CFS-3	CFS-5
사이즈	A(mm)	1,050	1,200	1,750
	B(mm)	407	508	635
	C(mm)	136	148	172