

# Cat® 베일 그랩

스키드 스티어 로더  
전지형 로더  
컴팩트 트랙 로더  
컴팩트 휠 로더

Cat® 베일 그랩은 잡기, 운반 및 베일 자재 배치에 사용됩니다. 견고하고 오랜 수명을 위해 제작된 베일 그랩은 포장 재료나 베일을 손상시키지 않고 베일을 움직이거나 쌓을 수 있습니다.

## 특징:

### 대용량

- Cat 베일 그랩의 대형 개구부는 1,803mm(71인치) 또는 2,133mm(84인치)의 베일을 잡을 수 있을 만큼 넓게 열립니다.

### 파이프형 압

- 베일 그랩은 포장된 베일을 손상시키지 않도록 파이프형으로 제작된 압을 사용합니다.

### 견고한 프레임

- 고강도 강철 프레임이 Cat 베일 그랩의 내구성을 보장합니다. 경화된 핀과 쉽게 액세스할 수 있는 그리스 주입 지점으로 수명이 연장되고 생산성이 증가합니다.

### 볼트 연결식 계단

- 튼튼한 계단으로 장비 운전실에 안전하고 인체공학적으로 접근하여 필요 시 간편하게 교체할 수 있습니다.

### SSL 킥 커플러

- 견고한 반대 방향 엇지 설계가 작업 툴을 안전하게 유지하며 운전자는 고성능 Cat 작업 툴을 신속하게 교체할 수 있습니다.

### Cat XT™-3 ES 호스

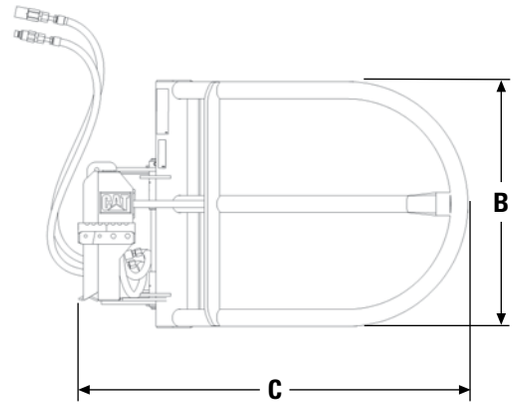
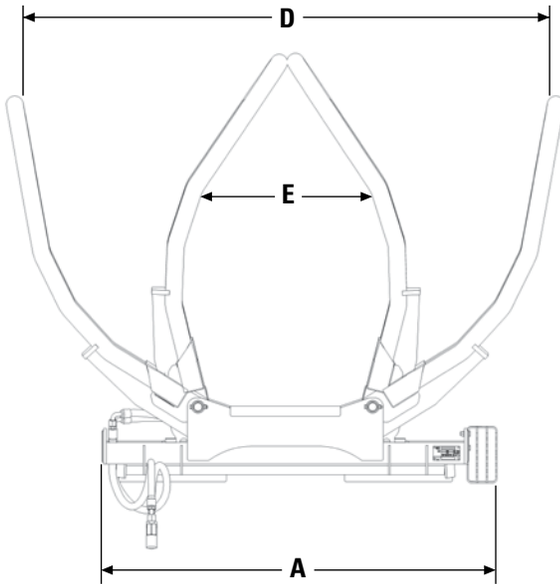
- Cat XT-3 ES 호스, 커플링 및 O 링 페이스 실은 뛰어난 누수 방지 성능과 안정성을 제공합니다. 유압 신속 분리식이므로 툴을 빠르게 교체할 수 있습니다.

## 호환성

모델	장비 호환성
1,803mm(71인치)	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C2, 906K, 907K, 908K, 906M, 907M, 908M
2133 mm(84인치)	226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C2, 906K, 907K, 908K, 906M, 907M, 908M

장비 모델 가용성 및 어택치먼트는 지역별로 다를 수 있습니다. 가용성에 대한 정보는 가까운 특약점에 문의하십시오.

## 사양



			1,803mm(71인치)		2,133mm(84인치)	
<b>A</b> 전체 폭	mm (인치)		1,401 (55)		1,401 (55)	
<b>B</b> 전체 높이	mm (인치)		873 (34)		873 (34)	
<b>C</b> 전체 깊이	mm (인치)		1,550 (61)		1,631 (63)	
<b>D</b> 최대 개구부 폭	mm (인치)		1,803 (71)		2,133 (84)	
<b>E</b> 닫힌 암을 포함한 내부 폭	mm (인치)		940 (37)		918 (36)	
무게	kg (lb)		261 (575)		263 (580)	
용량	kg (lb)		1,091 (2,400)		1,091 (2,400)	
작동 압력	kpa (psi)		21,000 (3,000)		21,000 (3,000)	

Cat 제품, 특약점 서비스 및 산업 솔루션에 대한 자세한 내용은 [www.cat.com](http://www.cat.com) 웹 사이트를 참조하십시오.

AKHQ7809 (05-2016)  
(번역: 04-2019)

© 2016 Caterpillar  
All rights reserved

자재 및 사양은 공지 없이 변경될 수 있습니다. 사진에 보이는 장비에는 추가 장비가 포함될 수 있습니다. 사용 가능한 선택사양에 대해서는 Cat 특약점에 문의하십시오.

여기에 사용된 기업 및 제품 이름을 포함한 CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, 각각의 로고, "Caterpillar Yellow" 및 "Power Edge" 상품 외장은 Caterpillar의 상표이며 허가 없이 사용할 수 없습니다.

