

# HD 현대 건설기계 산업용 엔진 정리

## Stage V

배출가스 대응 자료 · 공식 사진 미삽입 · 이미지/상세 정보는 링크 연결  
기준일: 2026-05-29

제품 수

**7종**

시리즈

**DM · DL · DX**

주요 비교 항목

**배기량 · 출력 · 토크**

## 2. 제품 라인업 카드

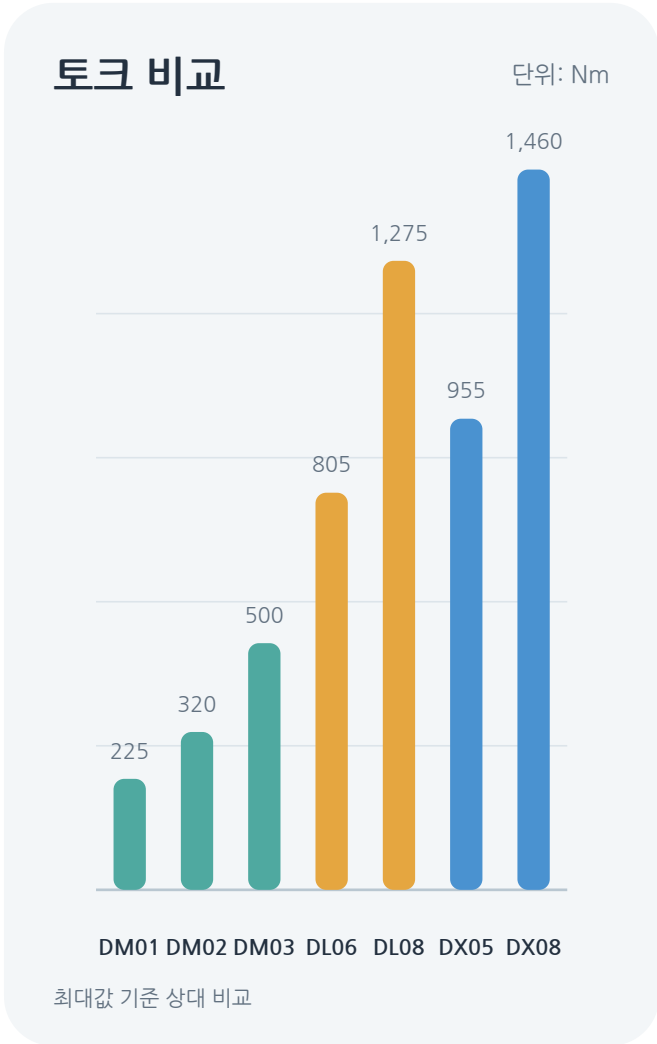
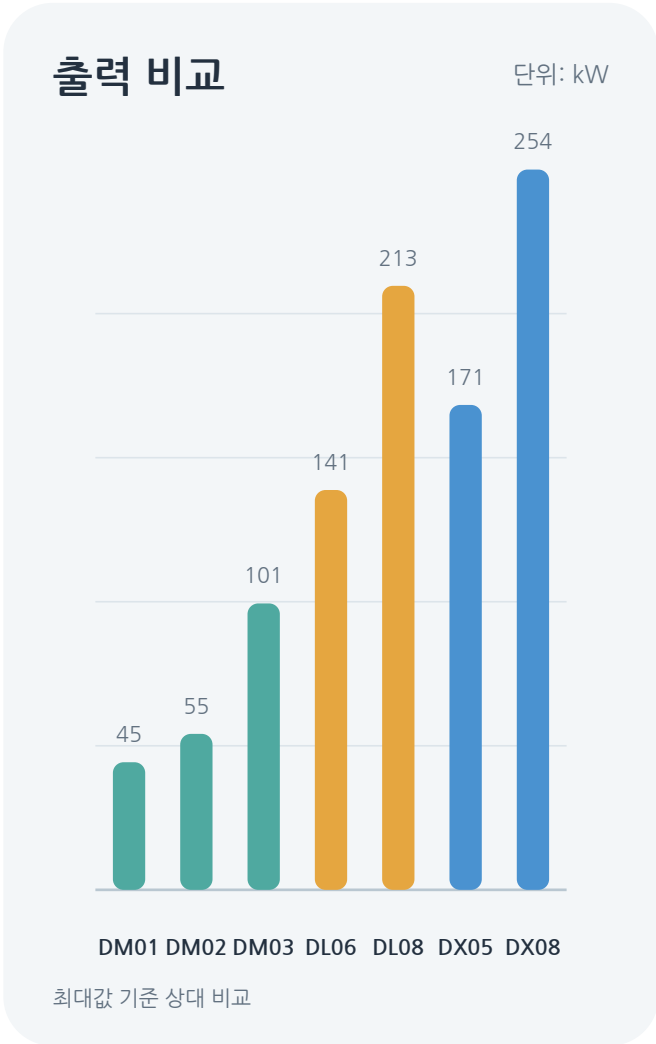
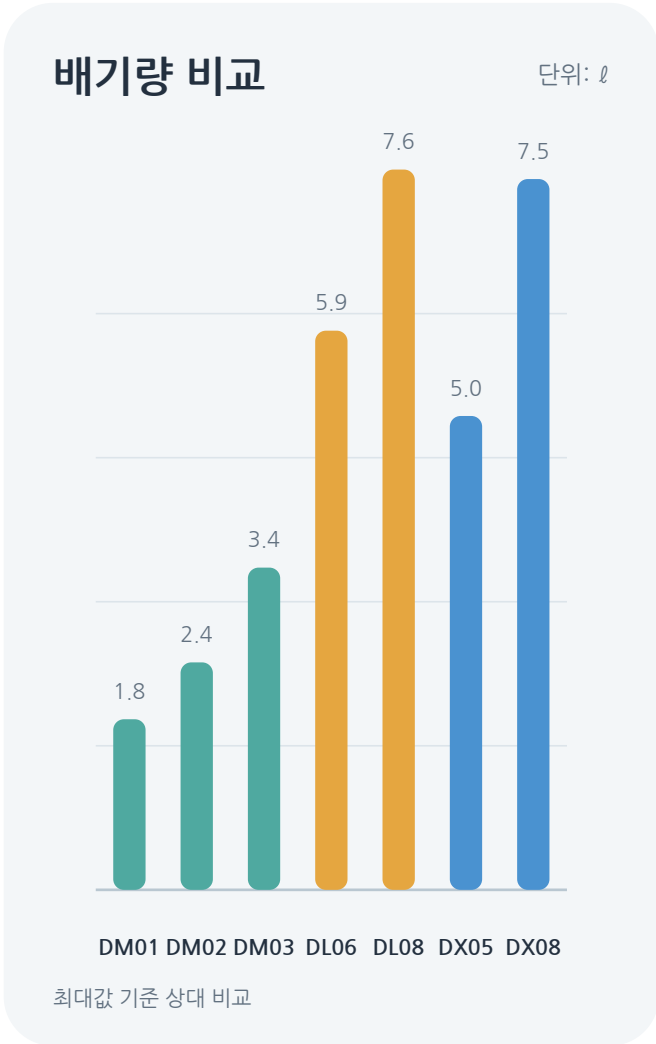
공식 제품 목록 보기

DM · DL · DX 시리즈 / 각 카드의 버튼을 누르면 공식 사진/상세 페이지로 이동

<b>DM01</b> 소형	<b>DM02</b> 소형	<b>DM03</b> 소형~중형	<b>DL06</b> 중형
L3	L4	L4	L6
배기량 1.8 ℓ	배기량 2.4 ℓ	배기량 3.4 ℓ	배기량 5.9 ℓ
출력 45 kW / 61 HP	출력 55 kW / 75 HP	출력 101 kW / 135 HP	출력 141 kW / 189 HP
토크 225 Nm	토크 320 Nm	토크 500 Nm	토크 805 Nm
<a href="#">사진 보러가기 / 상세 보기</a>	<a href="#">사진 보러가기 / 상세 보기</a>	<a href="#">사진 보러가기 / 상세 보기</a>	<a href="#">사진 보러가기 / 상세 보기</a>
<b>DL08</b> 대형	<b>DX05</b> 중형	<b>DX08</b> 대형	
L6	L4	L6	
배기량 7.6 ℓ	배기량 5.0 ℓ	배기량 7.5 ℓ	
출력 213 kW / 286 HP	출력 171 kW / 230 HP	출력 254 kW / 341 HP	
토크 1,275 Nm	토크 955 Nm	토크 1,460 Nm	
<a href="#">사진 보러가기 / 상세 보기</a>	<a href="#">사진 보러가기 / 상세 보기</a>	<a href="#">사진 보러가기 / 상세 보기</a>	

### 3. 제원 비교

배기량 · 출력 · 토크를 가로 배열 카드로 비교



● DM 시리즈    ● DL 시리즈    ● DX 시리즈

공식 제원을 시각화한 비교 자료입니다.

## 4. 시리즈 이해하기

시리즈별 포지션과 추천 사용 구간

### DM 시리즈

1.8~3.4ℓ 중심. 소형 건설기계, 지게차, 농기계 등 작은 장비에 적합한 영역입니다.

### DL 시리즈

5.9~7.6ℓ 중심. 높은 토크가 필요한 중·대형 장비에 적합한 영역으로 볼 수 있습니다.

### DX 시리즈

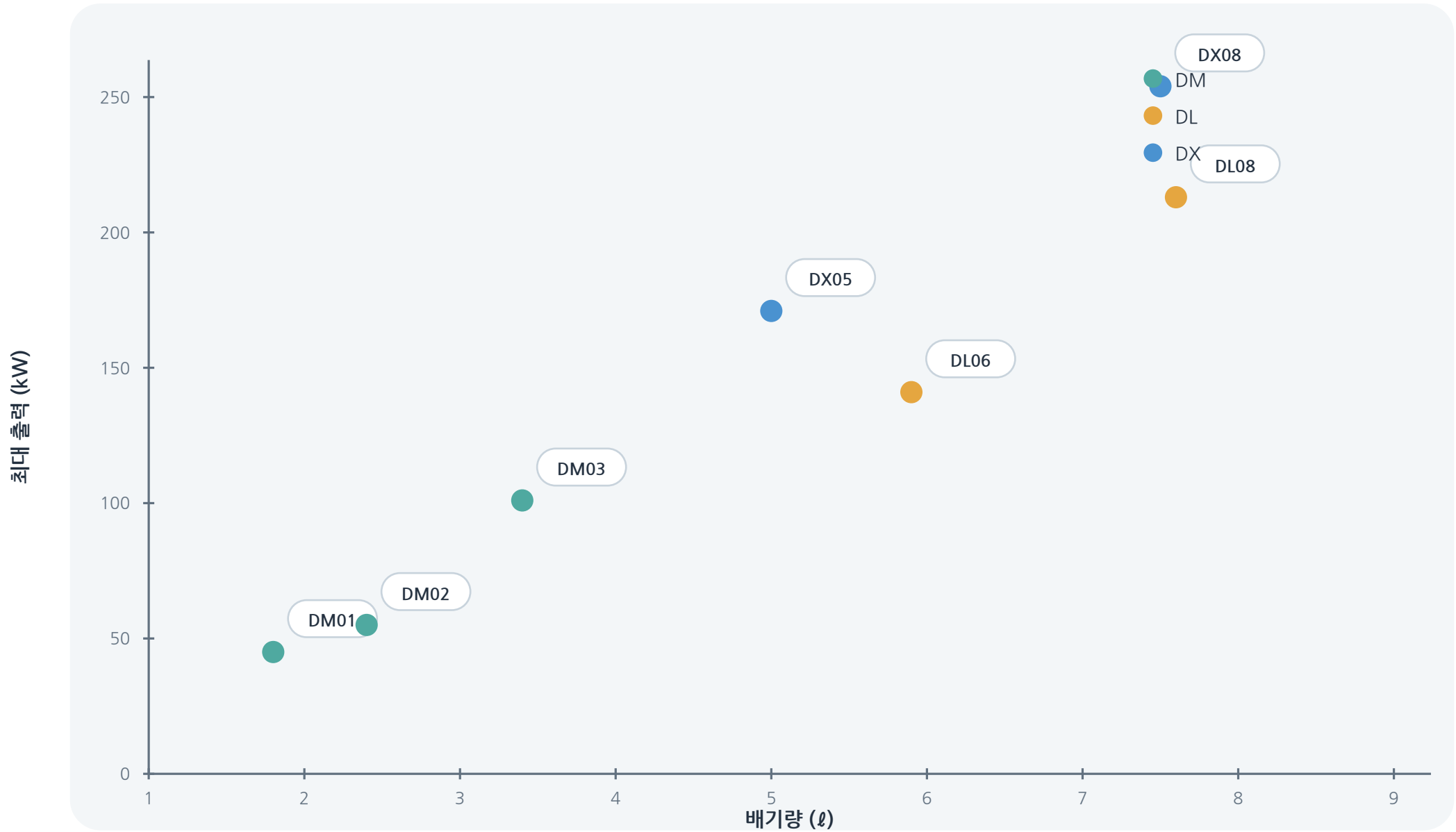
5.0ℓ와 7.5ℓ. DX05/DX08은 출력과 토크가 높고, 정비성과 최신성 측면이 강조된 제품군입니다.

### 읽는 방법

왼쪽의 DM에서 시작해 DL, DX로 갈수록 더 큰 장비와 더 강한 작업 부하에 대응하는 제품으로 이해하면 편합니다. 카드의 버튼을 누르면 각 모델의 공식 사진과 상세 정보를 바로 볼 수 있습니다.

# 5. 엔진 선택 맵

가로축: 배기량( $\ell$ ) / 세로축: 최대 출력(kW)



참고: 본 맵은 공식 제원을 바탕으로 한 이해용 시각화입니다. 실제 장비 선정은 장착 조건과 사용 환경을 함께 검토해야 합니다.

## 6. 제원 비교표 및 공식 링크

모든 제품은 Tier 4 Final / Stage V 대응

모델	실린더	배기량	정리용 구분	출력	토크	공식 링크
DM01	L3	1.8 ℓ	소형	45 kW / 61 HP	225 Nm	<a href="#">사진 보러가기</a>
DM02	L4	2.4 ℓ	소형	55 kW / 75 HP	320 Nm	<a href="#">사진 보러가기</a>
DM03	L4	3.4 ℓ	소형~중형	101 kW / 135 HP	500 Nm	<a href="#">사진 보러가기</a>
DL06	L6	5.9 ℓ	중형	141 kW / 189 HP	805 Nm	<a href="#">사진 보러가기</a>
DL08	L6	7.6 ℓ	대형	213 kW / 286 HP	1,275 Nm	<a href="#">사진 보러가기</a>
DX05	L4	5.0 ℓ	중형	171 kW / 230 HP	955 Nm	<a href="#">사진 보러가기</a>
DX08	L6	7.5 ℓ	대형	254 kW / 341 HP	1,460 Nm	<a href="#">사진 보러가기</a>

### 출처 및 활용 메모

- 자료 출처: HD Construction Equipment Engine 공식 웹사이트의 건설기계용 산업용 엔진 제품 목록 및 각 모델 상세 페이지
- 공식 사진은 PDF에 직접 삽입하지 않았으며, 각 링크를 통해 원본 페이지에서 확인할 수 있습니다.
- 본 문서는 정보 정리용 비공식 요약본입니다.