






# Dynapac SD2500C


## Large pavers





### 기술자료

 <b>중량</b>	
중량 (일반 스크리드)	18.50 t
 <b>규격</b>	
폭, 기본	2.55 m
작업폭, 최소 (슈 최소)	2.05 m
전방 조사각 (램프)	15°
작업폭, 최대	9 m
 <b>용량</b>	
포설두께 (최대)	310 mm
포설용량 (이론)	650 t/h
 <b>자재 호퍼</b>	
용량	6.0 m <sup>3</sup>
덤핑높이 (중심/외부)	555 mm /560 mm
호퍼 폭, 내부	3.29 m
 <b>견인</b>	
최대 포설속도	28 m/min
이동 속도	4.0 km/h

 <b>엔진</b>	
제조사/모델	Cummins QSB6.7-C173
배기 규정	Stage IIIA/IV (T3/T4f)
정격출력, SAE J1995	129 kW @ 2200 rpm 무단 RPM 컨트롤 /자동 ECO모드
전기 시스템	24 V
기름탱크 용량	350 l

 <b>하체</b>	
크롤러 길이	2.90 m
크롤러 폭	320 mm
최중 주행	유압모터 및 유성 기어박스가 있는 정수압식 최종 드라이브

 <b>컨베이어</b>	
컨베이어 타입	듀얼 바 피더
컨베이어 조절	자동, 리미트 스위치
컨베이어 폭	2 x 655 mm

 <b>오우거</b>	
오우거 지름	380 mm
오우거 조절	초음파식 자동

 **삼주건설기계** [www.samjooem.co.kr](http://www.samjooem.co.kr)

인천광역시 부평구 청천마차로 104

**M** 010 3731 7969

**E** ywjung@samjooem.co.kr

**T** 032 542 7181

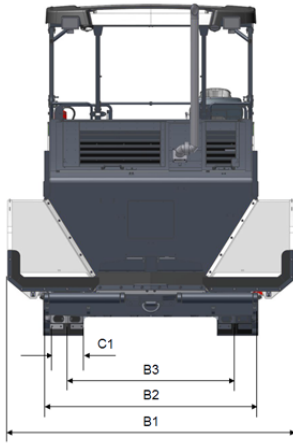
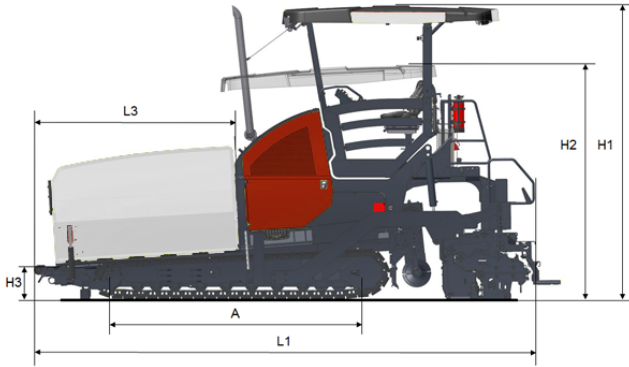
**F** 032 542 7183

# Dynapac SD2500C

## Large pavers



### 기술 자료



규격	
A. 트랙 축	2.90 m
B1. 폭, 최대	3.40 m
B2. 폭, 일반	2.55 m
B3. 폭, 트랙중심	1.99 m
C1. 트랙폭	0.32 m
H1. 높이, 최대	3.90 m
H2. 높이, 접이식	3.10 m
H3. 높이	0.49 m
L1. 길이	6.15 m
L3. 길이, 호퍼	2.12 m

적정 스크리드					
모델	기본 폭	작업폭, 유압확장식	작업폭, 최대	다짐 요소	가열 시스템
Dynapac V6000TV	3.00 m	6.00 m	9.70 m	중단다짐 템퍼/진동	Propane (LPG)
Dynapac V5100TVH	2.55 m	5.10 m	8.10 m	중단다짐 템퍼/진동 및 세컨더리 콤팩터	Electrical
Dynapac V6000TVE	3.00 m	6.00 m	9.70 m	중단다짐 템퍼/진동	Electrical
Dynapac V6000TVH	3.00 m	6.00 m	9.00 m	중단다짐 템퍼/진동 및 세컨더리 콤팩터	Electrical
Dynapac V5100TVE	2.55 m	5.10 m	8.80 m	중단다짐 템퍼/진동	Electrical
Dynapac V5100TV	2.55 m	5.10 m	8.80 m	중단다짐 템퍼/진동	Propane (LPG)

 **삼주건설기계** [www.samjooem.co.kr](http://www.samjooem.co.kr)

인천광역시 부평구 청천마차로 104

**M** 010 3731 7969

**E** ywjung@samjooem.co.kr

**T** 032 542 7181

**F** 032 542 7183