

# Dynapac SD2500CS

## Large pavers



### 기술 자료

 <b>중량</b>		
중량 (일반 스크리드)	18.50 t	
 <b>규격</b>		
폭 (기본)	2.55 m	
작업 폭, 최소 (슈 최소)	2.05 m	
전방 조사각 (램프)	15°	
작업 폭, 최대	10 m	
 <b>규격</b>		
포설 두께 (최대)	310 mm	
포설용량 (이론)	800 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 포설 속도	28 m/min	
이동 속도	4.0 km/h	
 <b>오우거</b>		
오우거 지름	380 mm	
오우거 조절	자동, 초음파 센서	

 <b>엔진</b>		
제조사/모델	Cummins QSB6.7-C190	
배기 규정	Stage IIIA (Tier 3)	
정격출력, SAE J1995	142 kW @ 2200 rpm	
전기 시스템	24 V	
기름탱크 용량	350 l	

 <b>엔진</b>		
제조사/모델	Cummins QSB6.7-C200	
배기 규정	Stage IV (Tier 4f)	
정격출력, SAE J1995	149 kW @ 2200 rpm	
전기 시스템	24 V	
기름탱크 용량	350 l	

 <b>하체</b>		
크롤러 길이	2.90 m	
크롤러 폭	320 mm	
최종 주행	유압모터와 유성(PLANETARY)기어박스의 유압식 구동방식	

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

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

인천광역시 부평구 청천마차로 104

**M** 010 3731 7969

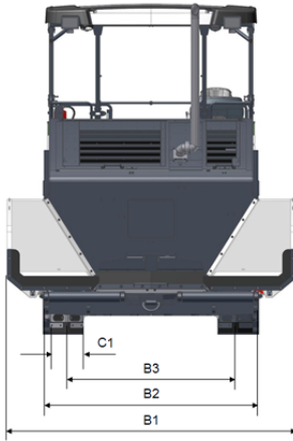
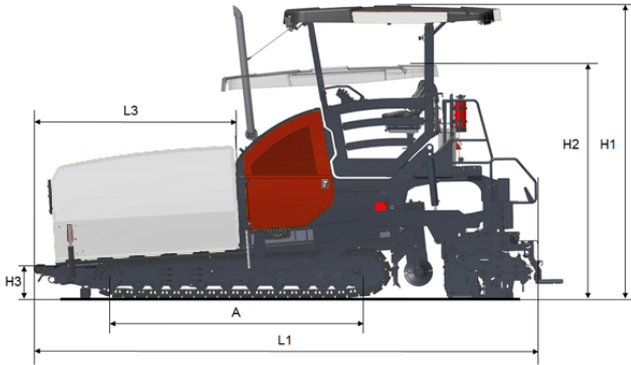
**E** ywjung@samjooem.co.kr

**T** 032 542 7181

**F** 032 542 7183

# Dynapac SD2500CS

Large pavers



A.	2.90 m
B1. ,	3.40 m
B2. ,	2.55 m
B3. ,	1.99 m
C1.	0.32 m
H1. ,	3.90 m
H2. ,	3.10 m
H3.	0.49 m
L1.	6.15 m
L3. ,	2.12 m

	기본 폭	작업 폭, 유압확장식	작업 폭, 최대	다짐 요소	가열 시스템
Dynapac V6000TV	3.00 m	6.00 m	9.70 m	중단다짐 템퍼/진동	Propane (LPG)
Dynapac V5100TV	2.55 m	5.10 m	8.80 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 V5100TVE	2.55 m	5.10 m	8.80 m	중단다짐 템퍼/진동	Electrical
Dynapac V6000TVH	3.00 m	6.00 m	9.00 m	중단다짐 템퍼/진동 및 세컨더리 콤팩터	Electrical
Dynapac R300TVE	3.00 m	N/A	14.00 m	중단다짐 템퍼/진동	Electrical
Dynapac V6000TVE	3.00 m	6.00 m	9.70 m	중단다짐 템퍼/진동	Electrical
Dynapac R300TV	3.00 m	N/A	14.00 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](mailto:ywjung@samjooem.co.kr)

**T** 032 542 7181

**F** 032 542 7183