

**Internal Combustion Diesel Engine Forklift Truck** 



#### 친환경과 경제성을 동시 만족시킨 180/250/300D-9V 시리즈!

국내 배기가스 규제 5단계를 충족하며, 획기적으로 향상된 연비와 작업 효율을 갖춘 9V 시리즈는 친환경적이면서, 운영비용(TCO)의 절감을 만족하는 창의적인 제품입니다.

# **PRODUCT FEATURES**OVERVIEW



180/250/300D-9V, 시대가 바뀌면 퍼포먼스의 기준도 바뀌어야 합니다 

# 친환경, 친경제적인 엔진

• 국내 배기가스 규제 Stage(EURO stage 5) 충족하며, 향상된 연비로 친환경과 운영 비용 절감 동시 달성 - 커민스 B6.7, L9 엔진

# 획기적인 경제성과 내구 신뢰성

- 획기적인 TCO 절감 연비 7.0 ~ 14% 개선
   EGR 삭제, 유압 시스템 최적화,
   다운사이징 엔진 적용(18톤)
- 업그레이드된 TCU가 탑재된 ZF 트랜스미션 신규 적용
- 응답성 향상 및 변속 타이밍 최적화
- 습기에 강한 비접촉식 변속 레버 적용
- 작업 조건에 따른 엔진 작업 모드 선택
  "PWR/STD 모드" " 아이들 RPM 업다운"
- 마스트 전/후경 자연 침하 방지(틸트 락)마스트 후경 자연 침하 방지 밸브 추가



# 차별화된 안전 사양

- 자동 주차 브레이크
- 엔진 정지 또는 OPSS 작동 시, 자동으로 작동
- 운전자 위치 감지 시스템 OPSS(주행, 리프트, 틸트 작동 제한)
- 시트벨트 인터락 안전벨트 미착용 시, 지게차 가동 제한 Option
- 노면 기울기 경고 노면 기울기가 기준 초과 시, 알람 경고
- 비밀번호 설정 기능
- 미승인 작업자의 지게차 가동 제한 및 도난 방지
- 최고 속도 제한 기능 작업 현장의 지정 속도 초과 운전 제한
- 조향 타이어 실시간 위치 표시
- 육안으로 파악이 어려운 조향 방향 정보 제공

## 걸출한 운전 편의 사양

- 작업의 편의와 거주성이 향상된 새로운 캐빈 적용
  - 전면 유리 모서리부의 시야 왜곡 현상 제거
  - 통 유리형 사이드 도어 적용으로 측면 작업 사야 확대
- 콘솔의 스위치 및 등화 버튼 재배치로 접근성 향상
- 운전 중 캐빈 내부 소음 감소(2.5 ~ 7.0dB)
- 행잉 타입의 브레이크 인칭 페달
- 에어 서스펜션 & 스위블 시트 Option
- RCV 레버 접근 편의성 개선 5도 경사 배치
- 4.3인치 LCD 모니터 주요정보 시인성 탁월

# 쉽고 편리한 사후관리

- 최대 52도까지 개방되는 오토 틸팅 캐빈
- 좌우측 도어 개방 상태에서는 틸팅이 제한되어 캐빈 파손 사고를 방지
- 엔진 부하에 의한 후처리 장치 DPF & SCR 자동 재생
- CK-4 지정 오일 사용시 DPF 청소 불필요
- 컬러 모니터를 통한 미션, 엔진, 핑거팁 고장 진단 및 소모품 교환 주기 관리
- 압축 탱크 없는 에어 컴프레셔 연속 사용 가능

#### 친환경 커민스 B시리즈 엔진

중장비에 세계적으로 널리 탑재되고 있는 커민스 B시리즈 엔진은 유럽, 국내의 배기 가스 배출 규제를 충족하며, EGR 시스템을 삭제하여 에너지 효율과 배기가스 저감 시스템의 신뢰성이 대폭 행상된 엔진입니다. 후처리 장치에는 기존 DOC, SCR 외 DPF가 새로 추가됩니다.





	180D-9V	250D-9V
모델명 / 배기량	B6.7/6,690cc	L9/8,849cc
정격 출력 (Ps/rpm)	284/2,200	329/2,100
최대 토오크 (kg-m/rpm)	131/1,500	167/1,700

#### 운영 비용의 획기적인 절감

지게차 규격에 최적화된 엔진 탑재, EGR 시스템 삭제(연소 효율 증가 및 EGR 시스템 냉각을 위해 소비되었던 에너지의 회수), 로드 센싱 시스템 최적화로 연비가 획기적으로 개선되었습니다.

\* EGR 삭제로 요소수 소모량은 다소 늘어 납니다.

180D-9V 14%

250D-9V\_ 7% 연비 향상

• 주의 : 연비는 당사 시험 기준(VDI 2198)에 의거한 결과이며 실 사용 조건과는 차이가 있을 수 있습니다.

#### 업그레이드된 ZF 트랜스미션(3WG211)

업그레이드된 프로그램으로 응답성 및 변속 타이밍이 최적화되었으며, 유럽의 안전 기능 규제 SIL 2를 만족합니다. 또한, 습기에 영향을 받지 않는 비접촉식 변속 레버가 동시 적용되어 변속 시스템의 신뢰성이 더욱 향상되었습니다.







# GREAT PRODUCTIVITY, DURABILITY PERFORMANCE 친환경 엔진, 경제적 연비와 작업 효율까지! 180/250/300D-9V만의 다양한 퍼포먼스를 확인하십시오 HYUNDA

## 엔진 출력 선택 버튼

- ① PWR/STD 버튼 STD 모드는 PWR 모드의 80% 출력으로 설정되어 작업 성능과 경제성을 작업 조건에 따라 선택 할 수 있습니다.
- ② Idle RPM Up/Down 버튼 액셀 페달을 밟지 않고 중량물을 천천히 인양 시, 부족할 수 있는 엔진 출력의 보완이 가능합니다. (한번에 25rpm 씩 변경)



마스트의 무게 중심이 피봇 포인트를 초과하는 후경 작업 도중에 발생하는 마스트 자연 처짐을 방지하는 후경 틸트 잠금 가능이 새로 추가 되었습니다.

\* 기존 마스트 전경 자연 처짐 방지 기능은 유지



#### 3단 마스트의 넓은 작업 시야 - TS 마스트 Option

**ENVIRONMENT FRIENDLY** 

통상 3단 마스트는 중앙의 1차 실린더로 인해 전방 시야 확보에 다소 불편함이 있습니다. 3단 TS 마스트는 1차 실린더를 좌우 측면으로 분리 배치하여 보다 넓은 작업 시야를 제공합니다.



#### 비밀 번호 설정 - 엔진 시동 제한

외부인의 무단 운전과 실외 주차 중 장비 도난 방지를 위해 비밀번호를 설정할 수 있습니다. 비밀번호가 설정되면 엔진 시동이 제한됩니다.



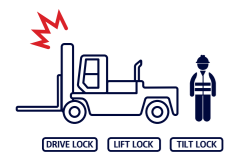
#### 자동 주차 브레이크

엔진을 끄거나 운전자 위치 감지 시스템(OPSS) 작동 시, 주차 브레이크가 자동으로 동작하여 운전자의 주차 브레이크 레버 미조작으로 인한 안전사고를 원천 방지합니다. 또한, 엔진 가동 중 주차 브레이크 조작이 필요 시, 전용 버튼으로 작동/해제가 가능합니다.



#### 운전자 위치 감지 시스템 - OPSS

엔진 가동 또는 정지 시, 운전자가 좌석에 앉아 있지 않는 상태에서의 주행 또는 마스트 작업을 제한하는 기능입니다. 이는 비정상적인 운전 중 긴급 상황 발생 시, 신속한 대처가 불가능하여 발생 가능한 안전사고의 예방이 목적입니다.



#### 안전을 위한 추가 옵션

- 오토 틸팅 자동으로 포크와 지면 수평 유지 기능
- 시트벨트 인터락 시트벨트 착용 강제, 2차 사고 방지



#### 최고 주행 속도 제한

사용 장소의 안전 속도에 맞게 최고 주행 속도를 설정 가능하여 제한 속도 초과로 인한 안전 사고가 예방됩니다. 최고 속도를 제한하여도 등판 성능과 마스트 작업 성능은 제약없이 최고 수준으로 유지됩니다.



#### 열선 삽입 대형 사이드 미러

후방 작업 시야를 더 넓게 확보하기 위해 대형 사이드 미러를 전륜 펜더 위에 설치하였습니다. 강우, 강설 시에도 명료한 후방 시야 확보를 위해 사이드 미러 내부에는 열선이 추가되어 있습니다.



#### 실시간 노면 기울기, 조향 각도 표시

실시간으로 노면 기울기를 센싱하여 표시하고, 설정값을 초과하면 심볼 변색(붉은색)과 부저의 울림 두가지로 경고해 줍니다. 또한, 육안으로 파악이 어려운 조향 타이어의 위치를 실시간으로 표시하여 줍니다



#### 딜럭스한 차세대 캐빈

• 고객의 소리를 담아 운전의 편의성과 거주성이 대폭 향상된 차세대 캐빈은 어떠한 조건에서도 변함없는 편의를 제공합니다.

#### 운전석 내부 소음

엔진 용량의 최적화, 냉각팬 구동 회전수 축소, 캐빈의 구조 보완으로 운전자 귀 주변의 소음이 획기적으로 감소하였습니다.

\* 18톤 : 7dB 축소(69.9dB) / 25톤 : 2.5dB 축소(73.7dB)



#### 에어 서스펜션 & 스위블 시트 Option

최적의 승차감을 제공하며 운전자에게 전달되는 충격을 부드럽게 완화하는 에어 서스펜션과 우측으로 20도, 좌로10도 회전이 가능하여 후진 주행 및 승/하차 시의 편의성이 향상된 '에어 서스펜션 & 스위블 시트' 를 옵션으로 구성하였습니다.

\* 기본 사양은 풀 서스펜션 기능의 그램머 시트입니다.



#### 다기능 클러스터

지게차 운행에 관련된 필수 정보를 컬러화된 그래픽과 이미지로 전달하며 성능 설정 및 주요 기능품의 고장 진단 툴 기능까지 내장된 양방향, 다기능 클러스터입니다.



#### 조작이 편리해진 조향 핸들

상하 85mm, 전후 36도의 위치 조절이 가능하며, 급한 핸들링 시 핸들이 무거워지는 현상을 개선하였습니다. 추가로 직경 35mm를 감소한 핸들이 새롭게 적용된 조향 시스템은 운전자의 작업 편의성 향상을 고려한 디자인의 결과입니다.



# CONVENIENCE

**OUTSTANDING OPERABILITY** 

**ERGONOMICS** 

어떤 조건에서도 변함없는 편의성으로

작업의 능률을 한 차원 높여갑니다

#### 조작 감성 품질의 향상 - RCV

부드러운 조작력, 넓은 미세 제어 구간과 독립식 부하 센싱 기능을 갖췄으며, 4~5번째 레버의 조작 편의성을 RCV 중심 축을 수평면과 5도 경사로 배치한 RCV 감성 품질은 만족 그 자체입니다.

\* 독립식 부하 센싱 : 부하 여부에 무관하게 일정한 위치에서 마스트가 작동



### 조작이 편리한 인칭 및 브레이크 페달과 효율적인 배치의 송풍구

브레이크와 인칭 페달을 행잉 타입으로 변경하여 다리의 피로 누적이 감소하였습니다. 페달 위쪽에 2개의 에어 송풍구가 설치되어 에어 컨디셔닝 효과도 증대되었습니다.



# **뉴 캐빈 하이라이트** - 확 트인 전 방위 작업 시야

#### 전방 시야

- 단일 곡면 유리 적용, 모서리부분 시야 왜곡현상 없음
- 더블 암형 대형 와이펴 물기 제거 면적 확대
- 후방카메라 전용 7인치 모니터



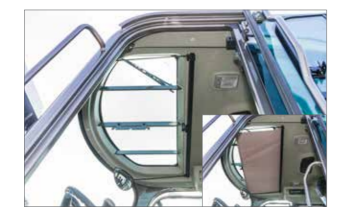
#### 후방 시야와 에어 벤트

- 시야 왜곡 없는 평면 유리 적용 싱글 암형 와이퍼 기본 적용
- 좌우 대칭 4개의 풍향 풍량 조절식 에어 벤트



#### 상부 윈도 / 선 바이져

- 싱글 암 와이퍼 옵션 적용 단열 효과 높은 천정 내장재
- 3단계 위치 조절이 가능하며, 직사광선 반사 기능을 갖춘 소재의 선 바이져



# \_\_\_\_\_ 좌/우측 방향 시야 및 유리 보호

- 도어 구조물에 의한 시야 사각 지역 최소화
- 도어 중간에 필러가 없는 통유리 구조 / 유리 면적 확대
- 캐빈 내부에서 물건 이동 시, 유리와 직접 충돌 방지



# 콘솔 - 접근성 향상

- 스위치류 1열 배치(사용 빈도순) 12V 파워 포트 적용(2개)
- 헤드 라이너 근처로 에어컨 컨트롤 다이얼 배치



#### 최적의 에어 컨디셔닝 - 다중 에어 벤트

• 캐빈 상부 : 좌우 C 필러 각각 2개(총 4개)

• 대시보드 : 페달 윗 부분 2개

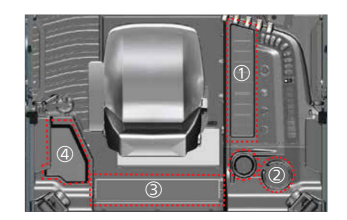
• 전면유리 습기 제거 : 대시보드 전면부 2개



#### 용도별로 구분된 4곳의 수납공간

① 모바일 기기 ② 음료병/캔

③ 운전 보조물 ④ 서브 공간(신발)

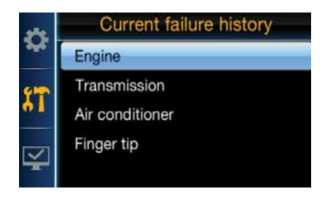


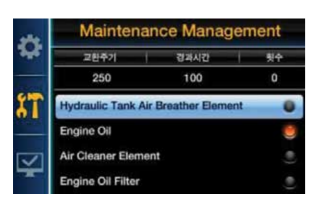
#### 넓게 확보된 유지관리 공간

최대 52도의 각도로 틸팅되는 캐빈을 통해 지게차를 구성하는 파워트레인, 유압 및 전기 시스템에 접근이 용이합니다. 냉각 장치 및 엔진 소모품류는 윙 타입 엔진 룸 커버를 열어서 손쉽게 관리가 가능합니다.

#### 클러스터를 통한 엔진 자가 진단과 소모품 관리

별도의 진단 장치 없이 고장 내용과 이력을 클러스터 화면에서 확인 가능합니다. 또한, 주기적으로 교환이 필요한 모든 소모품의 교환 시기를 클러스터에 입력하면 교체 시간이 도래된 부품이 모니터에 표시됩니다.





#### 도어 오픈 시 틸팅 제한 & 캐빈 틸팅 스위치

좌/우측 도어가 열리고 마스트가 후방으로 넘어가 있을 때는 캐빈 틸팅을 제한하여 도어와 캐빈의 파손을 방지합니다.



#### 탱크리스형 컴프레셔

공기 압력이 급감하여 재충진해야하는 탱크형 컴프레셔와 달리, 탱크리스형 컴프레셔는 일정한 압력으로 장시간 압축공기 사용이 가능합니다.



#### **EASY** SERVICE

# MAINTENANCE

손쉬운 유지관리와 경제적인 애프터서비스,

작업이 끝나도 만족은 계속됩니다



#### 배기가스 후처리 장치 관리

DPF 와 SCR 의 재생은 엔진 부하로 자동 시행되며, DPF는 밴드 해체만으로 간단하게 분리 가능합니다.

\* CK-4 등급 엔진오일 적용 시, 5,000시간 주기의 DPF 클리닝 불필요



#### 후륜 휠 볼트 프로텍터 (18톤 Option )

외부로 돌출된 후륜 휠 볼트가 협소한 작업장에서 장애물과 충돌하여 부러지는 것을 방지하기 위해 프로텍터가 옵션으로 구성되었습니다.



# **HiMXTE** 데이터에 기반한 현장 관리를 위한 솔루션

물류현장에서 지게차 운행 중 장비에 장착된 각종 센서와 모듈에서 수집된 데이터를 현대건설기계의 서버를 통해 고객의 모바일 기기나 컴퓨터로 실시간 받아 보실 수 있습니다. 이 시각화된 데이터는 현장의 안전관리, 생산성 향상, 비용절감을 위한 관리 계획 수립에 활용할 수 있습니다.



장비 운행 관리

- \* 차량별/ 운전자별/ 거점별 장비 가동 정보 실시간 확인 및 사후관리
  - Key-on시간, 주행시간, 작업시간, 운행위치



장비 상태 관리

- \* 가동 시간과 연계된 지게차 상태 정보 제공 및 사후관리 계획 수립
- 연료 잔량, 고장 정보 알림 - 소모품 교환 시기 및 서비스 기간 알림



운행 안전 관리

- \* 운행 중 현장 설비 및 지게차 간 충돌로 인한 안전 사고 확인 및 사후관리
  - 충격 횟수, 총격량

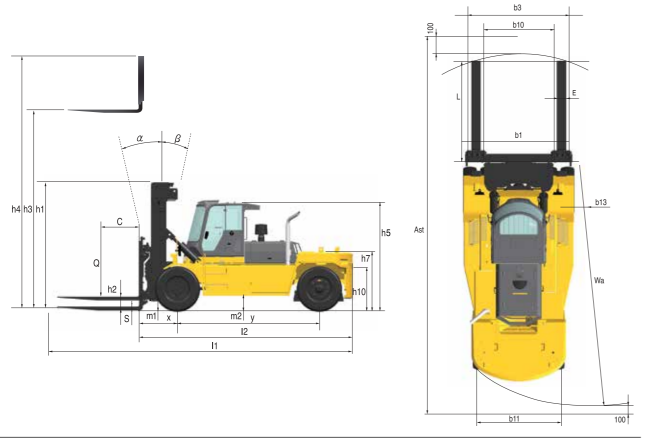


휴먼 리소스 관리

- \* 운전 전 자기 체크 및 장비와의 매칭 등 확인 및 사후관리
- 지정 운전자 여부, 컨디션 자기 체크



# 장비제원



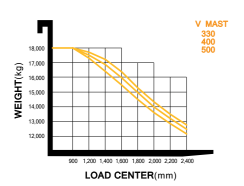
# 장비제원

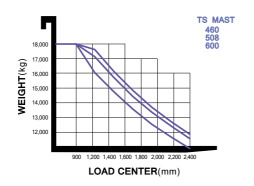
1.1	제조사			Hyundai	
1.2	모델		180D-9V	250D-9V	300D-9V
1.3	<del>조르</del>   동력형식		DIESEL	DIESEL	DIESEL
1.5	작동방식		Seated	Seated	Seated
1.5	작중장곡     적재능력	kg	18,000	25,000	30,000
1.6	국시IIO 국	mm	900	1,200	800
1.8	전방 오버행(LMC)	mm	999	1,147	1147
1.0	축간거리	mm	3,750	4,250	4,250
 중 량	_ · <del>_</del> · ·	111111	J. 7.C	4,∠JU	4,230
<u>ਣ ਤੋ</u> 2,1	장비중량	kg	26,634	38,780	41,230
2.1	축하중 부하 (전륜/후륜)	kg	41.174/3.461	58,307/5,473	66,842/4,389
2.3	축하중 무부하 (전륜/후륜)		13,780/12,854	19,501/19,279	22,223/19,007
		kg	15,700/12,034	19,501/19,279	22,223/19,007
EHOIO			Dogumetic	Dogumatic	Dogumatic
3.1	타이어 : 솔리드(V), 공기식(P), 폴리우레탄(PE), 논마킹(N)		Pneumatic	Pneumatic	Pneumatic
3.2	전륜 사이즈(p x폭)		12.00 R20	14.00-24-32PR	14.00-24-32PR
3.3	후륜 사이즈(ø x폭)		12.00 R20	14.00-24-32PR	14.00-24-32PR
3.5	전륜/후륜 개수 (x=드라이브 휠)		4x2	4x2	4x2
3.6	윤간거리 (전륜)	mm	1,848	2,212	2,212
3.7 OIHITI	윤간거리 (후륜)   BOI	mm	2,025	2,140	2,140
일반저			10 / 10	43/40	40/40
4.1	경사각 (전방/후방)	degrees	10 / 10	12/10	10/10
4.2	마스트 최저높이	mm	2,950	3,870	3,400
4.3	자유인상 높이	mm	1,358	0	746
4.4	최대인상 높이	mm	4,634	4,040	4,712
4.5	마스트 최고높이	mm	6,046	5,837	6,500
4.7	헤드가드 높이(캐빈)	mm	2,995	3,315	3,315
4.8	운전석 높이(SIP 기준)	mm	1,826	2,150	2,150
4.12	견인고리 높이	mm	67.1	572	572
4.19	전장	mm	8,045	8,847	8,847
4.20	전장 (포크 제외)	mm	5,595	6,397	6,397
4.21	전폭	mm	2,540	3,069	3,069
4.22	포크 (두께x너비x길이)	mm	100×250×2450	110x250x2450	110x250x2450
4.24	포크캐리지 폭	mm	2,540	2,950	2,950
4.31	최저 지상고 (마스트)	mm	245	300	300
4.32	최저 지상고 (차량중심)	mm	356	445	445
4.34.1	직각적재 통로 폭 (팔레트 1000x1200)(폭방향)	mm	8,983	9,592	9,592
4.34.2	직각적재 통로 폭 (팔레트 800x1200)(길이방향)	mm	8,983	9,592	9,592
4.35	최소 선회반경	mm	5,334	5,830	5,830
4.36	회전 중심점 선회반경	mm	2,048	2,030	2,030
작업능	력				
5.1	주행속도 부하시/무부하시	km/h	34.3 / 36.7	27.4/30.7	26.4/30.3
5.2	포크 상승속도 부하시/무부하시	mm/s	330/340	250/265	210/230
5.3	포크 하강속도 부하시/무부하시	mm/s	390/270	380/265	335/210
5.6	최대 견인력 부하시/무부하시	N	15,225 / 14,314	21,838/20,748	22,641/21,328
5.8	최대 등판능력 부하시/무부하시	%	32.3 / 30.3	32.5/28.8	29.9/26.7
5.10	서비스 브레이크		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic
엔 진					
7.1	제조사/모델명		CUMMINS/B6.7	CUMMINS/L9	CUMMINS/L9
7.2	정격출력	ps/rpm	284 / 2,200	329/2100	329/2100
7.3	최대토오크	kgf.m/rpm	117 / 1,500	166.9/1,100	166.9/1,100
7.4	실린더수/배기량	EA/cc	6 / 6,690	6	6
7.5	연료탱크 용량	l/h	260	535	535
기 타					
8.1	주행 제어 방식		Power Shift	Power Shift	Power Shift
8.2	최대유압 (시스템/어태치)	bar	224/185	224/185	250/185
8.3	작업장치 필요 작동유 용량	LPM	85	115	115
	커플링 타입		Pin	Pin	Pin

15

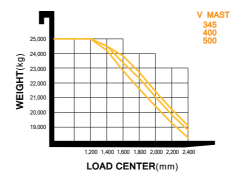
<sup>\* 300</sup>D-9V에 25톤 이상 화물 적재 시 부하 최고 주행속도는 5km/h로 제한됩니다.

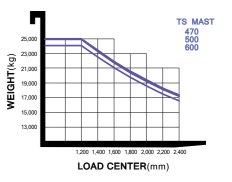
180D-9V								
			마스트 전고	자유 인상 높이	경사각		적재능력	장비 중량
마스트	타입	최대 올림 높이	(포크 하강시)	시ㅠ 같은 표의	전	후	600mm LC	(무부하시)
			mm	mm	(도)	(도)	kg	kg
	V300	3,020	3,200	0	10	10	18,000	25,165
	V330	3,320	3,350	0	10	10	18,000	25,293
	V350	3,520	3,450	0	10	10	18,000	25,369
	V400	4,020	3,700	0	10	10	18,000	25,740
2단	V450	4,520	3,950	0	10	10	18,000	25,886
표준 마스트	V500	5,020	4,200	0	10	10	18,000	26,263
	V550	5,520	4,450	0	10	10	18,000	26,477
	V600	6,020	4,700	0	10	10	18,000	26,692
	V650	6,520	4,950	0	10	10	18,000	26,889
	V700	7,020	5,200	0	10	10	18,000	27,079
	*TS460	4,634	2,950	1,538	10	10	18,000	26,549
	TS508	5,084	3,100	1,688	10	10	18,000	26,721
OF.	TS538	5,384	3,200	1,788	10	10	18,000	26,892
3단 자유인상	TS568	5,684	3,300	1,888	10	10	18,000	26,984
마스트	TS600	6,044	3,420	2,008	10	10	18,000	27,121
	TS658	6,584	3,600	2,188	10	10	18,000	27,315
	TS700	7,034	3,750	2,338	10	10	17,960	27,464



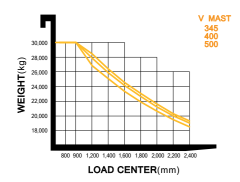


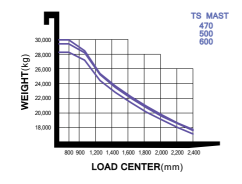
250D-9V								
		포크 마스트 전고 최대 올림 높이 (포크 하강시)	자유 인상 높이	경사각		적재능력	장비 중량	
마스트	마스트 타입		(포크 하강시)	20 1	전	후	1200mm LC	(무부하시)
		mm	mm	mm	(도)	(도)	kg	kg
	V345	3,486	3,593	0	12	10	25,000	38,201
	* V400	4,040	3,877	0	12	10	25,000	38,780
	V450	4,540	4,127	0	12	10	25,000	39,058
2단 표준	V500	5,040	4,377	0	12	10	25,000	39,350
마스트	V550	5,540	4,627	0	12	10	25,000	39,629
	V600	6,040	4,877	0	12	10	25,000	40,213
	V650	6,540	5,127	0	12	10	24,900	40,526
	V700	7,040	5,377	0	12	10	24,450	40,815
	TS470	4,712	3,400	746	10	10	25,000	41,286
	TS500	5,012	3,500	796	10	10	24,900	41,532
3단	TS530	5,312	3,600	846	10	10	24,600	41,739
자유인상 마스트	TS560	5,612	3,700	896	10	10	24,400	41,910
	TS600	6,016	3,835	963	10	10	24,100	42,143
	TS650	6,512	4,000	1,046	10	10	23,600	42,436





300D-9V								
	마스트 타입		마스트 전고	TIO 0111 A	경사각		적재능력	장비 중량
마스트			(포크 하강시)	자유 인상 높이	전	후	800mm LC	(무부하시)
		mm	mm	mm	(도)	(도)	kg	kg
	V345	3,486	3,593	0	12	10	30,000	38,261
	V400	4,040	3,877	0	12	10	30,000	38,840
	V450	4,540	4,127	0	12	10	30,000	39,118
2단	V500	5,040	4,377	0	12	10	30,000	39,410
표준 마스트	V550	5,540	4,627	0	12	10	30,000	39,689
	V600	6,040	4,877	0	12	10	30,000	40,273
	V650	6,540	5,127	0	12	10	29,800	40,586
	V700	7,040	5,377	0	12	10	29,200	40,875
	* TS470	4,712	3,400	746	10	10	30,000	41,346
	TS500	5,012	3,500	796	10	10	29,400	41,592
3단 자유인상	TS530	5,312	3,600	846	10	10	29,000	41,799
사유인성 마스트	TS560	5,612	3,700	896	10	10	28,700	41,970
	TS600	6,016	3,835	963	10	10	28,300	42,203
	TS650	6,512	4,000	1,046	10	10	27,700	42,496





# 차량기본사양 / 선택사양

		상세 사항	180D-9V	250D-9V	300D-9V
	71141	차세대캐빈	•	•	•
-	캐빈	와이퍼 (상부 윈도우)	0	0	0
	A/C	A/C+이터 통합형	•	•	•
		Long back 열선 시트	•	•	•
운전	시트	Long back 열선 시트(가죽시트)	0	0	0
석		에어서스펜션 /스위블(회전)/열선/버클 스위치 시트	0	0	0
	жизни	매뉴얼 레버	•	•	•
	작업레버	핑거팁 레버	0	0	0
	7111014	블루투스 라디오	•	•	•
	기타옵션	소화기	•	•	•
		표준 마스트	TS460	V400	TS470
	마스트	2단마스트	0	0	0
		3단 마스트	0	0	0
		표준 포크	2,450mm	2,450mm	2,450mm
마스	포크	포크 옵션 - 18톤 : 1,800mm~3,150mm 포크 - 25/30톤 : 1,800mm~3,650mm 포크	0	0	0
E		목재 운송용 포크(럼버 포크)	0	0	0
		표준	슬라이딩	슬라이딩	슬라이딩 &홀더
	캐리지	기타 옵션 - 슬라이딩, 슬라이딩&홀더, 인테그랄 샤프트	0	0	0
	VICII+IIA-	사이드 쉬프트&포크 포지셔너 - 편개식	•	•	•
	어태치먼트				

		상세 사항	180D-9V	250D-9V	300D-9V
		5스풀 MCV	•	•	•
유	MCV	6스풀 MCV	0	0	0
압	& 파이핑	파이핑 옵션 - 18톤 : 4스풀용, 5스풀용 파이핑 - 25/30톤 : 4스풀용 파이핑	0	0	0
타 이 어	타이어	공기압 타이어	•	•	•
	램프	전방 + 후방 LED 작업등	•	•	•
시야	ובוח	열선 사이드 미러 + 파노라마 미러	•	•	•
성	미러	일반 사이드 미러 + 파노라마 미러	0	0	0
	카메라	후방카메라	•	•	•
	-	포크 자동 수평 조절 장치(오토 틸트)	0	0	0
편 의		화물 무게 측정 장치&조향 타이어 위치 센서	•	•	•
성		어큐뮬레이터	0	0	0
		양방향 팬(Bidirectional Fan)	•	•	•
안		시트벨트 인터락	0	0	0
전 성	-	해저드 스위치(비상 깜박이)	•	•	•
		LED 경광등(비콘램프)	•	•	•
		에어 컴프레서	•	•	•
		언더 커버	0	0	0
기		VG46 작동유	•	•	•
타		VG15(추운지역) 작동유	0	0	0
		Hi-MATE (일반형)	•	•	•
		Hi-MATE (고급형)	0	0	0

● STD / O OPT