

We move the world.



주요 제원

인상 능력	kg	42,000/30,000/16,000
인상 높이	mm	15,900/14,100/11,350 (6단x8'6", 5단x9'6")
엔진 형식	-	Volvo TWD 1240 VE
엔진 출력	kW	256/2,100rpm (348hp)
엔진 토크	Nm	1,750/1,200rpm
엔진 배기량	cc	12,100
유압 장치	-	Linde 가변 토출형 플랜저 유압 펌프
트랜스미션/액슬	-	Clark 36000/Kessler D102
스프레더	-	Elme - Toplift type 817
타이어	-	18.00x25/40 pr
제동 장치	-	습식
자중	kg	70,400
축간 거리	mm	6,400
주행 속도 (부하/무부하)	km/hr	21.9/26.2
봄 인상 속도 (부하/무부하)	m/s	0.3/0.4
봄 인하 속도 (부하/무부하)	m/s	0.4/0.4
봄 구조	-	Inner Boom Weldox 700 / Outer Boom 50c

특징

우수한 제원

- ◆ 고출력/성능 엔진 (256kW/1,750Nm)
- ◆ 고성능 린데 유압 펌프
- ◆ 고효율 린데 유압 콘트롤
- ◆ 브레이크 작동유 전용 냉각 장치

탁월한 작업성

- ◆ 6단x8'6" / 5단x9'6" (인상 높이: 15,900mm)
- ◆ 신속한 작업
- ◆ EGS 콘트롤
- ◆ 최상의 작업 시야

뛰어난 안전성

- ◆ 중앙 경고 장치 및 안전 장치
- ◆ 장축 구조 (축간 거리: 6,400mm)
- ◆ 엔진 저회전 보호 회로 내장
- ◆ 인체공학적 조종실

다양한 부가 장치

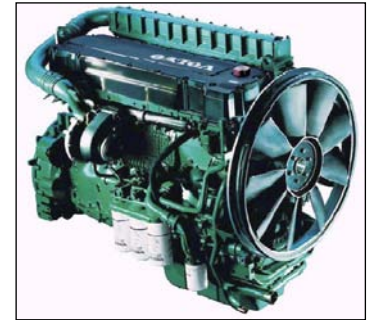
- ◆ 작업 하중 및 붐 길이/각도 지시계
- ◆ 그리스 자동 공급 장치
- ◆ 보조 의자
- ◆ 에어컨 및 라디오/CD



엔진

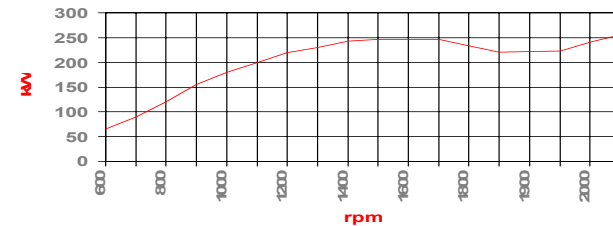


◆ 장비의 기동성 및 순발력을 더욱 높힐 수 있는 대형 엔진 탑재

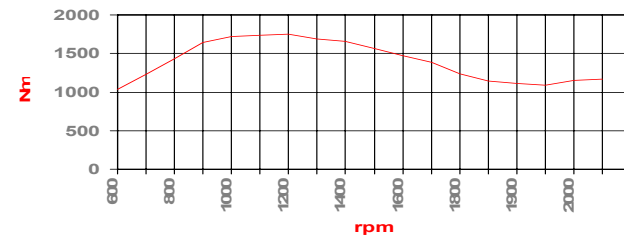


제작사	Volvo
형식	TWD1240VE
출력	256kW/2,100rpm (348hp)
토크	1,750Nm/1,200rpm
배기량	12,100cc

POWER TWD 1240 VE



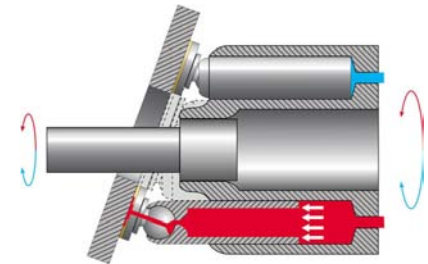
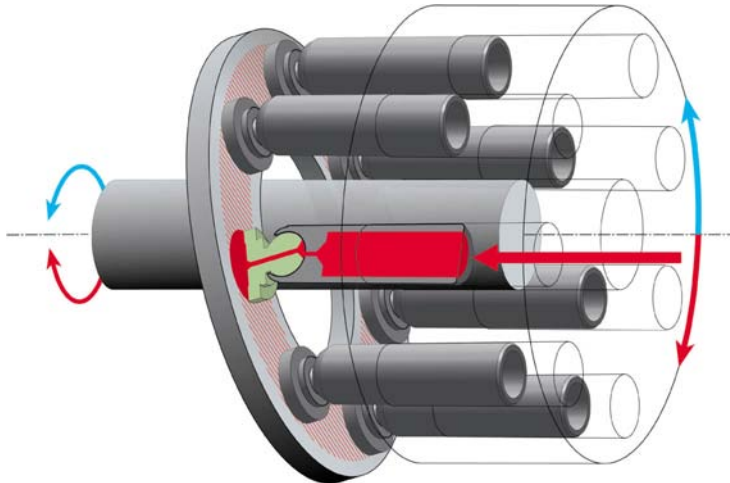
TORQUE TWD 1240 VE



유압 장치



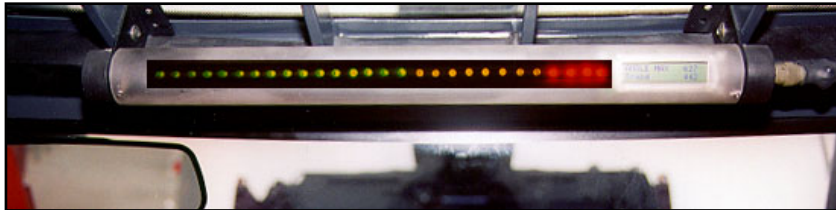
- ◆ 타 리치스테커 및 국내·외 주요 중장비에서도 채택되고 있는 Linde 자체의 고효율 ‘가변 토출형 플랜저’ 유압 펌프 및 콘트롤 장착
→ 작업 효율 및 연료 절약 증대



작업 하중 및 붐 길이/각도 지시계



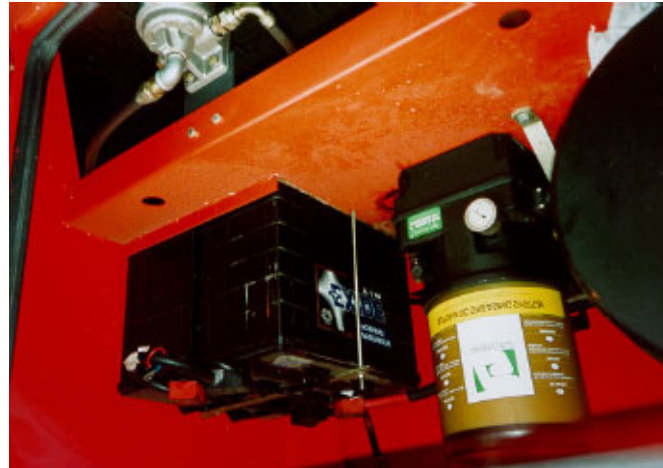
- ◆ 장비 상태가 컴퓨터로 전달되어 붐 길이 및 각도 등 작업 조건의 변화에 따른 최대 작업 하중 산출이 가능하며 과부하 또는 안전 작업 조건 미확보시 작업을 자동 차단



그리스 자동 공급 장치



- ◆ 본체 및 붐의 그리스 주입부에 자동적으로 그리스가 공급되어 원활한 유지 보수가 가능



조종실/보조 의자

EGS 콘트롤

중앙 경고 장치



작업 콘트롤



보조 의자

조종실 진입부

광폭형 스텝에 의한 용이한 장비 접근

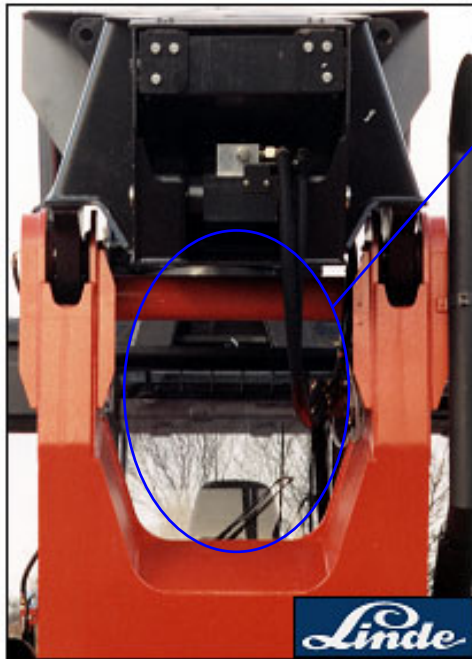


조종실 구조

간결한 배치/보조 의자 내장



후방 작업 시야



후방 작업 시야 양호