

# TECO APL 80 휠바런스 리프트 장비 특징



기본 구성품	
장비 본체	1
리프트 업-다운 콘트롤 밸브	1
좌-우 이송롤러	1
발끼임 안전장치	1
센터 홀 허브 콘 거치대	2

최대 사용 림 무게	80Kg
최대 리프팅 높이	565mm
최소 장비 높이	105mm
최소 휠 직경	305mm (12")
최대 휠 폭	19"
사용 에어 압력	8 ~ 10 bar
장비 무게	60kg

장비 특징	장비 특징 설명
무 압력 리프팅	<p>휠을 바런스 샤프트 장착 시 휠이 리프트 상승 에어 압에 의하여 힘을 받을 경우 바런스 샤프트 콘 및 림의 장착이 불량하여 언바런스가 체크 됨. TECO APL 80은 작업자가 림을 샤프트 장착시 센터를 맞추기 위해 림을 상하로 누를거나 올릴 경우 그 힘 그대로 작동하여 작업자가 무압력으로 림을 샤프트에 장착하도록 보조하며</p>
모든 소형 휠바런스 장착 가능	헌터 GSP9200 / 9700 등 모든 휠바런스에 장착 가능 함