

### 자동차제원표

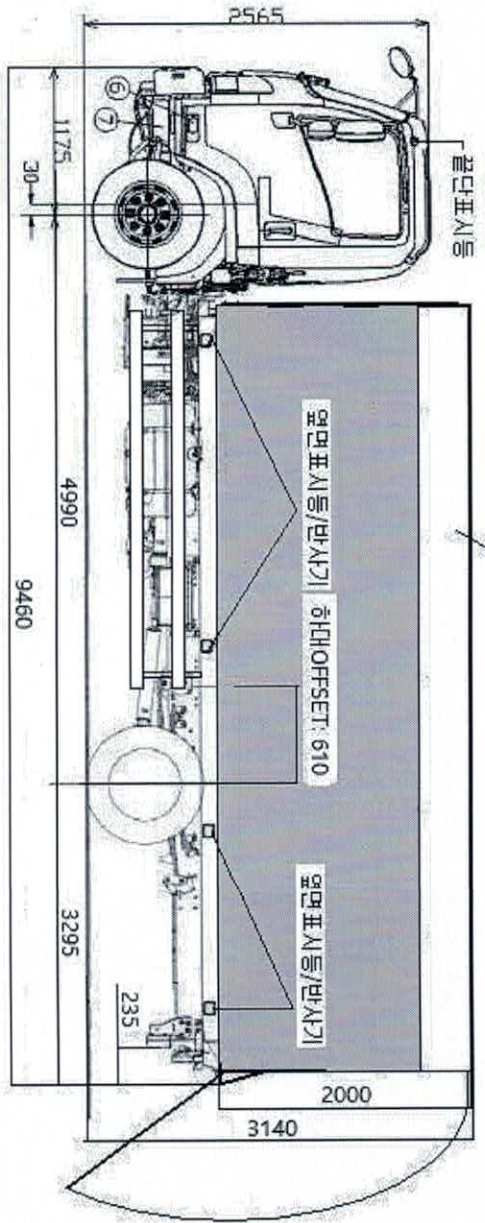
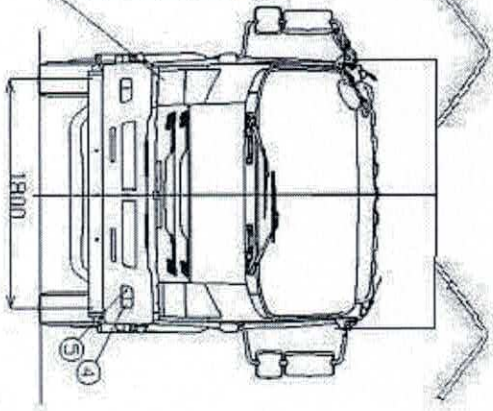
1	제작자명 (원제작자명)	한국상용트럭(주) ( 이 스포 )	제작자등록번호 (제작국가명)	BEU (일본)											
2	차명	한국상용1.7톤기축수송트럭	종별	화물											
3	형식	KCT1.7AMT-ISUZU4APT	유형	특수용도형-특수용도형											
4	차대·차체형상	≡ 프레임 캠퍼버형	구분	중형											
5	승차정원(명)	3 + 0 = 3	용도	기축운송용											
10	차량중량(kg)	8,050 ( 0 )	사용연료												
11	최대적재량(kg)	1,700 ( )	형식												
12	차량총중량(kg)	9,945 ( )	내연기관	최고출력(ps/rpm)	240 / 2400										
13	차체 치원 (mm)	길이	9,460 ( 0 )	기통수/총배기량(cc)	4 / 5193										
		너비	2,495 ( 0 )												
		높이	3,140 ( 0 )												
14	하대 내측 지수 (mm)	길이	7,340 ( 0 )	구동전동기	최고출력(KW/rpm)	/									
		너비	2,330 ( 0 )												
		높이	2,000 ( 0 )												
15	하대음셋트(mm)	610	구동축전지	정격전압/용량(V/Ah)	/										
16	공차시 하중분포 (kg)	전	전축	2,790 ( 0 )	하이브리드 시스템	모드	복합	시가지	고속						
			후축	0 ( 0 )											
		후	전축	3,195 ( 0 )						연료소비율	항목	연비(km / l, km/kwh, km/kg)	6.5	0.0	0.0
			후축	5,260 ( 0 )											
17	적차시 하중분포 (kg)	전	전축	0 ( 0 )	운간거리(mm)	전	1,800	( )							
			후축	0 ( 0 )											
			후축	0 ( 0 )											
		후	전축	6,750 ( 0 )		변속기	종류	자동							
			중축	0 ( 0 )					단수	6	/	1			
			후축	0 ( 0 )											
후축	5,000														
18	축별설계 하중하중 후	전	후축	0	타이어 형식	후	중축	265/70R19.5(D)							
			전축	9,000											
		후	중축	0					구동방식	4x2					
			후축	0											
19	축간거리(mm)	4,990													
20	제작허용총중량	14,000	27												
21	모델연도	2024	28	차대번호(1~8자리)	JALFSR90										
29	자율주행시스템	예비타이어, 공기압(좌, 우)													
30	선택시양														
31	비고	파워게이트(2단)													

#### 유의사항

※작성방법은 「자동차 및 자동차부품의 인증 및 조사 등에 관한 규정」 [별표5] '제원정보 및 제원표 작성방법'을 참고하시기 바랍니다.

# 외관사면도 (한국상용1.7톤기축수송트럭)

- 1 앞면방향지시등
- 2 전조등(주행등/변환등)
- 3 차폭등
- 4 안개등
- 5 주간주행등
- 6 보조방향지시등
- 7 앞면반사기
- 8 옆면표시등



- 9 뒷면방향지시등
- 10 제동등/주행등
- 11 후부반사기
- 12 후미등
- 13 안개등
- 14 번호판
- 15 후부반사판

