

جدول ۴: آرایش گروههای محوری انواع وسایل نقلیه فوق سنگین (کمرشکن)

کد وسیله نقلیه	نحوه تقسیم بندی گروههای محوری	تعداد چرخ در گروههای محوری						میزان وزن مجاز در گروههای محوری یا ترکیب آنها (تن)										تعداد محور	نام وسیله نقلیه
		A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A+B	C+D	E+F	A+B+C+D+E+F		
۶۱۰		۲	۴	۸	-	-	-	۸	۱۳	۲۲	-	-	-	۲۰	۲۲	-	۳۸	۴	کمرشکن
۶۲۶		۲	۴	۱۲	-	-	-	۸	۱۳	۳۰	-	-	-	۲۰	۳۰	-	۴۴	۵	کمرشکن
۶۲۷		۲	۴	۸	۸	-	-	۸	۱۳	۲۲	۲۲	-	-	۲۰	۳۶	-	۵۴	۶	کمرشکن
۶۱۶		۲	۴	۱۲	۸	-	-	۸	۱۳	۲۷	۲۲	-	-	۲۰	۴۵	-	۶۰	۷	کمرشکن*
۶۲۹		۲	۴	۸	۸	۸	-	۸	۱۳	۲۲	۲۲	۲۲	-	۲۰	۳۶	۲۲	۶۸	۸	کمرشکن*
۶۰۹		۲	۸	۸	-	-	-	۸	۲۲	۲۲	-	-	-	۲۸	۲۲	-	۴۴	۵	کمرشکن
۶۱۱		۲	۸	۱۲	-	-	-	۸	۲۲	۳۰	-	-	-	۲۸	۳۰	-	۵۶	۶	کمرشکن
۶۱۳		۲	۸	۸	۸	-	-	۸	۲۲	۲۲	۲۲	-	-	۲۸	۳۶	-	۶۲	۷	کمرشکن
۶۲۰		۲	۸	۱۲	۸	-	-	۸	۲۲	۲۷	۲۲	-	-	۲۸	۴۵	-	۶۸	۸	کمرشکن*
۶۲۱		۲	۸	۸	۸	۸	-	۸	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	-	۲۸	۳۶	۲۲	۷۴	۹	کمرشکن*
۶۱۵		۲	۸	۸	-	۸	۸	۸	۲۲	۲۲	-	۲۲	۲۲	۲۸	۲۲	۳۶	۷۸	۹	کمرشکن
۶۱۷		۲	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۸	۳۶	۳۶	۹۶	۱۱	کمرشکن

## ادامه جدول ۴: آرایش گروههای محوری انواع وسایل نقلیه فوق سنگین (بوژی)

کد وسیله نقلیه	نحوه تقسیم بندی گروههای محوری	تعداد چرخ در گروههای محوری						میزان وزن مجاز در گروههای محوری یا ترکیب آنها (تن)										تعداد محور	نام وسیله نقلیه
		A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A+B	C+D	E+F	A+B+C+D +E+F		
۶۲۵		۲	۸	۴	-	-	-	۸	۲۲	۱۰	-	-	-	۲۸	-	-	-	*	بوژی
۶۲۳		۲	۸	۴	-	-	-	۸	۲۲	۱۰	-	-	-	۲۸	-	-	-	*	بوژی
۶۳۰		۲	۸	۸	-	-	-	۸	۲۲	۱۸	-	-	-	۲۸	-	-	-	**	بوژی
۶۳۵		۲	۸	۸	-	-	-	۸	۲۲	۱۸	-	-	-	۲۸	-	-	-	**	بوژی
۶۳۳		۲	۸	۱۲	-	-	-	۸	۲۲	۲۷	-	-	-	۲۸	-	-	-	***	بوژی
۶۱۹		۲	۸	۱۶	-	-	-	۸	۲۲	۳۶	-	-	-	۲۸	-	-	-	****	بوژی

\* در صورتی که محورهای بوژی دارای چهار چرخ همراه با سیستم تعلیق هیدرولیک بوده و دارای فرمان پذیری و تغییر ارتفاع باشند وزن مجاز هر محور ۱۰ تن و وزن کل بوژی براساس تعداد محور آن تعیین می گردد.

\*\* در صورتی که محورهای بوژی دارای هشت چرخ همراه با سیستم تعلیق هیدرولیک بوده و دارای فرمان پذیری و تغییر ارتفاع باشند وزن مجاز هر محور ۱۸ تن و وزن کل بوژی براساس تعداد محور آن تعیین می گردد

\*\*\* در صورتی که محورهای بوژی به صورت نیمه ساید بای ساید دارای ۱۲ چرخ باشند وزن مجاز هر محور ۲۷ تن تعیین می گردد.

\*\*\*\* در صورتی که محورهای بوژی به صورت ساید بای ساید دارای ۱۶ چرخ باشند وزن مجاز هر محور ۳۶ تن تعیین می گردد.