

Chassis-Tec 16 Zoll MB technische Daten

Stand: 17.05.2023

Hinweise:

- ☞ Der Rahmenüberhang hinten kann wahlweise für Kofferlängen passend gekürzt werden.
- ☞ Die Vorderachslast muss in allen Beladungssituationen bis 4,2 t min. 35% und bis 5 t min. 30% der Fahrzeuggesamtmasse entsprechen!
- ☞ Bei Verwendung einer Ladebordwand (Tragkraft max. bis 750 kg) muss ein Hilfsrahmen zur Stabilisierung montiert werden.
- ☞ Die Freigängigkeit der Reifen muss gewährleistet sein. Mindestabstand Oberkannte Chassis-Tec-Rahmen zu Radkasten: 150mm.

Radstand BL2 DoKa (4825mm)

Leergewicht ca.:	2302 kg
Freiraum für Aufbauten (von bis):	5400 - 6300 mm
Freiraum für Aufbauten mit Ladebordwand (von bis):	5725 - 6100 mm
Max. Überhang hinten:	2200 mm

Radstand A3 (4325mm)

Leergewicht ca.:	2260 kg
Freiraum für Aufbauten (von bis):	4850 - 5800 mm
Freiraum für Aufbauten mit Ladebordwand (von bis):	5225 - 5600 mm
Max. Überhang hinten:	2200 mm

Radstand A2 (3665mm)

Leergewicht ca.:	2220 kg
Freiraum für Aufbauten (von bis):	4190 - 4790 mm
Freiraum für Aufbauten mit Ladebordwand (von bis):	4380 - 4600 mm
Max. Überhang hinten:	1850 mm

Radstand A1 (3350mm)

Leergewicht ca.:	2189 kg
Freiraum für Aufbauten (von bis):	3775 - 4180 mm
Freiraum für Aufbauten mit Ladebordwand:	4000 mm
Max. Überhang hinten:	1650 mm