



P 75		P 75 H	P 75 M	P 75 Q
Rozstaw osi	X	3365 ⁽⁵⁾	4475	5300 ⁽⁵⁾
Długość całkowita	K	6040	7870	9282
Długość nadwozia min ⁽¹⁾	W	3230	5060	6472
Długość nadwozia maks. ⁽¹⁾	W	3684	5375	6840
Zwis tylny	Y	1565	2285	2872
Wysokość podwozia	T		800	
Wysokość kabiny	H		2280	
Szerokość podwozia	L		2115	
Szerokość kabiny ⁽²⁾	L1		2040	
Szerokość nadwozia ⁽³⁾	C		2345	
Oś przednia – tył kabiny	D min		1700	
Zwis przedni	A		1110	
Szerokość podwozia	I		850	
Rozstaw kół przednich	C1		1680	
Rozstaw kół tylnych	C2		1650	
Minimalna wysokość od ziemi	-		210	
Średnica zawracania (m) ⁽⁴⁾	-	12,6	16,3	19,0
MASY (kg)				
Masa w stanie gotowym do jazdy ⁽⁶⁾		3235	3265	3365
Nacisk osi przedniej/tylnej		2185/1050	2200/1065	2250/1115
Dopuszczalna masa całkowita (DMC)			7500	
Dopuszczalna masa na oś przednią/tylną			3100 / 5800	
Masa ciągniona bez układem hamulcowym / Masa ciągniona bez układu hamulcowego			750 / 3500	

1. Podane długości dotyczą pojazdu z równomiernie rozłożonym ładunkiem w warunkach do maksymalnego obciążenia na oś bez modyfikacji podwozia (aby uzyskać informacje na temat wymiarów po modyfikacjach podwozia, kontaktować się z działem technicznym)

2. Bez uwzględnienia kierunkowskazów oraz lusterek wstecznych

3. Szerokości możliwe przy opcjonalnych wysięgnikach lusterek 2115/2170 – 2170/2345 – 2345/2500

4. Średnica zawracania od krawężnika do krawężnika

5. Zmieniony rozstaw osi, patrz suplement

6. Masa obejmuje narzędzia, koło zapasowe, pełny zbiornik i kierowcę. NEES +35 Kg (25/10)