



€ 27.000 bez VAT

M21 ACTIVE		E	F	H
F	Rozstaw osi	2500	2760	3360

Wymiary podwozia z kabiną

OAL	Długość całkowita	4780	5295	6015
FOH	Zwis przedni		1100	
ROH	Zwis tylny	1180	1435	1555
Lac	Szerokość ramy		700	
EH	Wysokość ramy bez obciążenia (przy tylnej osi)		715	
HH	Prześwit minimalny		180	
OW	Szerokość kabiny ⁽¹⁾		1815	
OH	Wysokość podwozia z kabiną (bez obciążenia)	2155		2160
BW	Szerokość podwozia		1860	
AW	Rozstaw kół przednich		1400	
CW	Rozstaw kół tylnych		1425	
Dia	Średnica zawracania (m) ⁽²⁾	9,2	10	11,9
CA	Odległość od osi przedniej do początku zabudowy ⁽³⁾		650	
6,1	Maksymalna szerokość pojazdu z zabudową ⁽⁴⁾		2120	
ROH'	Max. Zwis tylny ⁽⁵⁾	1465	1720	1790
	Max. Zwis tylny ⁽⁶⁾	1625	1794	2184

Masy podwozia z kabiną

16,1	Dopuszczalna masa całkowita (DMC)		3500	
16,4	Dopuszczalna masa całkowita zestawu (DMCZ)		7000	
14	Masa pojazdu gotowego do jazdy ⁽⁷⁾	1955	1975	2025
CT	Ładowność podwozia z kabiną	1545	1525	1475
14,1	Masy na osiach (przód/tył)	1425 / 530	1395 / 580	1410 / 615
16,2	Maksymalny nacisk na oś (przód/tył)		2100 / 2435	
18,3	Maksymalna masa przyczepy z hamulcem		3500	
18,4	Maksymalna masa przyczepy bez hamulca		750	

- Nie uwzględnia kierunkowskazów i lusterek wstecznych zewnętrznych
- Średnica zawracania od krawężnika do krawężnika
- Przy minimalnej wysokości ramy pośredniej = 150 mm
- Dostępne również krótkie lub długie ramię lusterka wstecznego.
- Długość zabudowy w odniesieniu do równomiernie załadowanego pojazdu z maksymalnym obciążeniem na osie (wymiary zadeklarowane w C.O.C. bez modyfikacji podwozia).
- Długość zabudowy w odniesieniu do równomiernie załadowanego pojazdu z maksymalnym obciążeniem na osie (wymiary te mogą ulec zmianie w zależności od modyfikacji podwozia, prosimy o kontakt z biurem technicznym).
- Masa własna pojazdu uwzględnia również koło zapasowe (jeśli jest obecne), pełen zbiornik paliwa, uśrednioną wagę kierowcy 75 kg. Podane masy mają charakter wyłącznie informacyjny. Producent nadwozia jest odpowiedzialny za sprawdzenie zgodności z rzeczywistą masą pojazdu podczas montażu nadwozia.

