

Dane techniczne:
Kombinacja naczepy

Charakterystyka	Jednostka	Dane techniczne		
Design	-	Kombinacja naczepy L7610 +2500 W2740 H225		
Typ	-	U9SAP0VT3		
Numer dokumentacji	-	64334919		
Masa własna (± 3%)	kg	14.800		
Liczba osi	-	3		
Liczba osi hamowanych	-	3		
Prędkość	km/h	80	80	25
Dopuszczalne naciski na osie	kg	12.000	12.000	14.000
Dopuszczalny nacisk na siódło	kg	21.000	27.000	27.000
Dopuszczalna ładowność	kg	42.200	48.200	54.200
Dopuszczalna masa całkowita	kg	57.000	63.000	69.000
Wysokość siódła	mm	1.300		
Promień wychylenia	mm	2.800		
Długość (od sworznia do końca naczepy)	mm	14.980		
Długość ładunku	mm	7.610 + 2.500 = 10.110		
Szerokość	mm	2.740 - 3.200*		
Wysokość załadunku (dla prześwitu 100mm)	mm	325		
Opony	St	245/70 R17,5"		
Typ sterowania / promień skrętu kół	-	hydr0-mechaniczne / max ± 55°		
Temperatura otoczenia	°C	od -20 do +45		

* z opcjonalnym poszerzeniem

