



Ladelänge  
2540  
2330

Aufsatzteilhöhe  
Ladehöhe  
Gesamthöhe  
Aufsatzteilh.+230

Überhang

1310

1310

2325

Radstand

Gesamtlänge

Ladelänge	Radstand	Überhang	Gesamtlänge	Ladevolumen (m <sup>3</sup> ) bei Ladehöhe							
				1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
9000	6000	1500	10400	35,1	37,3	39,0	41,1	43,4	45,5	47,7	49,9
9500	6500	1500	10800	37,0	39,3	41,1	43,4	45,8	48,1	50,4	52,6
10000	6750	1750	11300	39,0	41,4	43,3	45,7	48,2	50,6	53,0	55,4
10500	7250	1750	11800	40,9	43,5	45,5	48,0	50,6	53,1	55,7	58,2
11250	8000	1750	12500	43,9	46,6	48,7	51,4	54,2	56,9	59,6	62,3

Fahrzeug ist beladen bemaßt

Oberfläche		Maßstab	1:40	Position	-	Gewicht
Id.-Nr.:		Stahl				
SKM36/3 OH - Sanh.						
9000-11250x2330x1800-2500						
Stahl-Kantmulde						
626.A16.54-10						
626A1654-10_00						
Zust. Änderungen	Datum	Name				
5	6					
<b>KEMPF</b> Fahrzeuge nach Maß						
Datenname	626A1654-10_00					
Datum	05.06.2023	Name				
Bearb.	JZDK					
Gepr.						
Norm						
Blatt						
10						
a3						

