

**Technische Ausstattung:**

**Lenkung:**

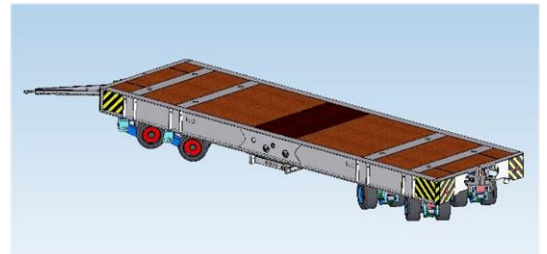
Allrad –Achsschenkelenkung mit 4 oder mehreren Drehschemeln in Abhängigkeit der Tragkraft, Spurstangen mit verstellbaren Kugelgelenken, Lenkungsübertragung von vorn nach hinten mittels Zugstangen mit Ausgleichsstück, umsteckbare Dreieckszugdeichsel mit Fallsicherung nach UVV; Zugöse nach DIN 74054, Nutzlast 20 t bis 100 t für Bolzen Ø 40 mm , Nutzlast > 100 t für Bolzen Ø 50 mm

**Räder:**

bruchsichere Schwerlasträder mit Vollgummibereifung (V), alternativ Stahlscheibenräder mit Super-Elastic-Bereifung (SE), alle nicht wartungsfreien Lagerstellen abschmierbar,

**Ladeflächenbelag:**

Im Rahmen geschützt eingebaute Holzabdeckung aus imprägniertem Kiefernholz, 55 mm Holzbodenstärke oder Abdeckung aus Stahlblech



			Ladeflächengröße, Länge (L mm) x Breite (B mm)							
			platform size, length (L mm) x width (B mm)							
			( L mm )	4000	5000	5000	6000	7000	8000	10000
			( B mm )	2000	2000	2500	2500	2500	2500	2500
Type	Tragkraft	Raddurchmesser x Breite	Ladeflächenhöhe, ungefedert							
type	payload	wheel diameter x width	platform height not suspended							
	( t )	( mm )	( mm )							
40 - 4	20	405 x 260	680	680	680	700	700	700		
	25	425 x 300	700	700	700	700	700	700		
	30	425 x 300	700	700	700	700	700	700		
	40	550 x 320			870	870	870	870	900	
40 - 8	50	425 x 300		870	870	870	870	870	870	
	60	425 x 300		870	870	870	870	870	870	
	80	645 x 300				1070	1070	1070	1070	1070
40 - 10	100	645 x 300					1070	1070	1070	
40 - 12	120	645 x 300					1070	1070	1070	
40 - 14	140	645 x 300						1070	1070	
40 - 16	160	645 x 300						1070	1070	