



Technische Ausstattung:

Lenkung:

Allrad –Achsschenkelenkung mit 8 Drehschemeln,
 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)	5000	5000	6000	6000	8000	8000	10000
			(B mm)	2000	2500	2500	3000	2500	3200	3200
Typ type	Tragkraft payload (t)	Raddurchmesser x Breite wheel diameter x width (mm)	Ladeflächenhöhe, ungefedert platform height, not suspended (mm)							
SLA 50	30	425 x 150	810	810	810					
	40	405 x 260	850	850	850	850	850			
	50	425 x 300	870	870	870	850	870	850		
	60	425 x 300	870	870	870	850	870	850		
	80	645 x 300		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
	100	645 x 400					1150		1150	1150
	120	645 x 500					1150		1150	1150
	140	760 x 500				1250		1250	1250	