



**Technische Ausstattung:**

**Rahmen:**

stabile Schweißkonstruktion in Profilstahlausführung, geschrägte Abweiserecken, vorne mit Steher und Kupplung für Schwanenhals mit Ausreißsicherungen, alternativ Aufnahme für Staplergabeln oder Stapler-Schwanenhals,

**Fahrwerk:**

mechanischer Radlastausgleich mit Pendelachsen und Längswippen, Pendelachsen für optimale Lastverteilung in Querrichtung, Pendelachsen in Längswippen gelagert für optimale Lastverteilung in Längsrichtung,

**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, oder Abdeckungen aus Stahlblech,



			Ladeflächengröße, Länge (L mm) x Breite (B mm) <i>platform size, length (L mm) x width (B mm)</i>							
			( L mm )							
			( B mm )	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000
Typ	Tragkraft	Raddurchmesser x Breite	Ladeflächenhöhe, ungefedert							
type	payload	wheel diameter x width	<i>platform height, not suspended</i>							
	( t )	( mm )	( mm )							
SLT 1	5	425 x 150 (V)	500	500	500	500	500	500		
	8	405 x 260 (V)	500	500	500	500	500	500		
	10	425 x 300 (V)	500	500	500	500	500	500		
	12	425 x 300 (V)	560	560	560	560	560	560		
	16	645 x 300 (V)	560	560	560	560	560	560		
	20	645 x 400 (V)	630	630	630	630	630	630		
	25	645 x 500 (V)	630	630	630	630	630	630		
	30	760 x 500 (V)	710	710	710	710	710	710		
mit Schwanenhals 45 t / with gooseneck 45 t										
SLT 2	50	7111 x 305 (V)							980	980
	100	920 x 500 (V)							1150	1150