

Abrollbehälter (AB- Stütze)

Maße:	Länge außen	ca.	6600 mm
	Länge innen	ca.	6400 mm
	Breite außen		2550 mm
	Durchladehöhe		2250 mm
	Hakenhöhe		1570 mm
Unterbau:	Längsträger aus UNP-Träger 220 mit Versteifungsbleche und Verriegelungsaufnahmen passend für Meiller Abrollgerät RK 19.65 Hinten eine massive Quertraverse mit Polyamid-Rollen und Edelstahlachsen Querträger und Außenrahmen aus Vierkantrohr		
Aufbau:	aus Vierkant- und Rechteckrohr Rahmenbreite 2500 mm zwischen Ober- und Untergurt wegen Bauhöhe Rollfix Dach aus einer 25 mm Monopanplatte Stirn und Heckwand aus 25 mm starken Alu-Hohlkammerprofilen PVC Plane mit Aufrollsystem Rollfix seitlich links und rechts Wurfschlingenverschluss mit Kunststoffüberzogenem Hanfseil und feuerverzinkten Haken 10 mm Gummiseil eingehängt an Kunststoffknöpfen unterhalb am Außenrahmen		
Boden:	Plattform aus 4 mm Stahlblech		
Innenausbau:	Plattform unten		
	6 Querauflagen mit auswechselbarem Kantholz, davon 5 links und rechts mit Anschlag und Einhängebügel für Zurrurt 1 Absperrgitter quer in rechter Aufbauhälfte		
	Plattform mittig		
	4 Querauflagen mit auswechselbarem Kantholz, links und rechts mit Anschlag und Einhängebügel für Zurrurt 3 Absperrgitter quer über die ganze Aufbaubreite 6 Halter mit Zurrbügel für Fußplatten		
Korrosion:	Stahlbau nach Schweißarbeiten sandgestrahlt und grundiert Hohlprofile innen Hohlraumversiegelt		
Lackierung:	Stahlbau		RAL 3000
	Stirn- und Heckwand		RAL 3000
	Dach		unlackiert Naturfarbe
	Plane		RAL 3000