

Abrollbehälter

Maße:	Länge außen	ca.	6500 mm
	Länge innen	ca.	6300 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 24 mm Siebdruckplatten Zwischenboden 18 mm Siebdruckplatten		
Innenausbau:	Vordere Aufbauhälfte unten 1 Fach 1300x1300x2500 mm für Kontroler/ 1 IBC mit Edelstahl-Einweisschiene und 4 Sperrstangen senkrecht Einsteckhülsen durchgehend unten 2 Fächer 1050x1300x2500 mm für 4 IBC - mit Edelstahl-Einweisschiene und je 4 Sperrstangen senkrecht, Einsteckhülsen durchgehend oben 3 Fächer ca. 1130x870x2500 mm für Paletten mit Edelstahl-Einweisschiene und je 2 Sperrstangen quer, Einsteckhülsen durchgehend		

Hintere Aufbauhälfte

4 Schlauchhaspeln feuerverzinkt Kerndurchmesser ca.500 mm
Außendurchmesser ca. 1150 mm Länge ca.2200 mm
mittig geteilt, mit Elektroantrieb zum Auf- und Abrollen
der Füllschläuche schaltbar über Drucktaster
Anschlussstecker 16 A

Staufach für Lanze mittig von den 4 Schlauchhaspeln eingebaut
von hinten einschiebbar mit Verschlussdeckel

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