

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 |