



Die kompakteste und gleichzeitig ergonomischste mobile Vorrichtung für die Aufnahme, den Transport und die Lagerung von Schlauch-Aufhänge-Adaptoren am Markt in der hochwertigen Verarbeitung und durchdachten Bauweise der PREY-Gerätefamilie.

Das mobile Adapter-Fahr-Magazin von PREY – kurz AFM – wurde speziell für den Transport und die Lagerung von Schlauch-Aufhänge-Adaptoren von PREY der Baureihe SAA entwickelt und ist die raumsparendste mobile Vorrichtung ihrer Art, nicht zuletzt aufgrund der besonders kompakten Bauweise der Schlauch-Aufhänge-Adapter von PREY.

Das AFM wird aus Edelstahl-Quadratrohr-, Winkel-, Flach- und Rundstahlprofilen gefertigt. Die Grundrahmenkonstruktion besteht aus tragenden Edelstahlböcken mit Leichtlaufrollen und besonders leisen, bodenschonenden Gummibelegen für den erhöhten Fahrkomfort des AFM. Die Platzierung der je zwei Bock- und Lenkrollen mit Feststellbremsen unter dem Grundrahmen verhindert ein Hinterhaken und Hängenbleiben an Gegenständen und von Personen.