

Tieflader-Fahrgestell TF 13 (15/16).17-12 FW zum Aufbau TSA



Fahrgestell mit 1300 kg, 1500 kg oder 1600 kg Gesamtgewicht zum Neuaufbau TSA

Altes Fahrgestell mit „Schwanenhals“ entspricht nicht mehr den gesetzlichen Bestimmungen der STVZO, aber TSA-Koffer, hergestellt im VEB Feuerlöschgerätewerk Görlitz, ist noch vielfältig nutzbar bei den Freiwilligen Feuerwehren.

Durch das Spezialfahrgestell mit Schraubmontage der TSA wird der Tragkraftspritzenanhänger wieder voll einsatzfähig und lässt sich auch von einem Pkw ziehen.

Eine Sonderausführung der Auflaufeinrichtung ermöglicht das Öffnen und Schließen der Kofferklappe des Zugfahrzeuges auch im angekuppelten Zustand.



Technische Beschreibung des Tiefladerfahrzeuges TF 13 (15,16).17-12 FW

- * handverschweißter Rahmen, komplett mit V-Zuggabel im Tauchbad feuerverzinkt
- * wartungsfreie deutsche Markenachse mit weicher Gummifederung, Einzelradaufhängung und hoher Eigendämpfung
- * Radlagerung dauergeschmiert, wartungsfrei
- * Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik und Feststellbremse mit Spezialausführung des Handbremshebels
- * Kugelkupplung mit Sicherheitsanzeige
- * leichtes Stützrad mit 150 kg Tragfähigkeit
- * Kotflügel aus schwarzem Kunststoff
- * Beleuchtungs- und Signalanlage (12 V) beschädigungssicher in feuerverzinktem Schlußquerträger eingebaut
- * Großdimensionierte Kompaktleuchten mit integrierter Nebelschlußleuchte und Dreieckrückstrahler
- * 7-poliger Stecker für E-Anschluß

Maße und Gewichte des Tiefladerfahrzeuges TF 13 (15,16).17-12 FW

	Rahmenlänge L (mm)	Rahmenbreite B (mm)	Zulässige Stützlast (kg)	Gesamtlänge C (mm)	Gesamtbreite A (mm)	Höhe Lade- fläche D (mm)	Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	Leergewicht Fahrgestell (kg)	Leergewicht mit Kofferaufbau (kg)	maximale Nutzlast (kg)	Reifengröße (Zoll)
TF 13.17.12 FW	1.650	1.150	75	3.150	1.720	480	1.300	200	570	730	14
TF 15.17.12 FW	1.650	1.150	75	3.150	1.720	480	1.500	210	580	920	14
TF 16.17.12 FW	1.650	1.150	75	3.150	1.720	480	1.600	215	585	1.015	14

Die angegebenen Maße und Gewichte beziehen sich auf die Grundausführung und können je nach Ausrüstung (Räder, Auflaufbremse, Zubehör u.s.w.) von den angegebenen Werten abweichen. Konstruktions- und Ausstattungsänderungen vorbehalten.

Zubehör und Sonderausführungen (gegen Aufpreis)



Automatikstützrad mit 250kg Stützlast anstelle des leichten Stützrades 150 kg mit Klemmschelle



Höhenverstellbare Zugvorrichtung 350-1050 mm, Kugelkupplung und DIN-Zugöse wechselbar mit Verstärkungsprofil für Zugrohrbefestigung



Schiebestützen mit Bolzenstecker



Umrißleuchten hinten rechts und links in Ausführung mit Glühlampe bzw. in LED



Adapter für Erhöhung Kuppelhöhe, fest verschweißt



Spannungsreduziermodul 24V - 12V in Ausführung 7/7polig oder 13/15polig

- Reserverad
- Schiebe- oder Klemmstützen
- Stützrad, in alternativen Ausführungen
- Kasten-, Steck- oder Komfortschloß
- höhenverstellbare Zugvorrichtung

- 24 V - E-Anlage
- Rückfahrscheinwerfer
- 13-poliger Stecker für E-Anschluß
- Adapter 7/13 polig

- Umrißleuchte hinten rechts und links an TSA-Koffer (Glühlampe oder LED)
- Spannungsreduziermodul 24V - 12V
- Rundumleuchte, steckbar

Änderungen vorbehalten

Ihr Fachhändler
Servicestation

TREBBINER
FAHRZEUGFABRIK

Industriestrasse 5 *14959 Trebbin
Tel. 033731/2450 Fax. 033731/24555