



INFORMATION

Abrollbehälter - Kranpritsche



Beschreibung

Der AB – Kranpritsche wurde von der Firma Schomäcker, Hamburg, aufgebaut. Der Behälter besitzt bei einer Gesamtlänge von 6,00 m eine überplante Ladefläche von 4,90 m Länge und 2,48 m Breite. Im vorderen Bereich des Abrollbehälters befindet sich ein hydraulisch betriebener Ladekran mit integrierter Seilwinde. Der Ladekran lässt sich bis auf eine Auslegerlänge von 10,30 m teleskopieren und besitzt ein

Ausgabe: 02/04

Herausgeber: F 0322

Hubmoment von 152,1 kNm (15,5mt). Die Zugkraft der hydraulischen Seilwinde beträgt 18,7 kN. Die Bedienung des Ladekranes kann sowohl über den Hauptbedienstand am Abrollbehälter als auch über eine tragbare Funkfernsteuerung erfolgen.

Zum Betrieb des hydraulischen Ladekrans wird am WLF ein zweiter Hydraulikkreislauf sowie eine Kranzusatzverriegelung zur formschlüssigen Verbindung zwischen Abrollbehälter und WLF-Chassis benötigt . Hiermit sind die beiden WLF auf MB Actros (HH – 2972 und HH – 2982) sowie das neue WLF 4 x 4 auf MB Atego (HH – 2989) ausgerüstet. Die AB-Kranpritsche verfügt über eine EX II – Zulassung nach ADR / GGVSE.



Abrollbehälter**Kranpritsche**

Aufbau	Hersteller:	Fa. Schomäcker
Kran	Hersteller Hubmoment Besonderheit Max. Zugkraft	Palfinger 152,1 kNm Seilwinde am Ausleger 18,7 kN
Abmessung des gesamten Abrollbehälters	Länge Breite Höhe	6.000 mm 2.480 mm 1.835 mm
Abmessung der Pritsche	Länge Breite Höhe	4.900 mm 2.480 mm 1.500 mm
Beschaffung/Standort	Baujahr Standort	2003 F32/KRD