



RW Ladebordwand

Rüstwagenaufbau mit Ladebordwand nach DIN EN 1846 und DIN 14 555 Teil 3

Universeller Rüstwagenaufbau in Edelstahl-Aluminium-Verbundbauweise für Fahrgestelle mit Allradantrieb, ausgestattet mit einer 1500 kg-Ladebordwand und Platz für 4 Rollcontainer.

Das aus rostfreien Edelstahlspezialprofilen geschweißte Gerippe des Aufbaus garantiert maximale Stabilität bei gleichzeitig größtmöglichem Korrosionsschutz. Bis zu vier Geräteräume je Fahrzeugseite und ein großzügiger Laderaum im Heck bieten Platz für umfangreiche Beladung zur erweiterten technischen Hilfeleistung. Die Geräteräume können flexibel mit Aluminium-Containern, Schubläden, Auszügen und Schwenkwänden ausgestattet werden. Sperrige und schwere Ausrüstungsgegenstände lagern auf speziellen Rollcontainern im geräumigen Heckladeraum und können so sicher und einfach am Einsatzort entnommen werden.

Neben einem festeingebauten Generator mit einer Leistung von mindestens 23 kVA und einem Schaltschrank nach DIN 14686 ist der RW auch mit einer hydraulischen Zugeinrichtung nach DIN 14584 mit einer Nennzugkraft von 50 kN ausgestattet. Ein mit leistungsstarken Scheinwerfern bestückter Lichtmast leuchtet Einsatzstellen zielgerichtet aus. Zusätzlich sorgen helle LED-Lichtleisten im und am Aufbau für eine wirkungsvolle Ausleuchtung des unmittelbaren Fahrzeugumfelds.

Lassen Sie sich noch heute ein individuelles Angebot erstellen.



Schlingmann GmbH & Co. KG

Dieckmannstr. 45

49201 Dissen

Tel.: 05421 / 958 - 0

Fax: 05421 / 958 - 20

E-Mail: info@schlingmann112.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten.