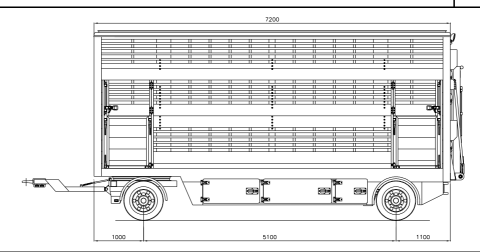


Via Primo Levi 6 MONTICHIARI (BS) Tel. +39030/9654811 (3 linee r.a.) Fax +39030/961294 - +39030/9654833 e-mail: tecnico@pezzaioli.it

ANHÄNGER RBA21



MODELL	GESAMTGEWICHT	LÄNGE (m)	LEERGEWICHT +/- 3% (Kg)		
	(kg)		2 Ladeböden	3 Ladeböden	4 Ladeböden
RBA21E	20000	7.20	6500	7000	7500

TECHNISCHE MERKMALE

- Ø Rahmen: selbsttragende Struktur komplett aus korrosionsbeständiger Alu-Leichtmetalllegierung.
- Ø Achsen: starre Zwillingsachsen, 10000kg.
- Ø Bremsen: Trommelbremse Ø 310 x 200 mm.
- Ø Bremsanlage: Zweikreis-Druckluftbremse in Übereinstimmung mit den CEE Vorschriften mit elektronischem Anti-Blockiersystem EBS und RSS
- Ø Feststellbremse: Federspeicherbremse (maxi brake) mit pneumatischer Steuerung.
- Ø Federung: Luftfederung mit elektronischer Steuerung und integrierter doppelter Drehstabfeder
- Ø Räder: 17,5 x 6,75 mit Klemmmuttern M.
- Ø Bereifung: Zwillingsbereifung 245/70R17.5.
- Ø Drehkranz: Durchmesser 1200 mm
- Ø Zugbarren: manuell um 5x50 mm längenverstellbar mit austauschbarer Zugöse.
- **Ø Aufbau:** selbsttragender Kastenaufbau zum Lebendtiertransport auf 2, 3 oder 4 hydraulisch höhenverstellbaren Ladeböden, hydraulisch ausfahrbares Dach, Seiten- und Hecktüren, geräumigen Staukästen unter dem Aufbau zur Lagerung der Trenngatter, Außen- und Innenbeleuchtung
- Ø Hydraulikanlage: mit automatischen Sicherheitsvorrichtungen in Übereinstimmung mit den Maschinenvorschriften und dem Institut für Sicherheit am Arbeitsplatz (TÜV-Genehmigung n° 24 03 9761 002)
- Ø Tränkeanlage: automatische Tränken für Rinder, Schafe und Schweine 250 lt Wassertank.
- Ø Belüftungsanlage: unabhängiger Betrieb mit 9 seitlich montierten Ventilatoren Ø 255 mm. max. Leistung 11700 m³/h
- **Laderampe:** hydraulisch bedienbar, rutschfest mit eingebauten Seitenschorten, die auch wie eine Tür mit zwei Türflügeln geöffnet werden kann
- Ø Trenngatter: aus Aluminium oder verzinkten Stahl mit hochklappbarem Aufsatz für Großvieh
- Ø Dach: Sandwichbauweise mit innerer Isolierung

ZUSATZAUSRÜSTUNG

- ø an der Seitenwand montierte Aluminiumklappen zum Verschließen der Lüftungsöffnungen (+150 Kg);
- Ø unabhängig steuerbare Ladeböden (+500 kg);
- Ø an der Stirnseite des Anhängers montierte Laderampe (100kg) und Türen zum Durchladen
- integriertes GPS System zur Ermittlung der Position des Fahrzeuges, der Innentemperaturen und Türbetätigung mit GPRS Datenaufzeichnung und Datenübertragung