

AGRICOLA - LIMPIEZA VIAL - OBRA PÚBLICA - FORESTAL

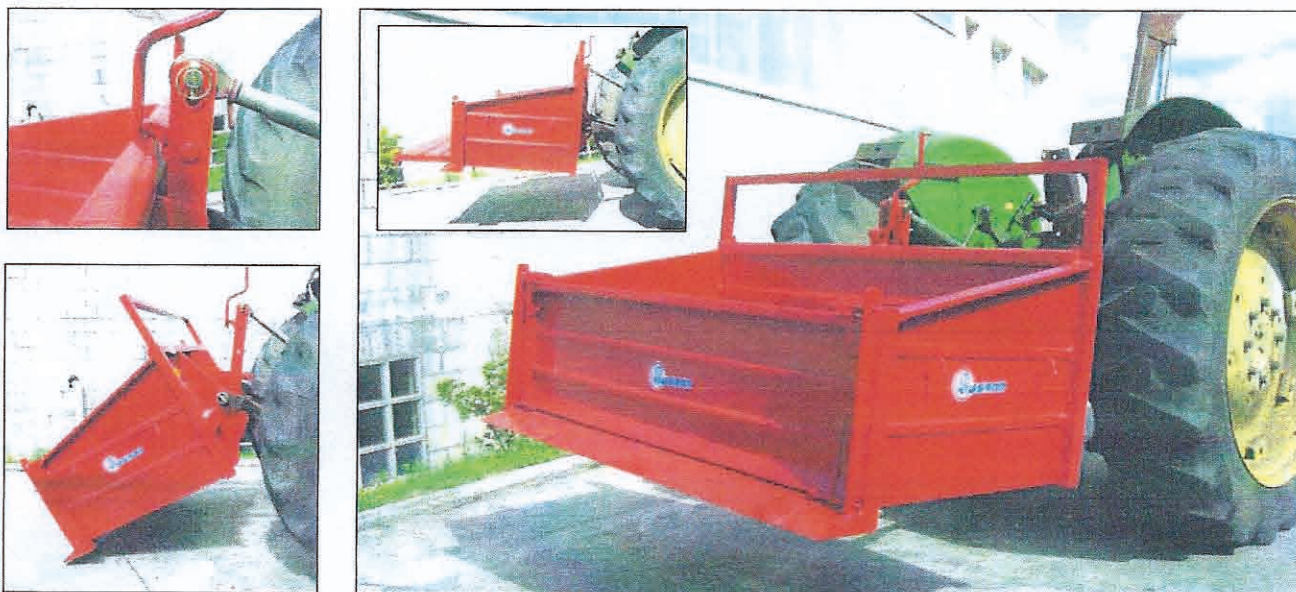
Ctra- C-13, Km. 16.2 25690 VILANOVA DE LA BARCA (LLEIDA) SPAIN

Tel. +34 973 19 00 22 FAX +34 973 19 04 62

www.rodamaquinaria.com info@rodamaquinaria.com

CAJA DE CARGA - TRANSPORTE • Basculante

Suspendida - Montaje trasero - Enganche a 3 puntos



APLICACIONES:


La caja de carga debe ser utilizada para transportar sacos de abonos, sacos de semillas, bidones contenedores de líquidos (agua o combustible), arena, hierba, paja, etc.

CONSTRUCCION:

La caja de carga basculante se compone de dos paneles laterales, uno frontal, otro trasero, piso y lámina de autocarga. Todas las partes son construidas en chapa de acero, pintadas y soldadas a excepción del panel trasero que es basculante.

También forma parte de la caja el "conjunto trinquete basculante", que además sirve para fijar la barra del tercer punto, con Ø 22/28 variable.

Serie CBLA 1000 y 1250 (ligera) - Para tractores de 16 a 20 HP

Pos.	Modelo	Código	Volúmen CAJA	 HP	Medidas interiores de caja (m)				Peso Kg	P.V.P. €
					Ancho	Profund.	Altura del.	Altura tras.		
1	CBLA 1000 S	A 16597	0,21 m ³	16	0,95	0,56	0,46	0,33	40	367
2	CBLA 1250 S	A 16598	0,28 m ³	16/20	1,25	0,56	0,46	0,33	56	386

Serie CXBA 1000 a 2000 - Para tractores de 20 a 70 HP

3	CXBA 1000 S	-	0,33 m ³	20/30	1,00	0,65	0,60	0,42	102	434
4	CXBA 1250 S	A 16599	0,41 m ³	30/40	1,25	0,65	0,60	0,42	128	472
5	CXBA 1500 S	A 16600	0,50 m ³	50	1,50	0,65	0,60	0,42	162	586
6	CXBA 1750 S	A 16601	0,58 m ³	50/70	1,75	0,65	0,60	0,42	183	672
7	CXBA 2000 S	A 16594	0,66 m ³	50/70	2,00	0,65	0,60	0,42	210	834