

Rvs Kam antennes

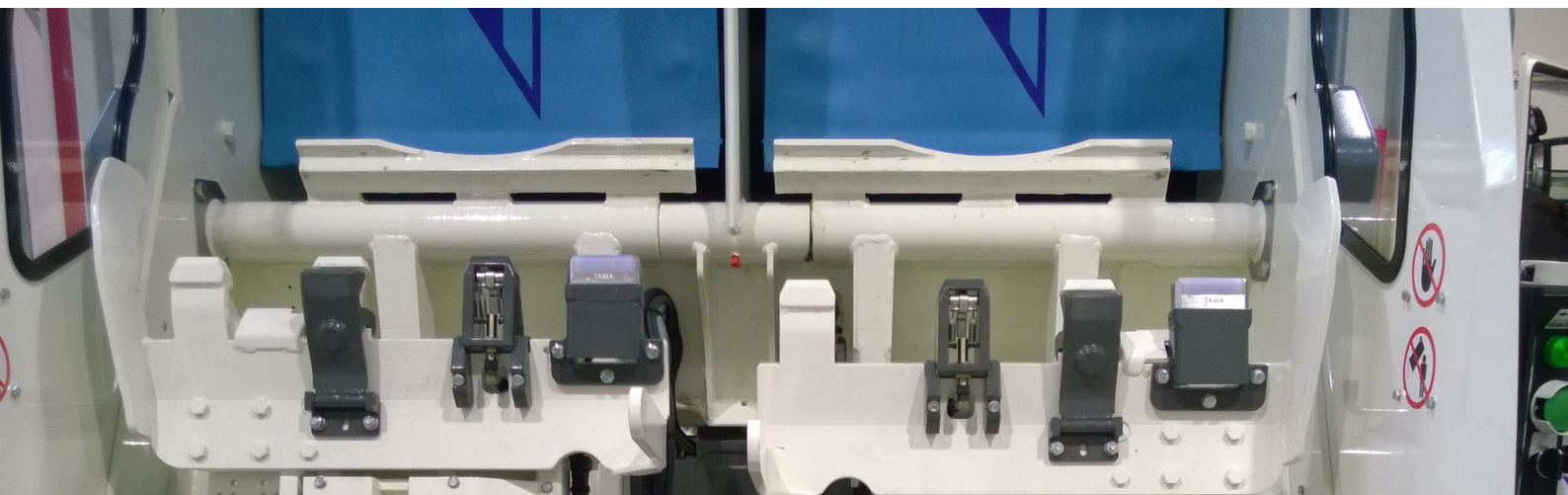
Voor achter- en zijladers



Voor containerherkenning op kambeladingen heeft JAMA kamantennes ontwikkeld die zich kenmerken zich door eenvoudige montage en vervangbare antenneblokken. De kamantennes zijn leverbaar voor 125KHz en 13.56MHz. De JAMA rvs kamantennes zijn voorzien van een uniek vervangbaar kunststof blok waarin de antennespoel is ingegoten. Het kunststof blok is vervaardigd van slijtvast PEEK is een jaar lang gegarandeerd bij dagelijks gebruik. Mocht de antenne defect raken, dan hoeft alleen het kunststof antenneblok te worden vervangen. Hiermee wordt een aanzienlijke besparing op zowel de antennekosten als de montagetijd bereikt.

Specificaties RVS kamantennes

Art.code RVS houder 80mm	ANT-KAM-GHLD
Art.code RVS houder 100 mm	ANT-KAM-GHLDL (nok links)
Art.code RVS houder 100 mm	ANT-KAM-GHLDR (nok rechts)
Art.code Antenneblok 120-134KHz	ANT-KAM-GCL
Art.code Antenneblok 13,56MHz	ANT-KAM-G13
Afmetingen (lxbxh)	80 / 100 x 27 x 36mm
Montage RVS houder	2 x M8x15mm schroefgat (onderzijde)
Leesafstand tot transponder	0 tot 5 cm midden boven antenne
Aansluitkabel 125KHz type	0,75m RG316 coax
Aansluitkabel 13,56MHz type	0,75m RG316 coax met SMA connector
Containerregistratiesysteem	JAMA WS-VAN en andere
Werktemperatuur	min. -30o C, max. 45o C



Hekkehorst 7
7207 BS Zutphen
Tel: +31 313 - 652 350

e-mail : info@jama.nl
www.jama.nl

