



Grabber antennes

Voor zijladers

Voor zijladers met enkele of dubbele grabber heeft JAMA speciale plaat antennes ontwikkeld voor containerherkenning met maximale opnamevrijheid. De antennes bestaan uit slijtvaste HDPE kunststof platen, waarin de antennes zijn verwerkt. Door het relatief grote oppervlak van de antenne is de wijze waarop de container wordt opgepakt minder kritisch ten aanzien van het identificeren van de container dan wanneer een kamconstructie wordt toegepast. Dit betekent dat er voor de chauffeur geen tijdverlies is ten gevolge van het herkennen en registreren van de containers tijdens de lediging.



Specificaties JAMA plaat antennes

Art.code kunststof plaat antenne voor HDX 32x13cm

Art.code kunststof plaat antenne voor Translift Duo zijlader links (groot)

Art.code kunststof plaat antenne voor Translift (duo) zijlader (klein, rechts)

Art.code kunststof/RVS plaat antenne voor Haller zijlader

Art.code kunststof plaat antenne voor Smarvice zijlader

Art.code kunststof plaat antenne voor Smarvice zijlader, 2e versie

Art.code kunststof/RVS plaat antenne voor Translift EMAXX grabber

Montage methode

Leesafstand (met 125 kHz chip)

Aansluiting naar boordcomputer

Containerregistratiesysteem

Werkfrequentie

Werktemperatuur

ANT-GRB-3213-HDX

ANT-GRB-TDL

ANT-GRB-TDR

ANT-GRB-HAL

ANT-GRB-SV

ANT-GRB-SV2

ANT-GRB-EMAX

RVS montagesteunen

0 tot 30 cm

RG58CU of RG316 coax

JAMA WS-VAN

125 KHz

min. -30o C, max. 45o C

