

Hoog kiepen

Houtsnippers leveren geld op doordat ze gebruikt worden als biomassa. De gemeente Dronten wil de snippers daarom niet meer naar de gemeentelijke stortplaats brengen maar in een containerbak verzamelen. Daarvoor heb je dan wel een hoogkieper nodig. De afdeling Afvalinzameling van de gemeente Dronten zocht contact met de firma Hofstede-Timmerman in Staphorst en die klopte aan bij Jan Veenhuis. De 11 m³ kieper die Veenhuis vervolgens bouwde, is voorzien van een hydraulisch bediende as, die het frame van de wagen maximaal 1,90 meter omhoog kan duwen. Voordat je in de container kunt kiepen, moet je overigens wel de trekhaak aan de achterkant van de kieper omhoogschuiven om niet in aanvaring met de container te komen. De kieper is voorzien van een DIN-plaat aan de voorkant van de wagen. Je kunt zo gemakkelijk een maai- of een zuigunit monteren tussen het frame en de trekhaak. Om de wagen te bedienen heb je een enkelwerkend en twee dubbelwerkende hydraulische ventielen nodig voor het openen en sluiten van de achterklep, het omhoogduwen van het onderstel en het kiepen van de bak.

Technische gegevens

Inhoud	11 m ³ volgens DIN-norm
Stortheogte	1,90 m
Max. toelaatbaar gewicht	7.000 kg
Lengte	3,63 m
Breedte	2,20 m
Hoogte	3,10 m
Prijs	25.000 euro excl. btw



Foto's: Gerjan Zeebergen