

# HANDLEIDING

**KRUIZINGA.NL**  
Opslag- en transportmiddelen

## KRUIZINGA OPRIJPLATEN VOOR LAAGGEBOUWDE EN LICHTE VOERTUIGEN

Voor de veiligheid van de gebruiker en behoud van de oprit is het belangrijk dat de opritten volgens onderstaande aanwijzingen worden gebruikt.



Rij met een voertuig waarbij het grootste gewicht op de achteras rust, altijd achteruit de oprit op. Dit om te voorkomen dat het voertuig achterover kiept.

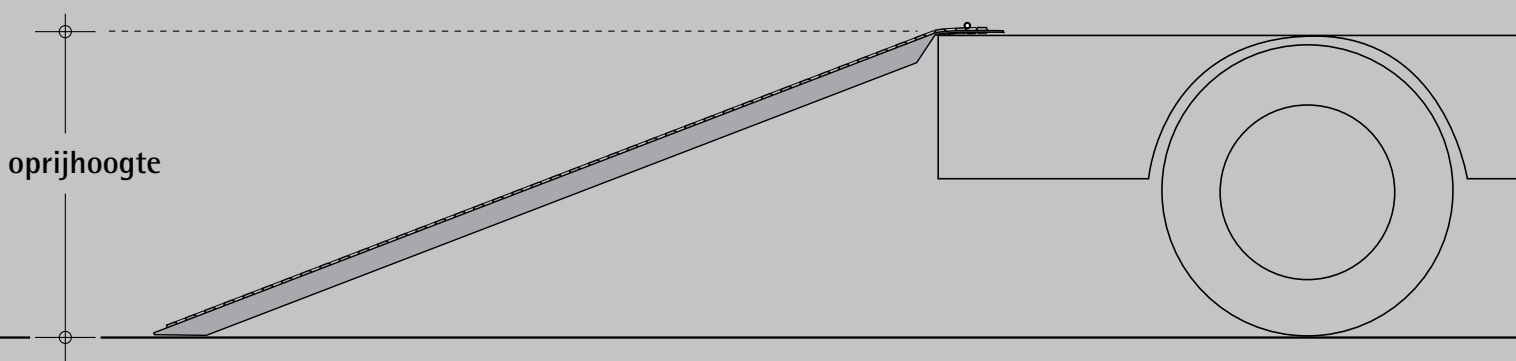
### DRAAGVERMOGEN

Het draagvermogen zoals vermeld in de tabel op de achterzijde is afhankelijk van verschillende factoren en neemt af indien:

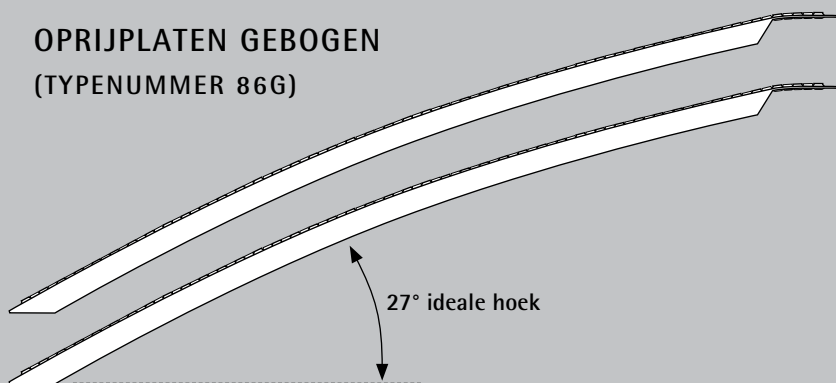
- de oprijhoogte van de oprit afneemt;
- de asafstand kleiner is dan 1250 mm;
- het wegcontact kleiner is dan 100 x 150 mm (rubber banden 100 mm rijrichting, 150 mm bandbreedte);
- de gewichtsverdeling anders is dan 2/3 op de ene as en 1/3 op de andere as;
- oprij-snelheden boven 5 km/u zijn of indien er trillingen bij bruusk oprijden of afremmen zijn.

### BEVESTIGING

De opritten dienen met het vlakke gedeelte volledig op de bodem van de aanhangwagen te worden bevestigd, zodanig dat ze niet kunnen schuiven.



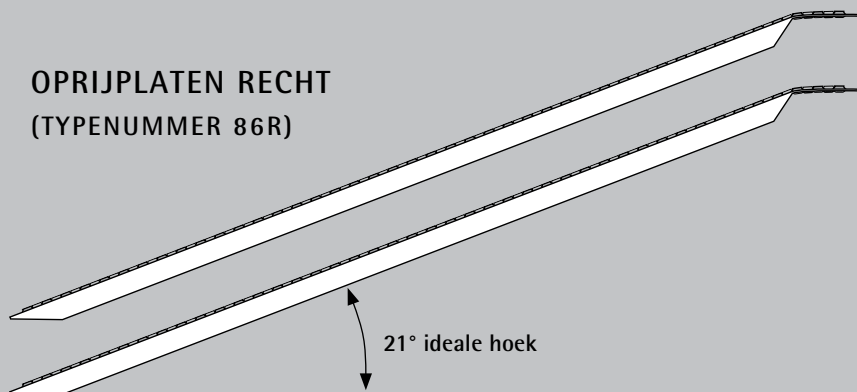
## OPRIJPLATEN GEBOGEN (TYPENUMMER 86G)



MAATVOERINGEN (IN MM) EN DRAAGVERMOGEN (IN KG)

type	lengte	breedte	profiel- hoogte	ideale trailer- hoogte	max. draagver- mogen per oprit	gewicht per oprit
86G15-60	1490	260	60	500	500 kg	4,1 kg
86G15-35	1490	200	35	500	225 kg	3,0 kg
86G20-60	1994	260	60	727	375 kg	5,5 kg
86G20-50	1994	200	50	681	225 kg	4,3 kg
86G25-75	2498	260	75	953	500 kg	7,5 kg

## OPRIJPLATEN RECHT (TYPENUMMER 86R)



MAATVOERINGEN (IN MM) EN DRAAGVERMOGEN (IN KG)

type	lengte	breedte	profiel- hoogte	ideale trailer- hoogte	max. draagver- mogen per oprit	gewicht per oprit
86R15-60	1490	260	60	500	500 kg	4,1 kg
86R15-35	1490	200	35	500	225 kg	3,0 kg
86R18-60	1800	260	60	600	500 kg	5,0 kg
86R20-60	1994	260	60	681	375 kg	5,5 kg
86R20-50	1994	200	50	681	225 kg	4,3 kg
86R25-75	2498	260	75	862	500 kg	7,5 kg
86R30-90	3002	260	90	1043	500 kg	10,3 kg

Niet geschikt voor rupsvoertuigen!

## VEILIGHEID

In de tabellen is rekening ge-  
houden met de dynamische  
belasting en is de veiligheids-  
factor 2 gehanteerd voor voer-  
tuigen met een gewicht van  
meer dan 500 kg.

## BEREKENING VAN HET GEWICHT

Totaal gewicht = totaal gewicht  
van het voertuig + brandstof (1  
liter is 1 kg) + gewicht van 1 per-  
soon + gewicht van accessoires.

**KRUIZINGA.NL**  
Opslag- en transportmiddelen

Kruizinga.nl  
Opslag- en transportmiddelen  
Ir. R.R. van der Zeelaan 1  
8191 JH Wapenveld Holland  
Tel. (+31 88) 533 15 55  
Fax (+31 88) 533 15 00  
KvK 08052624