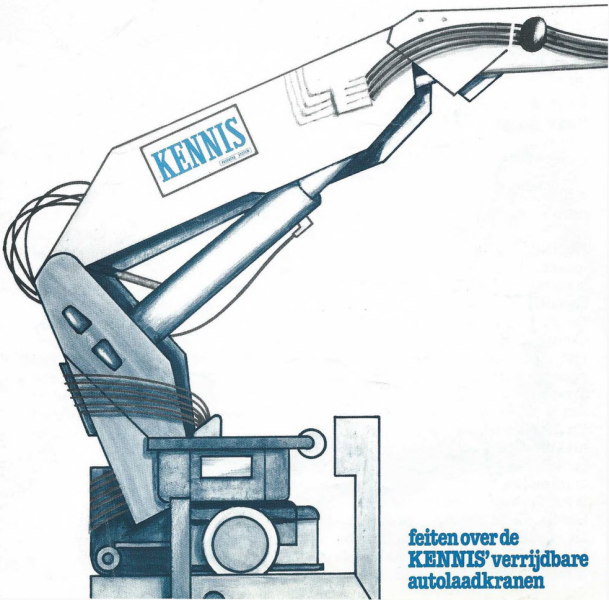


# BIJ EEN AUTOLAADKRAAN GAAT HET OM ÉCHTE PRESTATIES...

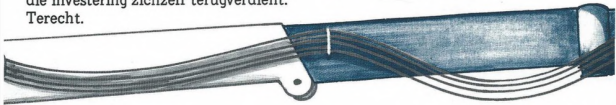


feiten over de  
**KENNIS'** verrijdbare  
autolaadkranen

# JE KIEST DUS EEN MERK DAT JAÁARENLANG ÉCHT PRESTEERT!

Als ondernemer investeer je in een autolaadkraan en je gaat er van uit dat die investering zichzelf terugverdient. Terecht.

wat hij moet doen. En dat jaáarenlang blijft doen. Zonder mankeren.



En je kiest voor een verrijdbare autolaadkraan omdat je verwacht dat je er nóg sneller méér mee kunt doen. Ook terecht.

*KENNIS' verrijdbare autolaadkranen doen nóg méér nóg sneller!*

KENNIS' Machinefabriek in Budel maakt al zo'n 10 jaar verrijdbare autolaadkranen. Als een van de eersten in Nederland.

De allereersten voor eigen gebruik. Omdat we met het bestaande materiaal niet uit de voeten konden in de andere poot van onze onderneming: KENNIS' Transport. Dat zegt natuurlijk wel het een en ander over praktijkervaring. En over het feit dat de dagelijkse praktijk de basis is geweest voor de ontwikkeling van onze verrijdbare autolaadkranen. En nog altijd de basis is voor vernieuwingen en verfijningen. Omdat we die dagelijkse praktijk zelf erg goed kennen. We weten dus hoe je een kraan moet maken die op alle fronten ingezet kan worden. Die doet

*KENNIS' verrijdbare autolaadkranen doen écht waar ze voor staan.*

't Is geen kunst om de prestaties van een kraan voor het oog hoog op te voeren. En zolang ze in de folder staan ziet u geen verschil tussen een échte 11 ton/mtr. en een kraan die eigenlijk maar 9.5 ton/mtr. is, maar die is "opgevoerd".

Dat verschil merkt u maar al te goed als er mee gewerkt wordt. Als de levensduur in het gedrang komt. Als de restwaarde zo laag is, dat u bij moet betalen om hem weg te laten halen.

KENNIS' Machinefabriek maakt drie typen verrijdbare autolaadkranen:

**KENNIS 8.000-R** goed voor 8 ton/mtr.

**KENNIS 11.000-R** goed voor 11 ton/mtr.

**KENNIS 14.000-R** goed voor 14 ton/mtr.

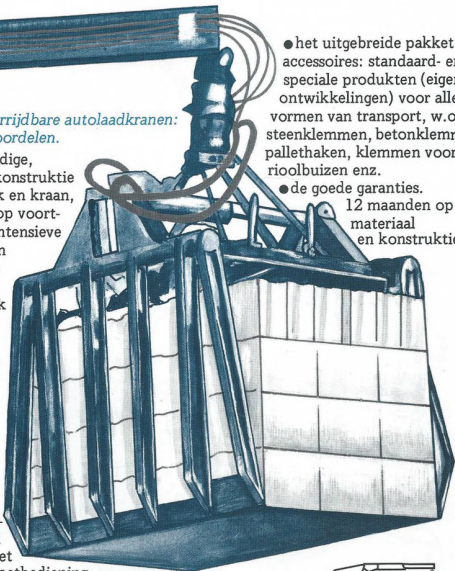
En: KENNIS' ton/meters zijn échte ton/meters!

*KENNIS' verrijdbare autolaadkranen:  
de andere voordelen.*

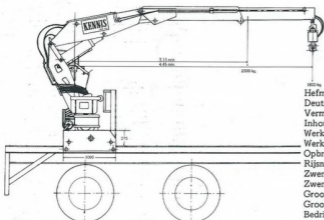
- De eenvoudige, robuuste konstruktie van rijwerk en kraan, berekend op voortdurende, intensieve arbeid: kan nauwelijks kapot
- het gebruik van hoogwaardige materialen spreekt eigenlijk voor zich
- de hoogzitzbediening: voor veilig, overzichtelijk en snel werken, met hand- én voetbediening
- échte prestaties leveren betekent ook: onder volledige belasting nét zo wendbaar als onbelast

- het uitgebreide pakket accessoires: standaard- en speciale produkten (eigen ontwikkelingen) voor alle vormen van transport, w.o. steenklemmen, betonklemmen, palletsaken, klemmen voor rioolbuizen enz.

- de goede garanties. 12 maanden op materiaal en konstruktie.

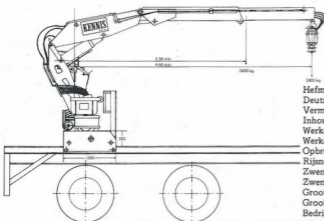


**KENNIS**  
waar't op aankomt: zijn échte prestaties



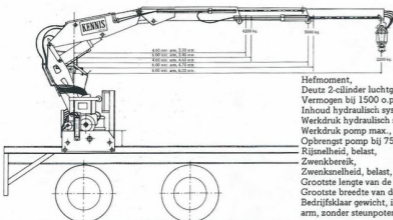
## 8.000-R

Hefmoment,  
 Deutz 2-cilinder luchtgekoelde dieselmotor type, F 2 L 912  
 Vermogen bij 1500 o.p.m., 15 kW (20.4 pk)  
 Inhoud hydraulisch systeem, 75 l.  
 Werkdruk hydraulisch systeem, 270 bar  
 Werkdruk pomp max., 350 bar  
 Opbrengst pomp bij 750 o.p.m., 28 l.  
 Rijsnelheid, belast, 0.44 m/sec.  
 Zwenkbereik, 400°  
 Zwenksnelheid, belast, 24°/sec.  
 Grootste lengte van de kraanvoet, 1000 mm.  
 Grootste breedte van de kraanvoet, 2500 mm.  
 Bedrijfsklaar gewicht, incl. rotator, 2025 kg.



## 11.000-R

Hefmoment,  
 Deutz 2-cilinder luchtgekoelde dieselmotor type, F 2 L 912  
 Vermogen bij 1500 o.p.m., 15 kW (20.4 pk)  
 Inhoud hydraulisch systeem, 80 l.  
 Werkdruk hydraulisch systeem, 260 bar  
 Werkdruk pomp max., 350 bar  
 Opbrengst pomp bij 750 o.p.m., 35 l.  
 Rijsnelheid, belast, 0.44 m/sec.  
 Zwenkbereik, 360°  
 Zwenksnelheid, belast, 17°/sec.  
 Grootste lengte van de kraanvoet, 1000 mm.  
 Grootste breedte van de kraanvoet, 2500 mm.  
 Bedrijfsklaar gewicht, incl. rotator, 2375 kg.



## 14.000-R

Hefmoment,  
 Deutz 2-cilinder luchtgekoelde dieselmotor type, F 2 L 912  
 Vermogen bij 1500 o.p.m., 15 kW (20,4 pk)  
 Inhoud hydraulisch systeem, 80 l.  
 Werkdruk hydraulisch systeem, 260 bar  
 Werkdruk pomp max., 350 bar  
 Opbrengst pomp bij 750 o.p.m., 35 l.  
 Rijsnelheid, belast, 0.44 m/sec.  
 Zwenkbereik, 360°  
 Zwenksnelheid, belast, 17°/sec.  
 Grootste lengte van de kraanvoet, 1000 mm.  
 Grootste breedte van de kraanvoet, 2500 mm.  
 Bedrijfsklaar gewicht, incl. rotator en 6.00 mtr. arm, zonder steunpoten, 2520 kg.



waar't op aankomt zijn échte prestaties

Wolfswinkel 8, 6021 ED BUDEL,  
 Tel.: 04958 - 2626, Postbus 2031, 6020 AA BUDEL.