

rosier

gevestigd sinds 1959
export naar 70 landen



HYGIENE

*'n budgettaire sluitpost
òf
de toegang tot uw
hoogwaardige productieproces ?*



Vraag ook naar de uitgebreide range van
ROSER-hygiene voorzieningen!

INFOOD BV
Tel. +31 - 341 - 460 828
e-mail: info@infood-benelux.com
www.infood-benelux.com



Intern Transport

Industrial Food Equipment
INFOOD BV
Harderwijk - NL
Tel. + 31 (0) 341 - 460 828 Fax. + 31 (0) 341 - 460 830
E-mail: info@infood-benelux.com
www.infood-benelux.com

200 liter trolley's



Degelijke constructies zonder concessies aan duurzaamheid

200 liter RVS vlees/deeg trolley's, robuust en duurzaam. Toepasbaar in alle voorkomende liften. De wagens kennen een \varnothing 20mm beugelgreep, welke zo hoog mogelijk is voorzien, hetgeen ergonomisch verantwoord en ruimte besparend bij stapelen is! De bodemplaat van 3mm en in V-vorm gezet waarborgt optimale sterkte. *Bovenrand dubbel gelast en géén buisprofiel, waardoor minder onhygiënische beschadigingen!*



Diverse modellen en uitvoeringen mogelijk.



gevestigd sinds 1959
export naar 70 landen



Diverse uitvoering trolley-liften
Geschikt voor 200 & 300 ltr. trolleys
Motor 1,5 Kw (2 PK)
Hefsnelheid 5 mtr/min
Gewicht ca. 280 Kg.(7571 & 1627)

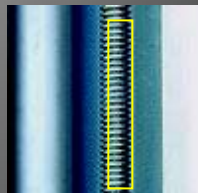
Linkse uitvoering

	# 7571	# 4052	# 7572
K.H.	950-1450	1450-1950	1950-2450

Rechtse uitvoering

	# 1627	# 1624	# 1617
K.H.	950-1450	1450-1950	1950-2450

Veiligheid d.m.v. vergrendeling en spindel



VN-350
Verrijdbare omkiep-installatie, geschikt voor 200 en 300 ltr. wagens.
Deze installatie werkt pneumatisch (6,3B).
Max. beladinggewicht 350 Kg.
Kiephoogte : 1.000 mm



VN-350^E
Container-kantelaar.
Pneumatisch aangedreven(6,3B).
Hefkader uit te voeren naar individuele wensen van de afnemer.
Max. beladinggewicht 350 Kg.
Kiephoogte: 1.000 mm



VH-1200
Hydraulische kantelaar geschikt voor diverse containeruitvoeringen.
Installatie is uitgerust met 2 hydraulische cylinders.
Hefkader is uit te voeren naar specifieke wensen.
Max. belading 1.200Kg.
Max. kiephoogte 1.300mm
Krachtbron 1,5 Kw.