



WORLDWIDE NO. 1

VOEDINGSMIDDELEN INDUSTRIE

FLIGHT CASE INDUSTRIE

LABORATORIA

WASSERIJEN

ELECTRONISCHE INDUSTRIE

HOTELS, RESTAURANTS



## PERFORMA®...

de nieuwe synthetische rubberband!



## PERFORMA... de nieuwe synthetische rubberband!

2

**Colson loopt voorop. Zeker als het gaat om de ontwikkeling en toepassing van nieuwe materialen. Een goed voorbeeld daarvan is onze synthetische rubberband Performa, die de voordelen van traditioneel rubber koppelt aan die van synthetisch rubber. Performa is een revolutionair product. De unieke producteigenschappen maken deze band breed toepasbaar en hij is ook nog eens een stuk voordeliger!**

Deze unieke eigenschappen en praktische voordelen zetten we graag voor u op een rij:

- **Zeer elastisch**  
De Performaband is zeer elastisch (65° Shore A). De band heeft daardoor een lage rol- en drempelweerstand. Geruisloos rijden over oneffen vloeren, drempels en andere obstakels verloopt hierdoor moeiteloos.
- **Goed bestand tegen oliën, vetten en logen**  
In tegenstelling tot banden van natuurlijk rubber is de Performa band uitstekend bestand tegen oliën, vetten en logen.
- **Antistatisch**  
Schoonmaakkosten worden geminimaliseerd. Een natuurlijke rubberband, met name een antistatische uitvoering, laat strepen na op de vloer. Een Performaband doet dat helemaal niet.
- **Kleurrijk Performa**  
De Performaband is, naast de standaard grijze en blauwe uitvoering, ook in elke willekeurige andere kleur verkrijgbaar. Want zonder verandering van eigenschappen zoals elasticiteit en draagvermogen, is synthetisch rubber eenvoudig in andere kleuren te produceren.



	Wieldiameter		Draagvermogen (kg)
	Asgat diameter		Bouwhoogte
	Kogellager Rollager Glijlager		Uitlading
	Naafbreedte		Zwenkradius
	Breedte Loopvlak		Centraal boutgat
	Topplaat afmetingen		Holle as
	Boutgat afstand		Zwenkwiel topplaat
	Boutgat diameter		Zwenkwiel topplaat met rem
	Gewicht (kg)		Bokwiel
			Zwenkwiel centraal gat
			Zwenkwiel centraal gat met rem
			<b>Gebuurkte symbolen en hun betekenis</b>

## Performa Programma Overzicht



JSPR 1252 5000

### PERFORMA Standaard (blz. 4)

- Zwenk- en bokvorken in verzinkt plaatstaal
- Draagvermogen van 120-300 kg
- Wielen 80-200 mm met standaard kogellager
- De kleuren grijs en blauw
- Temperatuur range -30°C tot +80°C



JXPF 1252 7000/B

### PERFORMA Roestvast (blz. 6)

- Zwenk- en bokvorken in roestvast staal
- Draagvermogen van 120 - 300 kg
- Wielen 80 - 125 mm met roestvast stalen kogellager
- Wielen 160 - 200 mm voorzien van twee standaard kogellagers en perfecte V-ring afdichting
- Kleur grijs
- Temperatuur range -30°C tot +80°C



JTPC 1252 7100

### PERFORMA Antistatisch (blz. 8)

- Zwenk- en bokvorken in verzinkt plaatstaal en roestvast staal (JX)
- Draagvermogen van 80 - 250 kg
- Alle wielen met antistatische Performa band
- Wielen 80 - 125 mm met roestvast stalen kogellager
- Wielen 160 - 200 mm voorzien van twee standaard kogellagers en perfecte V-ring afdichting
- Kleur grijs
- Temperatuur range -30°C tot +80°C

### PN Nylon wielen (blz. 10)

- Aansluitend op onze Performa wielen treft u op pagina 10 en 11 ons PN - programma: Nylon wielen met roestvast stalen kogellagers en vorken. Diameters 80 -125 mm
- Temperatuur range -30°C tot +80°C

4

## SERIE PF en PR 120 – 300 kg

Zwenk- en bokvorken in verzinkt plaatstaal. Polypropyleen wiellichaam met elastische Performa rubber band (65° Shore A). Wiellagering 80 - 125 mm bestaat uit een standaard kogellager en afgedicht met twee kunststof draadvang kappen. Wiellagering 160 - 200 mm bestaat uit twee standaard kogellagers en voorzien van een perfecte V-ring afdichting. Type PF kleur grijs en type PR kleur blauw.

### Toepassing:

- VOEDINGSMIDDELEN INDUSTRIE
- DISTRIBUTIE CENTRA
- FLIGHT CASE INDUSTRIE
- MAGAZIJNEN
- BAKKERIJEN
- GARAGES



WPPR 0802 5080  
WPPF 1002 5100



JSPF 1252 5100



BTPR 1252 5100



FSPF 1252 5000



JPPR 1255 5000



BTPF 1255 5000

5

mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
<b>Light Industrial JP vork</b>																										
80	32		105x85	80x60	9,6	105	38	113	12	42	8	120	WPPF 0802 5080	n.v.t.	0,13	JPPF 0801 5100	0,54	BPPF 0801 5100	0,92	FPPF 0801 5000	0,39	JPPF 0805 5000	0,58	BPPF 0805 5000	0,77	
100	32		105x85	80x60	9,6	128	38	128	12	42	8	150	WPPF 1002 5080	n.v.t.	0,19	JPPF 1001 5100	0,62	BPPF 1001 5100	1,00	FPPF 1001 5000	0,59	JPPF 1005 5000	0,67	BPPF 1005 5000	0,88	
125	40		105x85	80x60	9,6	156	41	138	12	48	10	150	WPPF 1252 5100	n.v.t.	0,31	JPPF 1251 5100	0,77	BPPF 1251 5100	1,12	FPPF 1251 5000	0,73	JPPF 1255 5000	0,81	BPPF 1255 5000	1,02	
80	32		105x85	80x60	9,6	105	38	113	12	42	8	120	WPPR 0802 5080	n.v.t.	0,13	JPPR 0801 5100	0,54	BPPR 0801 5100	0,92	FPPR 0801 5000	0,39	JPPR 0805 5000	0,58	BPPR 0805 5000	0,77	
100	32		105x85	80x60	9,6	128	38	128	12	42	8	150	WPPR 1002 5080	n.v.t.	0,19	JPPR 1001 5100	0,62	BPPR 1001 5100	1,00	FPPR 1001 5000	0,59	JPPR 1005 5000	0,67	BPPR 1005 5000	0,88	
125	40		105x85	80x60	9,6	156	41	138	12	48	10	150	WPPR 1252 5100	n.v.t.	0,31	JPPR 1251 5100	0,77	BPPR 1251 5100	1,12	FPPR 1251 5000	0,73	JPPR 1255 5000	0,81	BPPR 1255 5000	1,02	
<b>Medium Industrial JT vork</b>																										
100	32		105x88	80x60	8,5	128	40	117	12	50	10	150	WTPF 1002 5100	n.v.t.	0,19	JTPF 1002 5100	1,17	BTPF 1002 5100	1,52	FTPF 1002 5000	0,68	JTPF 1005 5000	1,12	BTPF 1005 5000	1,32	
125	40		105x88	80x60	8,5	155	42,5	120	12	50	10	180	WTPF 1252 5100	n.v.t.	0,31	JTPF 1252 5100	1,32	BTPF 1252 5100	1,67	FTPF 1252 5000	0,85	JTPF 1255 5000	1,22	BTPF 1255 5000	1,42	
160	50		135x115	105x75/80	10,5	193	53	162		64	20	250	WTPF 1603 6443	HAX 201364	0,89	JTPF 1603 6443	2,31	BTPF 1603 6443	2,82	FTPF 1603 6443	2,02					
200	50		135x115	105x75/80	10,5	238	53	167		64	20	300	WTPF 2003 6443	HAX 201364	1,13	JTPF 2003 6443	2,81	BTPF 2003 6443	3,32	FTPF 2003 6443	2,54					
100	32		105x88	80x60	8,5	128	40	117	12	50	10	150	WTFR 1002 5080	n.v.t.	0,19	JTPR 1002 5100	1,17	BTPR 1002 5100	1,52	FTPR 1002 5000	0,68	JTPR 1005 5000	1,12	BTPR 1005 5000	1,32	
125	40		105x88	80x60	8,5	155	42,5	120	12	50	10	180	WTFR 1252 5080	n.v.t.	0,31	JTPR 1252 5100	1,32	BTPR 1252 5100	1,67	FTPR 1252 5000	0,85	JTPR 1255 5000	1,22	BTPR 1255 5000	1,42	
160	50		135x115	105x75/80	10,5	193	53	162		64	20	250	WTFR 1603 6443	HAX 201364	0,89	JTPR 1603 6443	2,31	BTPR 1603 6443	2,82	FTPR 1603 6443	2,02					
200	50		135x115	105x75/80	10,5	238	53	167		64	20	300	WTFR 2003 6443	HAX 201364	1,13	JTPR 2003 6443	2,81	BTPR 2003 6443	3,32	FTPR 2003 6443	2,54					
<b>Intensive Use JS vork</b>																										
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	120	WHPF 0802 5080	n.v.t.	0,13	JSPF 0802 5000	0,72	JSPF 0802 5000/B	0,87	FSPF 0802 5000	0,39					
100	32		105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	150	WHPF 1002 5080	n.v.t.	0,19	JSPF 1002 5000	0,81	JSPF 1002 5000/B	0,96	FSPF 1002 5000	0,69					
125	40		105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	180	WHPF 1252 5080	n.v.t.	0,31	JSPF 1252 5000	0,95	JSPF 1252 5000/B	1,10	FSPF 1252 5000	0,73					
160	50		135x112	105x75/80	11	195	55	145		64	20	250	WHPF 1603 6443	HAX 201364	0,89	JSPF 1603 6443	2,62	JSPF 1603 6443/B	2,82	FSPF 1603 6443	1,91					
200	50		135x112	105x75/80	11	235	60	145		64	20	300	WHPF 2003 6443	HAX 201364	1,13	JSPF 2003 6443	3,05	JSPF 2003 6443/B	3,25	FSPF 2003 6443	2,34					
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	120	WHPR 0802 5080	n.v.t.	0,13	JSPR 0802 5000	0,72	JSPR 0802 5000/B	0,87	FSPR 0802 5000	0,39					
100	32		105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	150	WHPR 1002 5080	n.v.t.	0,19	JSPR 1002 5000	0,81	JSPR 1002 5000/B	0,96	FSPR 1002 5000	0,69					
125	40		105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	180	WHPR 1252 5080	n.v.t.	0,31	JSPR 1252 5000	0,95	JSPR 1252 5000/B	1,10	FSPR 1252 5000	0,73					
160	50		135x112	105x75/80	11	195	55	145		64	20	250	WHPR 1603 6443	HAX 201364	0,89	JSPR 1603 6443	2,62	JSPR 1603 6443/B	2,82	FSPR 1603 6443	1,91					
200	50		135x112	105x75/80	11	235	60	145		64	20	300	WHPR 2003 6443	HAX 201364	1,13	JSPR 2003 6443	3,05	JSPR 2003 6443/B	3,25	FSPR 2003 6443	2,34					

\* Bij bestelling van losse wielen wordt de hulle as NIET meegeleverd.

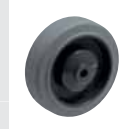
6

## SERIE PF 120 – 300 kg

Zwenk- en bokvorken in roestvast staal. Polypropyleen wiellichaam met elastische Performa rubber band (65° Shore A). Wiellagering 80 - 125 mm bestaat uit een roestvast stalen kogellager en is afgedicht met twee kunststof draadvang kappen. Wiellagering 160-200 mm bestaat uit twee standaard kogellagers en is voorzien van een perfecte V-ring afdichting. Type PF kleur grijs.

### Toepassing:

- FARMACIE
- CORROSIEVE OMGEVING
- VLEES INDUSTRIE
- WASSERIJEN
- VISINDUSTRIE
- GROOT KEUKEN BEDRIJF
- LABORATORIA



WHPF 1252 7080



JXPF 1252 7000



JXPF 1252 7000/B



FXPF 1252 7000



JXPF 1255 7000



BXPf 1255 7000

7

mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
<b>Light Industrial JX vork</b>																									
80	32		105x85	80x60	9	105	38	113	12	45	8	120	WHPF 0802 7080	n.v.t.	0,13	JXPF 0801 7100	0,57	BXPf 0801 7100	0,70	FXPF 0801 7000	0,42	JXPF 0805 7000	0,58	BXPf 0805 7000	0,77
100	32		105x85	80x60	9	128	38	128	12	45	8	150	WHPF 1002 7080	n.v.t.	0,19	JXPF 1001 7100	0,65	BXPf 1001 7100	0,79	FXPF 1001 7000	0,63	JXPF 1005 7000	0,67	BXPf 1005 7000	0,87
125	40		105x85	80x60	9	155	38	138	12	45	8	180	WHPF 1252 7080	n.v.t.	0,31	JXPF 1251 7100	0,80	BXPf 1251 7100	0,93	FXPF 1251 7000	0,80	JXPF 1255 7000	0,81	BXPf 1255 7000	1,02
160	50		135x110	105x75/80	11	195	55	175		64	20	250	WHPF 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,89	JXPF 1602 6443	2,47	BXPf 1602 6443	2,97	FXPF 1602 6443	1,87				
200	50		135x110	105x75/80	11	235	58	175		64	20	300	WHPF 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,13	JXPF 2002 6443	2,95	BXPf 2002 6443	3,44	FXPF 2002 6443	2,29				
<b>Intensive Use JX vork</b>																									
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	120	WHPF 0802 7080	n.v.t.	0,13	JXPF 0802 7000	0,74	JXPF 0802 7000/B	0,87	FXPF 0802 7000	0,42				
100	32		105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	150	WHPF 1002 7080	n.v.t.	0,19	JXPF 1002 7000	0,82	JXPF 1002 7000/B	0,98	FXPF 1002 7000	0,63				
125	40		105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	180	WHPF 1252 7080	n.v.t.	0,31	JXPF 1252 7000	0,95	JXPF 1252 7000/B	1,10	FXPF 1252 7000	0,80				
160	50		135x112	105x75/80	11	195	55	145		64	20	250	WHPF 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,89	JXPF 1603 6443	3,13	JXPF 1603 6443/B	2,23	FXPF 1603 6443	1,87				
200	50		135x112	105x75/80	11	235	60	145		64	20	300	WHPF 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,13	JXPF 2003 6443	3,46	JXPF 2003 6443/B	3,69	FXPF 2003 6443	2,29				

\* Bij bestelling van losse wielen wordt de hulle as NIET meegeleverd.



• bakkerijen: standaard



• wasserij: roestvast

• display: standaard



• flightcase: standaard

• kaasmakerij: roestvast



## SERIE PC 80 - 250 kg

Zwenk- en bokvorken in verzinkt plaatstaal of roestvast staal (JX vork). Polypropyleen wiellichaam met elastische anti-statische Performa rubber band (65° Shore A). Electricische weerstand kleiner dan 10<sup>6</sup> Ohm. Wiellagering 80-125 mm bestaat uit een roestvast stalen kogellager en is afgedicht met twee kunststof draadvang kappen. Wiellagering 160-200 mm bestaat uit twee standaard kogellagers en is voorzien van een perfecte V-ring afdichting. Type PC kleur grijs.

### Toepassing:

- ELECTRONISCHE INDUSTRIE
- LABORATORIA
- EXPLOSIE GEVAARLIJKE OMGEVING
- ZIEKENHUIZEN
- HOTELS, RESTAURANTS



WPPC 1252 7100



JSPC 1252 7000



BXPC 1252 7100



FSPC 1252 7000



JXPC 1255 7000



BXPC 1255 7000

mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
<b>Light Industrial JP vork</b>																									
80	32		105x85	80x60	9,6	105	38	113	12	42	8	80	WPPC 0802 7080	n.v.t.	0,12	JPPC 0801 7100	0,53	BPPC 0801 7100	0,91	FPPC 0801 7000	0,38	JPPC 0805 7000	0,57	BPPC 0805 7000	0,76
100	32		105x85	80x60	9,6	128	38	128	12	42	8	120	WPPC 1002 7080	n.v.t.	0,18	JPPC 1001 7100	0,60	BPPC 1001 7100	0,98	FPPC 1001 7000	0,57	JPPC 1005 7000	0,65	BPPC 1005 7000	0,85
125	40		105x85	80x60	9,6	156	41	138	12	48	10	150	WPPC 1252 7100	n.v.t.	0,29	JPPC 1251 7100	0,75	BPPC 1251 7100	1,10	FPPC 1251 7000	0,71	JPPC 1255 7000	0,79	BPPC 1255 7000	1,00
<b>Light Industrial JX vork</b>																									
80	32		105x85	80x60	9	105	38	108	12	45	8	80	WHPC 0802 7080	n.v.t.	0,12	JXPC 0801 7100	0,56	BXPC 0801 7100	0,69	FXPC 0801 7000	0,41	JXPC 0805 7000	0,57	BXPC 0805 7000	0,76
100	32		105x85	80x60	9	128	38	128	12	45	8	120	WHPC 1002 7080	n.v.t.	0,18	JXPC 1001 7100	0,63	BXPC 1001 7100	0,77	FXPC 1001 7000	0,61	JXPC 1005 7000	0,65	BXPC 1005 7000	0,85
125	40		105x85	80x60	9	156	38	138	12	45	8	150	WHPC 1252 7080	n.v.t.	0,29	JXPC 1251 7100	0,78	BXPC 1251 7100	0,91	FXPC 1251 7000	0,78	JXPC 1255 7000	0,79	BXPC 1255 7000	1,00
160	50		135x110	105x75/80	11	195	55	175		64	20	200	WHPC 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,96	JXPC 1602 6443	2,40	BXPC 1602 6443	2,90	FXPC 1602 6443	1,80				
200	50		135x110	105x75/80	11	235	58	175		64	20	250	WHPC 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,25	JXPC 2002 6443	2,83	BXPC 2002 6443	3,30	FXPC 2002 6443	2,15				
<b>Medium Industrial JT vork</b>																									
100	32		105x88	80x60	8,5	128	40	117	12	50	10	120	WTPC 1002 7100	n.v.t.	0,18	JTPC 1002 7100	1,15	BTPC 1002 7100	1,50	FTPC 1002 7000	0,66	JTPC 1005 7000	1,10	BTPC 1005 7000	1,30
125	40		105x88	80x60	8,5	155	42,5	120	12	50	10	150	WTPC 1252 7100	n.v.t.	0,29	JTPC 1252 7100	1,30	BTPC 1252 7100	1,65	FTPC 1252 7000	0,83	JTPC 1255 7000	1,20	BTPC 1255 7000	1,40
160	50		135x115	105x75/80	10,5	193	53	162		64	20	200	WTPC 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,96	JTPC 1603 6443	2,24	BTPC 1603 6443	2,75	FTPC 1603 6443	1,95				
200	50		135x115	105x75/80	10,5	238	53	167		64	20	250	WTPC 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,25	JTPC 2003 6443	2,67	BTPC 2003 6443	3,18	FTPC 2003 6443	2,40				
<b>Intensive Use JS vork</b>																									
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	80	WHPC 0802 7080	n.v.t.	0,12	JSPC 0802 7000	0,71	JSPC 0802 7000/B	0,86	FSPC 0802 7000	0,38				
100	32		105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	120	WHPC 1002 7080	n.v.t.	0,18	JSPC 1002 7000	0,79	JSPC 1002 7000/B	0,94	FSPC 1002 7000	0,57				
125	40		105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	150	WHPC 1252 7080	n.v.t.	0,29	JSPC 1252 7000	0,93	JSPC 1252 7000/B	1,08	FSPC 1252 7000	0,71				
160	50		135x112	105x75/80	11	195	55	145		64	20	200	WHPC 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,96	JSPC 1603 6443	2,55	JSPC 1603 6443/B	2,75	FSPC 1603 6443	1,84				
200	50		135x112	105x75/80	11	235	60	145		64	20	250	WHPC 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,25	JSPC 2003 6443	2,91	JSPC 2003 6443/B	3,11	FSPC 2003 6443	2,20				
<b>Intensive Use JX vork</b>																									
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	80	WHPC 0802 7080	n.v.t.	0,12	JXPC 0802 7000	0,71	JXPC 0802 7000/B	0,86	FXPC 0802 7000	0,41				
100	32		105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	120	WHPC 1002 7080	n.v.t.	0,18	JXPC 1002 7000	0,80	JXPC 1002 7000/B	0,95	FXPC 1002 7000	0,61				
125	40		105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	150	WHPC 1252 7080	n.v.t.	0,29	JXPC 1252 7100	0,93	JXPC 1252 7100/B	1,08	FXPC 1252 7000	0,78				
160	50		135x112	105x75/80	11	195	55	145		64	20**	200	WHPC 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,96	JXPC 1603 6443	2,96	JXPC 1603 6443/B	2,16	FXPC 1603 6443	1,80				
200	50		135x112	105x75/80	11	235	60	145		64	20**	250	WHPC 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,25	JXPC 2003 6443	3,35	JXPC 2003 6443/B	3,54	FXPC 2003 6443	2,15				

\* Bij bestelling van losse wielen wordt de holle as NIET meegeleverd.

## SERIE PN 150 - 250 kg

Zwenk- en bokvorken in roestvast staal.  
Nylon wielen zijn voorzien van een roestvast staal kogellager en zijn afgedicht met twee kunststof draadvang kappen

- Toepassing:**
- VOEDINGSMIDDELEN INDUSTRIE
  - BAKKERIJEN
  - LABORATORIA
  - VISINDUSTRIE



WHPN 1252 7080



JXPN 1252 7000



JXPN 1252 7000-B



FXPN 1252 7000



JXPN 1255 7000



BXPN 1255 7000

mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg			kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
<b>Light Industrial JX vork</b>																									
80	30		105x85	80x60	9	105	38	113	12	45	8	150	WHPN 0802 7080	n.v.t.	0,2	JXPN 0801 7100	0,9	BXPN 0801 7100	1,1	FXPN 0801 7000	0,6	JXPN 0805 7000	0,7	BXPN 0805 7000	0,9
100	30		105x85	80x60	9	128	38	128	12	45	8	150	WHPN 1002 7080	n.v.t.	0,3	JXPN 1001 7100	1,0	BXPN 1001 7100	1,2	FXPN 1001 7000	0,7	JXPN 1005 7000	0,8	BXPN 1005 7000	1,0
125	30		105x85	80x60	9	156	38	138	12	45	8	150	WHPN 1252 7080	n.v.t.	0,3	JXPN 1251 7100	1,1	BXPN 1251 7100	1,3	FXPN 1251 7000	0,8	JXPN 1255 7000	0,9	BXPN 1255 7000	1,2
<b>Intensive Use JX vork</b>																									
80	30		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	175	WHPN 0802 7080	n.v.t.	0,2	JXPN 0802 7000	0,9	JXPN 0802 7000/B	1,1	FXPN 0802 7000	0,6				
100	30		105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	250	WHPN 1002 7080	n.v.t.	0,3	JXPN 1002 7000	1,0	JXPN 1002 7000/B	1,2	FXPN 1002 7000	0,7				
125	30		105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	250	WHPN 1252 7080	n.v.t.	0,3	JXPN 1252 7000	1,1	JXPN 1252 7000/B	1,3	FXPN 1252 7000	0,8				

\* Bij bestelling van losse wielen wordt de holleas NIET meegeleverd.

• chemische industrie: anti-statisch



• magazijn: standaard



• verrijdbaar buffet: standaard



• grootkeuken: roestvast

• elektronische industrie: anti-statisch





Colson Europa B.V. maakt deel uit van Colson Associates Inc., de grootste producent en leverancier van transportwielen en gevestigd op vijf continenten. Wij onderscheiden ons door betrouwbaarheid, betrokkenheid, innovatie en duidelijkheid. Colson investeert in onderzoek en product vernieuwing. Daardoor zijn wij in staat om vrijwel elke branche te voorzien van het juiste wiel.

**COLSON EUROPE B.V.**

Generatorstraat 11  
3903 LH Veenendaal  
Postbus 421  
3900 AK Veenendaal  
NEDERLAND

**Tel.** +31 (0)318 53 66 11  
**Fax** +31 (0)318 52 68 76  
**E-mail** [info@colson-europe.com](mailto:info@colson-europe.com)  
**Internet** [www.colson-europe.com](http://www.colson-europe.com)

**COLSON EUROPE B.V.**

Verkoopkantoor België en Luxemburg  
Ringlaan 163  
2170 Antwerpen  
BELGIE

**Tel.** +32 (0)3 644 04 24  
**Fax** +32 (0)3 645 72 44  
**E-mail** [info@colson-europe.com](mailto:info@colson-europe.com)  
**Internet** [www.colson-europe.com](http://www.colson-europe.com)

Dealer:

© Copyright Colson Europe 2008

Niets uit deze uitgave mag worden gereproduceerd (ook niet als excerpt) zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Colson Europe. Hoewel de inhoud van deze brochure met de uiterste zorgvuldigheid op zijn juistheid is gecontroleerd kan door Colson Europe voor eventuele onjuiste of onvolledige gegevens geen aansprakelijkheid worden aanvaard.

Colson Europe houdt zich het recht voor de in deze brochure genoemde producten verder te ontwikkelen en ten gevolge daarvan te wijzigen.

Brochure B 080601 N 2



A Colson Associate

INDUSTRIAL SOLUTIONS



**colson**

WORLDWIDE NO.1