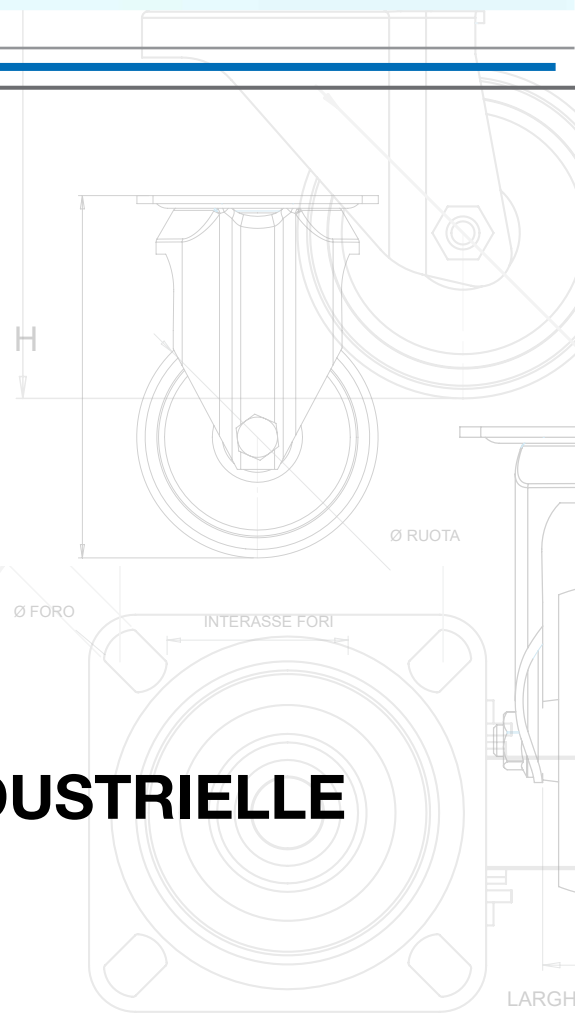




20

**ROUE INDUSTRIELLE**





**Roulettes à bandage caoutchouc  
corps en tôle - p. 20.1**



**Roulettes à bandage caoutchouc  
corps en thermoplastique - p. 20.5**



**Roulettes monolithiques en polyamide  
p. 20.9**



**Roulettes monolithiques  
en résine phénolique - p. 20.13**



**Roues bandage polyuréthane  
corps en aluminium - p. 20.17**



**Roues bandage polyuréthane  
corps en fonte - p. 20.21**



**Roues bandage polyuréthane  
corps en acier - p. 20.25**



Diamètre de la roulette



Largeur de la bande de roulement



Diamètre trou moyeu



Largeur moyeu



Roulette à platine fixe



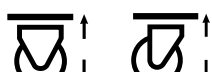
Roulette à platine pivotante



Roulette à platine pivotante frein total avant



Roulette à platine pivotante frein total arrière



Hauteur



Dimension base platine



Entraxe trou platine



Diamètre trou platine



Largeur fourche  
Diamètre trou fourche



Déport



Rayon d'encombrement levier du frein



Capacité relative à l'utilisation 15°C ÷ 28°C  
1DaN (décanewton) = 1,02Kgf (kilogramme-force)



Moyeu trou traversant/douille



Moyeu roulement à rouleau acier



Moyeu roulement à rouleau acier inoxydable



Moyeu roulement à bille acier



Sol carrelé



Sol en asphalte



Sol béton/résine



Sol en terre battue



Sol à grille



Sol en aggloméré

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage GM (Caoutchouc) 85 ShA (±4) noir  
Corps de roue AC (acier) zingué blanc

**MOYEU**

**VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-20°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge moyenne.  
Elle craint le contact avec la graisse, l'huile, les hydrocarbures, les solvants chlorés et aromatiques.


**ACCESSOIRES**

Les accessoires pour le montage ne sont pas inclus, mais peuvent être fournis sur demande.

Code						Emballage (pc)
RH00100800000	80	25	50	12	39	48
RH00101000000	100	30	70	12	39	36
RH00101250000	125	37,5	110	15	44	20
RH00101400000	140	37,5	140	15	44	16
RH00101500000	150	40	150	20	45	10
RH00101600000	160	40	160	20	45	10
RH00101800000	180	45	180	20	58	4
RH00102000000	200	50	220	20	58	4
RH00102250000	225	50	225	20	58	4
RH00102500000	250	60	300	25	77,5	3
RH00102800000	280	70	350	25	77,5	4

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage GM (Caoutchouc) 85 ShA ( $\pm 4$ ) noir  
Corps de roue AC (acier) zingué blanc

**Support :** Platine fixe AC (Acier) zingué blanc

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

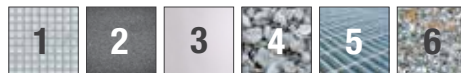
4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-20°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge moyenne.  
Elle craint le contact avec la graisse, l'huile, les hydrocarbures, les solvants chlorés et aromatiques.

**REMARQUES**

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code									Emballage (pc)
RH501F0800000	80	25	50	108	100 x 84	80 x 60	9	40 x 8	16
RH501F1000000	100	30	70	127	100 x 84	80 x 60	9	40 x 8	12
RH501F1250000	125	37,5	110	159	116 x 84	80 x 60	9	44 x 8	8
RH501F1400000	140	37,5	140	179	116 x 84	80 x 60	9	44 x 8	6
RH501F1500000	150	40	150	186	135 x 110	105 x 80	11	48 x 10	4
RH501F1600000	160	40	160	191	135 x 110	105 x 80	11	48 x 10	4
RH501F1800000	180	45	180	230	135 x 110	105 x 80	11	60 x 12	4
RH501F2000000	200	50	220	240	135 x 110	105 x 80	11	60 x 12	2
RH501F2250000	225	50	225	252	135 x 110	105 x 80	11	60 x 12	2
RH501F2500000	250	60	300	310	175 x 145	140 x 105	14	79 x 18	2
RH501F2800000	280	70	350	325	175 x 145	140 x 105	14	79 x 18	2

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage GM (Caoutchouc) 85 ShA (±4) noir  
Corps de roue AC (acier) zingué blanc

**Support :** Platine pivotante double chemin de billes AC (acier) zingué blanc

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

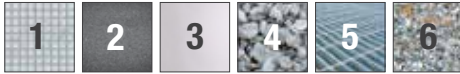
4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-20°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge moyenne.  
Elle craint le contact avec la graisse, l'huile, les hydrocarbures, les solvants chlorés et aromatiques.

**REMARQUES**

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Code										Emballage (pc)
<b>RH501R0800000</b>	80	25	50	108	95 x 80	80 x 60	9	40 x 8	32	16
<b>RH501R1000000</b>	100	30	70	127	95 x 80	80 x 60	9	40 x 8	32	12
<b>RH501R1250000</b>	125	37,5	110	159	117 x 85	80 x 60	9	44 x 8	47	8
<b>RH501R1400000</b>	140	37,5	140	179	117 x 85	80 x 60	9	44 x 8	47	6
<b>RH501R1500000</b>	150	40	150	186	133 x 106	105 x 80	11	48 x 10	47	4
<b>RH501R1600000</b>	160	40	160	191	133 x 106	105 x 80	11	48 x 10	47	4
<b>RH501R1800000</b>	180	45	180	230	129 x 106	105 x 80	11	60 x 12	48	4
<b>RH501R2000000</b>	200	50	220	240	129 x 106	105 x 80	11	60 x 12	48	2
<b>RH501R2250000</b>	225	50	225	252	132 x 110	105 x 80	11	60 x 12	56	2
<b>RH501R2500000</b>	250	60	300	310	186 x 170	186 x 170	14	79 x 18	80	2
<b>RH501R2800000</b>	280	70	350	325	186 x 170	186 x 170	14	79 x 18	80	2



**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage GM (Caoutchouc) 85 ShA (±4) noir  
 Corps de roue AC (acier) zingué blanc  
**Support :** Platine pivotante frein total double chemin de billes AC (Acier) zingué blanc

**MOYEU**



**VITESSE DE TRAVAIL**

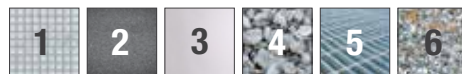
4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-20°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge moyenne.  
 Elle craint le contact avec la graisse, l'huile, les hydrocarbures, les solvants chlorés et aromatiques.



**REMARQUES**

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code			DaN									Emballage (pc)
RH501S080A000	80	25	50	108	95 x 80	80 x 60	9	40 x 8	32	110	-	16
RH501S100A000	100	30	70	127	95 x 80	80 x 60	9	40 x 8	32	110	-	12
RH501S125A000	125	37,5	110	159	117 x 85	80 x 60	9	44 x 8	47	130	-	6
RH501S140A000	140	37,5	140	179	117 x 85	80 x 60	9	44 x 8	47	128	-	4
RH501S150A000	150	40	150	186	133 x 106	105 x 80	11	48 x 10	47	144	-	4
RH501S160A000	160	40	160	191	133 x 106	105 x 80	11	48 x 10	47	144	-	4
RH501S180A000	180	45	180	230	129 x 106	105 x 80	11	60 x 12	48	150	-	4
RH501S200A000	200	50	220	240	129 x 106	105 x 80	11	60 x 12	48	150	-	2
RH501S250P000	250	60	310	310	186 x 170	186 x 170	14	79 x 12	80	-	134	2
RH501S280P000	280	70	325	325	186 x 170	186 x 170	14	79 x 12	80	-	133	2

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage GM (Caoutchouc) 80 ShA ( $\pm 5$ ) gris non tachant  
Corps de roue TMP (Thermoplastique) noir

**MOYEU**

**VITESSE DE TRAVAIL**

3 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-5°C ÷ 50°C

**UTILISATION**

Chariot à translation exclusivement manuelle utilisé à l'intérieur de bâtiments comme présentoir, équipement pour restaurant, chariot porte-objets, appareils de bureau, ameublement médical, électroménagers, etc. Elle craint le contact avec la graisse, l'huile, les hydrocarbures, les solvants chlorés et aromatiques.


**ACCESSOIRES**

Les accessoires pour le montage ne sont pas inclus, mais peuvent être fournis sur demande.



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20

Code						Emballage (pc)
RH00400600000	60	20	60	10	27	48
RH00400800000	80	22	60	10	27	48
RH00401000000	100	28	80	12	32	40
RH00401250000	125	28	80	12	32	20



**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage GM (Caoutchouc) 80 ShA ( $\pm 5$ ) gris non tachant  
Corps de roue TMP (Thermoplastique) noir  
Pare-fils AC (Acier) chromé

**Support :** Platine fixe AC (Acier) chromé

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

3 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-5°C ÷ 50°C

**UTILISATION**

Chariot à translation exclusivement manuelle utilisé à l'intérieur de bâtiments comme présentoir, équipement pour restaurant, chariot porte-objets, appareils de bureau, ameublement médical, électroménagers, etc. Elle craint le contact avec la graisse, l'huile, les hydrocarbures, les solvants chlorés et aromatiques.

**REMARQUES**

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code									Emballage (pc)
RH504F0600P00	60	20	60	90	60 x 60	45 x 45	6,5	28 x 6	40
RH504F0800P00	80	22	60	109	60 x 60	45 x 45	6,5	28 x 6	32
RH504F1000P00	100	28	80	134	76 x 70	60 x 50	8,3	33 x 8	16
RH504F1250P00	125	28	80	159	76 x 70	60 x 50	8,3	33 x 8	12



### MATÉRIEL - FINITION

**Roulette :** Bandage GM (Caoutchouc) 80 ShA ( $\pm 5$ ) gris non tachant  
 Corps de roue TMP (Thermoplastique) noir  
 Pare-fils AC (Acier) chromé  
**Support :** Platine pivotante double chemin de billes AC (Acier) chromé

### MOYEU



### VITESSE DE TRAVAIL

3 Km/h max

### TEMPÉRATURE D'EXERCICE

-5°C ÷ 50°C

### UTILISATION

Chariot à translation exclusivement manuelle utilisé à l'intérieur de bâtiments comme présentoir, équipement pour restaurant, chariot porte-objets, appareils de bureau, ameublement médical, électroménagers, etc. Elle craint le contact avec la graisse, l'huile, les hydrocarbures, les solvants chlorés et aromatiques.



### REMARQUES

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Code										Emballage (pc)
RH504R0600P00	60	20	60	90	60 x 60	45 x 45	6,5	28 x 6	26	36
RH504R0800P00	80	22	60	109	60 x 60	45 x 45	6,5	28 x 6	25	32
RH504R1000P00	100	28	80	134	76 x 70	60 x 50	8,3	33 x 8	36	16
RH504R1250P00	125	28	80	159	76 x 70	60 x 50	8,3	33 x 8	35	12

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage GM (Caoutchouc) 80 ShA ( $\pm 5$ ) gris non tachant  
Corps de roue TMP (Thermoplastique) noir  
Pare-fils AC (Acier) chromé

**Support :** Platine pivotante frein total double chemin de billes AC (Acier) chromé

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

3 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-5°C ÷ 50°C

**UTILISATION**

Chariot à translation exclusivement manuelle utilisé à l'intérieur de bâtiments comme présentoir, équipement pour restaurant, chariot porte-objets, appareils de bureau, ameublement médical, électroménagers, etc. Elle craint le contact avec la graisse, l'huile, les hydrocarbures, les solvants chlorés et aromatiques.

**REMARQUES**

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code												Emballage (pc)
RH504S060AP00	60	20	60	90	60 x 60	45 x 45	6,5	28 x 6	26	84	36	
RH504S080AP00	80	22	60	109	60 x 60	45 x 45	6,5	28 x 6	25	84	32	
RH504S100AP00	100	28	80	134	76 x 70	60 x 50	8,3	33 x 8	36	106	16	
RH504S125AP00	125	28	80	159	76 x 70	60 x 50	8,3	33 x 8	35	106	12	

**MATÉRIEL - FINITION**
**Roulette** : PA6 (Polyamide) blanc

**MOYEU**

**VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 80°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge moyenne.  
Bonne résistance à l'abrasion, aux produits pétroliers et aux agents chimiques, mais elle craint le contact avec les acides forts.


**REMARQUES**

Roulette diamètre <175 corps moulé.  
Roulette diamètre >150 corps lisse.

**ACCESSOIRES**

Les accessoires pour le montage ne sont pas inclus, mais peuvent être fournis sur demande.



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Code						Emballage (pc)
<b>RH00300800000</b>	80	30	100	12	39	48
<b>RH00301000000</b>	100	30	130	12	39	36
<b>RH00301250000</b>	125	39	200	15	44	20
<b>RH00301500000</b>	150	40	250	20	45	4
<b>RH00301750000</b>	175	45	300	20	58	4
<b>RH00302000000</b>	200	50	380	20	58	2

**MATÉRIEL - FINITION**

Roulette : PA6 (Polyamide) blanc

Support : Platine fixe AC (Acier) zingué blanc

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 80°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge moyenne.  
Bonne résistance à l'abrasion, aux produits pétroliers et aux agents chimiques, mais elle craint le contact avec les acides forts.

**REMARQUES**

Roulette diamètre &lt;175 corps moulé.

Roulette diamètre &gt;150 corps lisse.

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code									Emballage (pc)
<b>RH503F0800000</b>	80	30	100	108	100 x 84	80 x 60	9	40 x 8	16
<b>RH503F1000000</b>	100	30	130	127	100 x 84	80 x 60	9	40 x 8	12
<b>RH503F1250000</b>	125	39	200	159	116 x 84	80 x 60	9	44 x 8	12
<b>RH503F1500000</b>	150	40	220	186	135 x 110	105 x 80	11	48 x 10	8
<b>RH503F1750000</b>	175	45	270	228	135 x 110	105 x 80	11	60 x 12	4
<b>RH503F2000000</b>	200	50	300	240	135 x 110	105 x 80	11	60 x 12	4

**MATÉRIEL - FINITION****Roulette :** PA6 (Polyamide) blanc**Support :** Platine pivotante double chemin de billes AC (acier) zingué blanc**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 80°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge moyenne.

Bonne résistance à l'abrasion, aux produits pétroliers et aux agents chimiques, mais elle craint le contact avec les acides forts.

**REMARQUES**

Roulette diamètre &lt;175 corps moulé.

Roulette diamètre &gt;150 corps lisse.

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20

Code										Emballage (pc)
<b>RH503R0800000</b>	80	30	100	108	95 x 80	80 x 60	9	40 x 8	32	20
<b>RH503R1000000</b>	100	30	130	127	95 x 80	80 x 60	9	40 x 8	32	16
<b>RH503R1250000</b>	125	39	200	159	117 x 85	80 x 60	9	44 x 8	46	15
<b>RH503R1500000</b>	150	40	220	186	133 x 106	105 x 80	11	48 x 10	47	10
<b>RH503R1750000</b>	175	45	270	228	129 x 106	105 x 80	11	60 x 12	48	6
<b>RH503R2000000</b>	200	50	270	240	129 x 106	105 x 80	11	60 x 12	48	4

**MATÉRIEL - FINITION****Roulette :** PA6 (Polyamide) blanc**Support :** Platine pivotante frein total double chemin de billes AC (Acier) zingué blanc**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 80°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge moyenne. Bonne résistance à l'abrasion, aux produits pétroliers et aux agents chimiques, mais elle craint le contact avec les acides forts.

**REMARQUES**

Roulette diamètre &lt;175 corps moulé.

Roulette diamètre &gt;150 corps lisse.

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code											Emballage (pc)
RH503S080A000	80	30	100	108	95 x 80	80 x 60	9	40 x 8	32	110	16
RH503S100A000	100	30	130	127	95 x 80	80 x 60	9	40 x 8	32	110	14
RH503S125A000	125	39	200	159	117 x 85	80 x 60	9	44 x 8	46	130	12
RH503S150A000	150	40	220	186	133 x 106	105 x 80	11	48 x 10	47	144	8
RH503S175A000	175	45	270	228	129 x 106	105 x 80	11	60 x 12	48	150	6
RH503S200A000	200	50	270	240	129 x 106	105 x 80	11	60 x 12	48	150	4

**MATÉRIEL - FINITION**
**Roulette** : PF (Résine phénolique) noir

**MOYEU**

**VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 260°C

**UTILISATION**

 Chariot à translation manuelle pour charges légères.  
 Bonne résistance à l'humidité, aux produits pétroliers et  
 aux agents chimiques, mais faible résistance à l'abrasion.

**ACCESSOIRES**

 Les accessoires pour le montage ne sont pas inclus, mais  
 peuvent être fournis sur demande.


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Code						Emballage (pc)
<b>RH01200800000</b>	80	35	100	12	40	40
<b>RH01201000000</b>	100	35	150	12	40	30
<b>RH01201250000</b>	125	35	240	12	40	25



**MATÉRIEL - FINITION**

Roulette : PF (Résine phénolique) noir

Support : Platine fixe AC (Acier) zingué blanc

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 260°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charges légères.

Bonne résistance à l'humidité, aux produits pétroliers et aux agents chimiques, mais faible résistance à l'abrasion.

**REMARQUES**

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code										Emballage (pc)
<b>RH512F0800000</b>	80	35	100	108	100 x 84	80 x 60	9	40 x 8	16	
<b>RH512F1000000</b>	100	35	150	127	100 x 84	80 x 60	9	40 x 8	12	
<b>RH512F1250000</b>	125	35	150	159	116 x 84	80 x 60	9	44 x 8	8	

**MATÉRIEL - FINITION****Roulette :** PF (Résine phénolique) noir**Support :** Platine pivotante double chemin de billes AC (acier) zingué blanc**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 260°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charges légères.  
Bonne résistance à l'humidité, aux produits pétroliers et aux agents chimiques, mais faible résistance à l'abrasion.

**REMARQUES**

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Code										Emballage (pc)
<b>RH512R0800000</b>	80	35	100	108	100 x 80	80 x 60	9	40 x 8	32	18
<b>RH512R1000000</b>	100	35	150	127	100 x 80	80 x 60	9	40 x 8	33	14
<b>RH512R1250000</b>	125	35	150	159	117 x 85	80 x 60	9	44 x 8	46	12

**MATÉRIEL - FINITION****Roulette :** PF (Résine phénolique) noir**Support :** Platine pivotante frein total double chemin de billes AC (Acier) zingué blanc**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 260°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charges légères. Bonne résistance à l'humidité, aux produits pétroliers et aux agents chimiques, mais faible résistance à l'abrasion.

**REMARQUES**

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code											Emballage (pc)
RH512S080A000	80	35	100	108	100 x 80	80 x 60	9	40 x 8	32	116	14
RH512S100A000	100	35	150	127	100 x 80	80 x 60	9	40 x 8	33	116	12
RH512S125A000	125	35	150	159	117 x 85	80 x 60	9	44 x 8	46	130	8

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage PU (Polyuréthane) 94 ShA ( $\pm 2$ ) orange  
Corps de roue AL (Aluminium)

**MOYEU**

**VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charges lourdes.  
Bonne résistance aux chocs, à la graisse et aux produits pétroliers, craint le contact avec la vapeur saturée, les acides, les bases fortes, les solvants cétoniques et chlorés.


**REMARQUES**

Roulette diamètre <125 corps lisse.  
Roulette diamètre >100 corps moulé.

**ACCESSOIRES**

Les accessoires pour le montage ne sont pas inclus, mais peuvent être fournis sur demande.



Code						Emballage (pc)
<b>RH00200800000</b>	80	25	150	12	30	20
<b>RH00201000000</b>	100	30	200	15	30	16
<b>RH00201250000</b>	125	30	250	15	40	8
<b>RH00201500000</b>	150	40	400	17	45	8
<b>RH00201600000</b>	160	50	500	20	60	8
<b>RH00202000000</b>	200	50	750	25	60	4

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage PU (Polyuréthane) 94 ShA ( $\pm 2$ ) orange  
Corps de roue AL (Aluminium)

**Support :** Platine fixe AC (Acier) zingué blanc

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charges lourdes. Bonne résistance aux chocs, à la graisse et aux produits pétroliers, craint le contact avec la vapeur saturée, les acides, les bases fortes, les solvants cétoniques et chlorés.

**REMARQUES**

Roulette diamètre <125 corps lisse.

Roulette diamètre >100 corps moulé.

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code									Emballage (pc)
<b>RH502F0800000</b>	80	25	150	108	100 x 84	80 x 60	9	41 x 8	16
<b>RH502F1000000</b>	100	30	180	127	100 x 84	80 x 60	9	40 x 8	12
<b>RH502F1250000</b>	125	30	200	160	116 x 84	80 x 60	9	44 x 8	8
<b>RH502F1500000</b>	150	40	220	184	134 x 110	105 x 80	11	48 x 10	4
<b>RH502F1600000</b>	160	50	300	208	135 x 110	105 x 80	11	59 x 12	4
<b>RH502F2000000</b>	200	50	300	240	135 x 110	105 x 80	11	59 x 12	2

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage PU (Polyuréthane) 94 ShA ( $\pm 2$ )  
orange Corps de roue AL (Aluminium)

**Support :** Platine pivotante double chemin de billes AC  
(acier) zingué blanc

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charges lourdes.  
Bonne résistance aux chocs, à la graisse et aux produits pétroliers, craint le contact avec la vapeur saturée, les acides, les bases fortes, les solvants cétoniques et chlorés.

**REMARQUES**

Roulette diamètre <125 corps lisse.  
Roulette diamètre >100 corps moulé.  
Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Code										Emballage (pc)
<b>RH502R0800000</b>	80	25	150	108	100 x 80	80 x 60	9	41 x 8	32	18
<b>RH502R1000000</b>	100	30	180	127	100 x 80	80 x 60	9	40 x 8	33	14
<b>RH502R1250000</b>	125	30	200	159	117 x 85	80 x 60	9	44 x 8	46	8
<b>RH502R1500000</b>	150	40	220	186	133 x 106	105 x 80	11	48 x 10	47	4
<b>RH502R1600000</b>	160	50	300	208	132 x 110	105 x 80	11	59 x 12	57	4
<b>RH502R2000000</b>	200	50	300	240	132 x 110	105 x 80	11	59 x 12	56	2

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage PU (Polyuréthane) 94 ShA ( $\pm 2$ ) orange  
Corps de roue AL (Aluminium)

**Support :** Platine pivotante frein total double chemin de billes AC (Acier) zingué blanc

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

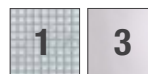
4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-25°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charges lourdes. Bonne résistance aux chocs, à la graisse et aux produits pétroliers, craint le contact avec la vapeur saturée, les acides, les bases fortes, les solvants cétoniques et chlorés.

**REMARQUES**

Roulette diamètre <125 corps lisse.

Roulette diamètre >100 corps moulé.

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code			DaN								Emballage (pc)
RH502S080A000	80	25	150	108	100 x 80	80 x 60	9	41 x 8	32	114	16
RH502S100A000	100	30	180	127	100 x 80	80 x 60	9	40 x 8	33	117	12
RH502S125A000	125	30	200	159	117 x 85	80 x 60	9	44 x 8	46	130	8
RH502S150A000	150	40	220	186	133 x 106	105 x 80	11	48 x 10	47	144	4
RH502S160A000	160	50	300	208	132 x 110	105 x 80	11	59 x 12	57	156	4
RH502S200A000	200	50	300	240	132 x 110	105 x 80	11	59 x 12	56	157	2

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage PU (Polyuréthane) 92 ShA ( $\pm 2$ ) Corps de roue GH (fonte)

**MOYEU**

**VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-20°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge lourde. Bonne résistance aux chocs, à la graisse et aux produits pétroliers, craint le contact avec la vapeur saturée, les acides, les bases fortes, la solution saline, les solvants cétoniques et chlorés.


**ACCESSOIRES**

Les accessoires pour le montage ne sont pas inclus, mais peuvent être fournis sur demande.



Code						Emballage (pc)
RH00700800000	80	25	160	15	25	20
RH00701000000	100	30	225	15	30	16
RH00701250000	125	30	300	15	35	8
RH00701500000	150	40	450	17	40	8
RH00701750000	175	40	650	20	40	4
RH00702000000	200	50	950	20	60	4
RH00702500000	250	50	1.150	25	60	4



**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage PU (Polyuréthane) 92 ShA ( $\pm 2$ ) orange  
Corps de roue GH (Fonte)

**Support :** Platine fixe AC (Acier) zingué blanc

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-20°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge lourde. Bonne résistance aux chocs, à la graisse et aux produits pétroliers, craint le contact avec la vapeur saturée, les acides, les bases fortes, la solution saline, les solvants cétoniques et chlorés.

1

3

**REMARQUES**

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code									Emballage (pc)
<b>RH508F0800000</b>	80	25	160	125	100 x 88	80 x 60	9	40 x 8	12
<b>RH508F1000000</b>	100	30	225	135	100 x 88	80 x 60	9	40 x 8	8
<b>RH508F1250000</b>	125	30	300	161	100 x 88	80 x 60	9	44 x 8	8
<b>RH508F1500000</b>	150	40	400	188	134 x 114	105 x 80	11	48 x 10	6
<b>RH508F1750000</b>	175	40	650	230	134 x 114	105 x 80	12	60 x 12	4
<b>RH508F2000000</b>	200	50	700	242	134 x 114	105 x 80	12	60 x 12	2
<b>RH508F2500000</b>	250	50	1150	307	196 x 160	160 x 120	15	79 x 18	2

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage PU (Polyuréthane) 92 ShA ( $\pm 2$ )  
orange Corps de roue GH (Fonte)

**Support :** Platine pivotante double chemin de billes AC  
(acier) zingué blanc

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-20°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge lourde.  
Bonne résistance aux chocs, à la graisse et aux produits pétroliers, craint le contact avec la vapeur saturée, les acides, les bases fortes, la solution saline, les solvants cétoniques et chlorés.

**REMARQUES**

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.



Code										Emballage (pc)
<b>RH508R0800000</b>	80	25	160	125	100 x 88	80 x 60	9	40 x 8	47	16
<b>RH508R1000000</b>	100	30	225	135	100 x 88	80 x 60	9	40 x 8	47	8
<b>RH508R1250000</b>	125	30	300	161	100 x 88	80 x 60	9	44 x 8	51	8
<b>RH508R1500000</b>	150	40	400	188	132 x 110	105 x 80	11,5	48 x 10	45	4
<b>RH508R1750000</b>	175	40	650	230	132 x 110	105 x 80	12	60 x 12	59	4
<b>RH508R2000000</b>	200	50	700	242	132 x 110	105 x 80	12	60 x 12	59	2
<b>RH508R2500000</b>	250	50	1150	307	200 x 160	160 x 120	15	79 x 18	64	2

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage PU (Polyuréthane) 92 ShA ( $\pm 2$ ) orange Corps de roue GH (Fonte)

**Support :** Platine pivotante frein total double chemin de billes AC (Acier) zingué blanc

**MOYEU****VITESSE DE TRAVAIL**

4 Km/h max

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

-20°C ÷ 60°C

**UTILISATION**

Chariot à translation manuelle pour charge lourde. Bonne résistance aux chocs, à la graisse et aux produits pétroliers, craint le contact avec la vapeur saturée, les acides, les bases fortes, la solution saline, les solvants cétoniques et chlorés.

**REMARQUES**

Disponibles également avec des supports en acier inoxydable.

Code											Emballage (pc)
RH508S080A000	80	25	160	125	100 x 84	80 x 60	9	40 x 8	47	113	10
RH508S100A000	100	30	225	135	100 x 84	80 x 60	9	40 x 8	47	114	8
RH508S100P000	100	30	225	135	100 x 84	80 x 60	9	40 x 8	47	99	10
RH508S125A000	125	30	300	161	100 x 84	80 x 60	9	44 x 8	51	128	6
RH508S125P000	125	30	300	161	100 x 84	80 x 60	9	44 x 8	51	100	10
RH508S150A000	150	40	400	188	132 x 110	105 x 80	11,5	48 x 10	45	128	4
RH508S150P000	150	40	400	188	132 x 110	105 x 80	11,5	48 x 10	45	108	6
RH508S175A000	175	40	650	230	132 x 110	105 x 80	12	60 x 12	59	158	4
RH508S175P000	175	40	650	230	132 x 110	105 x 80	12	60 x 12	59	109	6
RH508S200A000	200	50	700	242	132 x 110	105 x 80	12	60 x 12	59	158	2
RH508S200P000	200	50	700	242	132 x 110	105 x 80	12	60 x 12	59	109	4
RH508S250P000	250	50	1150	307	200 x 160	160 x 160	15	79 x 18	64	135	2

**MATÉRIEL - FINITION**

**Roulette :** Bandage PU (Polyuréthane) 94 ShA ( $\pm 2$ ) orange  
Corps de roue AC (Acier)

**MOYEU**

**UTILISATION**

**ACCESSOIRES**

Les accessoires pour le montage ne sont pas inclus, mais peuvent être fournis sur demande.



Code					Emballage (pc)
RH01000800600	80	60	530	20	16
RH01000800700	80	70	650	20	16
RH01000800800	80	80	700	20	16
RH01000800900	80	90	780	20	16
RH01000801000	80	100	850	20	16
RH01000820600	82	60	550	20	16
RH01000820700	82	70	650	20	16
RH01000850700	85	70	650	20	16
RH01000850800	85	80	750	20	16
RH01000850900	85	90	800	20	16
RH01000851000	85	100	900	20	16



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20