

# TIL MARCON

• LINHA MOVIMENTO •

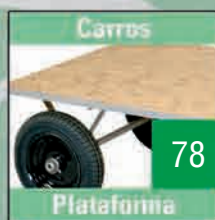


**B**uscando atender o mercado logístico, a linha movimento viabiliza o transporte de vários tipos de cargas, através de amplo mix de modelos!



• [www.marcon.ind.br](http://www.marcon.ind.br) •

• ÍNDICE MOVIMENTO •



# TIL MARCON

## MOVIMENTO



*Movimente sua carga  
com mais segurança  
e conforto!*



ref.: TM-14  
carro  
plataforma



ref.: TM-53  
carro  
plataforma

LINHA  
**Movimento**



carro  
plataforma



carro  
armazém



carro  
armazém

*Transporte adequado  
para qualquer ambiente.*

**CARROS ARMAZÉM / BEBIDAS**

informações  
• rodas: RM-5b



referência  
**TM**  
**C · L · H · K**  
350 | 190 | 1070 | 180

informações  
• rodas: RM-5c



referência  
**TM-2**  
**C · L · H · K**  
500 | 335 | 1450 | 300

informações  
• aba dobrável  
• rodas: RM-12b



referência  
**TM-34**  
**C · L · H · K**  
350 | 320 | 1300 | 200



informações  
• rodas: RM-39



referência  
**TM-A**  
**C · L · H · K**  
350 | 190 | 1070 | 180

informações  
• rodas: RM-8a



referência  
**TM-3**  
**C · L · H · K**  
500 | 335 | 1450 | 400

informações  
• rodas: RM-5c



referência  
**TM-35**  
**C · L · H · K**  
500 | 335 | 1450 | 300

informações  
• rodas: RM-5b



referência  
**TM-1**  
**C · L · H · K**  
360 | 240 | 1150 | 200

informações  
• rodas: RM-39



referência  
**TM-7**  
**C · L · H · K**  
360 | 240 | 1250 | 200

informações  
• rodas: RM-8a



referência  
**TM-36**  
**C · L · H · K**  
500 | 335 | 1450 | 400

informações  
• rodas: RM-39

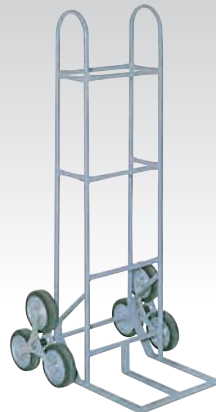


referência  
**TM-1A**  
**C · L · H · K**  
360 | 240 | 1150 | 200

informações  
• rodas: maciças 6"



referência  
**TM-33**  
**C · L · H · K**  
380 | 290 | 1300 | 300



informações  
• rodas: RM-39



referência  
**TM-39**  
**C · L · H · K**  
360 | 200 | 1250 | 200

informações  
 • rodas: RM-38



referência  
**TM-43**  
**C · L · H · K**  
 335 | 150 | 1150 | 120

informações  
 • rodas: RM-38



referência  
**TM-50**  
**C · L · H · K**  
 340 | 240 | 1100 | 60

informações  
 • aba dobrável  
 • rodas de nylon com rolamentos



referência  
**TM-92**  
**C · L · H · K**  
 350 | 320 | 1300 | 200

informações  
 • rodas: RM-39



referência  
**TM-45**  
**C · L · H · K**  
 360 | 200 | 1150 | 180

informações  
 • rodas: RM-8a



referência  
**TM-78**  
**C · L · H · K**  
 360 | 200 | 1250 | 200

informações  
 • aba dobrável  
 • rodas: RM-8a



referência  
**TM-93**  
**C · L · H · K**  
 500 | 335 | 1450 | 300

informações  
 • rodas: RM-39



referência  
**TM-46**  
**C · L · H · K**  
 350 | 270 | 1200 | 250

informações  
 • aba dobrável  
 • rodas: RM-8a



referência  
**TM-91**  
**C · L · H · K**  
 500 | 700 | 1450 | 300

informações  
 • 2 rodas fixas  
 • 2 rodas giratórias de 3"



referência  
**TM-24**  
**C · L · H · K\***  
 800 | 600 | 880 | 200 \* distribuídos

# CARROS USO-ESPECÍFICO

## ▼ Transporte de cilindros

- informações**
- Transporta 2 cilindros de GLP/oxigênio - AGA
  - Rodas: - 2 fixas de 4"



referência
TM-16
C • L • H
420 220 750

## ▼ Transporte de cilindros

- informações**
- Transporta 1 cilindro de oxigênio
  - Rodas: RM-39



referência
TM-9
C • L • H
300 255 1340

## ▼ Transporte de cilindros

- informações**
- Transporta 1 cilindro de oxigênio
  - Rodas: RM-8a



referência
TM-84
C • L • H
300 255 1340

- informações**
- Transporta 2 cilindros de oxigênio/acetileno - AGA
  - Rodas: - 2 fixas de 4"



referência
TM-17
C • L • H
360 160 750

- informações**
- Transporta 2 cilindros de oxigênio/acetileno
  - Rodas: RM-40



referência
TM-48
C • L • H
600 250 1450

- informações**
- Transporta 1 cilindro de oxigênio
  - Rodas: - 2 rodas fixas: RM-39 - 1 roda girat. de 4"



referência
TM-85
C • L • H
300 255 1340

- informações**
- Transporta 2 cilindros de GLP/oxigênio - W.M
  - Rodas: - 2 fixas de 4"



referência
TM-21
C • L • H
420 220 750

- informações**
- Transporta 2 cilindros de oxigênio/acetileno
  - Rodas: - 2 rodas fixas: RM-40 - 2 rodas girat. de 4"



referência
TM-75
C • L • H
600 250 1450

## ▼ Transporte de cargas

- informações**
- Rodas: - 2 rodas fixas - 2 rodas girat. de 4"



referência
TM-81
C • L • H • K
600 400 160 300

- informações**
- Transporta 2 cilindros de oxigênio/acetileno - W.M
  - Rodas: - 2 fixas de 4"



referência
TM-22
C • L • H
350 160 750

- informações**
- Transporta 2 cilindros de oxigênio/acetileno
  - Rodas: - 2 rodas fixas: RM-8a - 2 rodas girat. de 4"



referência
TM-90
C • L • H
600 250 1450

- informações**
- Transporta tambores
  - Rodas: - 4 rodas girat. de 3"



referência
TM-82
D* • H • K
620 160 300

\*diâmetro (em milímetros)

▼ Transporte de tambor

informações

- Rodas: RM-39



referência

TM-32

C • L • H • K  
530 | 50 | 1320 | 200

▼ Carro entoador de tambor

informações

- Rodas:  
- 2 rodas fixas de 4"  
- 1 roda girat. de 3"



referência

TM-6

C • L • H • K  
860 | 500 | 550 | 300

▼ Carro gari

informações

- Rodas: RM-40



referência

TM-73

C • L • H • K\*  
770 | 730 | 750 | 88 \*(em litros)

informações

- Rodas:  
- 2 rodas RM-5b  
- 1 roda girat. de 4"



referência

TM-5

C • L • H • K  
405 | 80 | 1435 | 300

informações

- Transporta e entona tambor
- Rodas: RM-6

detalhe



referência

TM-96

C • L • H • K  
500 | 500 | 1295 | 300

informações

- Rodas: RM-8a



referência

TM-74

C • L • H • K\*  
820 | 730 | 750 | 88 \*(em litros)

► Transporte de motor

informações

- Transporta motor de popa de 8 a 30hp
- Rodas: RM-38



referência

TM-31

C • L • H • K  
380 | 380 | 1050 | 150

► Transporte de botijão

informações

- Transporta 3 botijões de 13kg ou 1 botijão de 45kg
- Rodas: RM-8a



referência

TM-30

C • L • H • K  
370 | 200 | 1500 | 300

▼ Carro para movimentação de veículos

informações

- Rodas:  
- 2 rodas fixas: RM-8b  
- 1 roda giratória de 6"
- Braço flexível

detalhe



referência

3001

C • L • H • K  
1710 | 1200 | 480 | 600

# CARROS PLATAFORMA

### informações

- Para transporte de cargas



referência	C	L	H	K	rodas
TM-10	1500	800	425	400	RM 8a
TM-13	1500	800	446	800	RM 8b
TM-55	1500	800	430	1200	RM 23

### informações

- Para transporte de cargas



referência	C	L	H	K	rodas
TM-27	1500	800	436	400	2x RM 8a 2x GMG 8a
TM-58	1500	800	446	800	2x RM 8b 2x GMG 8b

### informações

- Para transporte de cargas
- Rodas: RM 8a



referência	C	L	H	K
TM-94	1200	800	426	400

### informações

- Para transporte de cargas



referência	C	L	H	K	rodas
TM-11	1500	800	425	400	RM 8a
TM-14	1500	800	446	800	RM 8b
TM-56	1500	800	430	1200	RM 23

### informações

- Para transporte de cargas



referência	C	L	H	K	rodas
TM-62	1500	800	436	400	2x RM 8a 2x GMG 8a
TM-63	1500	800	446	800	2x RM 8b 2x GMG 8b

### informações

- Para transporte de cargas

### Rodas

- 2 fixas
- 2 giratórias de 6"



referência	C	L	H	K
TM-64	1200	650	210	400

### informações

- Para transporte de cargas



referência	C	L	H	K	rodas
TM-12	1500	800	425	400	RM 8a
TM-15	1500	800	446	800	RM 8b
TM-57	1500	800	430	1200	RM 23

### informações

- Para transporte de cargas



referência	C	L	H	K	rodas
TM-66	1500	800	425	400	RM 8a
TM-67	1500	800	446	800	RM 8b
TM-68	1500	800	430	1200	RM 23

### informações

- Para transporte de cargas

### Rodas

- 2 fixas
- 2 giratórias de 4"



referência	C	L	H	K
TM-65	1000	600	180	300

informações

- Para transporte de cargas



referência	C	L	H	K	rodas
TM-53	1500	800	442	400	RM 8a
TM-54	1500	800	442	800	RM 8b

informações

- Para transporte de cargas
- Rodas: RM 8a



referência	C	L	H	K
TM-89	1200	800	442	600

informações

- Para transporte de cargas

Rodas

- 2 fixas
- 2 giratórias de 4"



referência	C	L	H	K
TM-52	900	530	150	300

informações

- Para transporte de cargas



referência	C	L	H	K	rodas
TM-71	1500	800	465	800	RM 8b
TM-72	1500	800	450	1200	RM 23

informações

- Para transporte de cargas
- Rodas
- 2 fixas
  - 2 giratórias de 6"



referência	C	L	H	K
TM-26	1200	650	210	400

informações

- Para transporte de cargas

Rodas

- 2 fixas
- 2 giratórias de 3"



referência	C	L	H	K
TM-61	730	510	140	150

informações

- Para transporte de cargas
- Roda: RM-8a



referência	C	L	H	K
TM-88	2000	800	442	400

informações

- Para transporte de cargas
- Rodas:
- 2 fixas
  - 2 giratórias de 6" de nylon com rolamento



referência	C	L	H	K
TM-95	1200	650	210	1000

informações

- Para transporte de cargas
- Plataforma dobrável com simples toque com o pé

Rodas

- 2 fixas
- 2 giratórias de 3"



referência	C	L	H	K
TM-87	730	510	140	150

## RODAS E FERRAGENS

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: alumínio
- aro: aço
- compr. cubo: 49mm
- peso: 1,5kg



referência	D	L	K
RM-5A	8	42	100

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 7/8"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 56mm
- peso: 1,5kg



referência	D	L	K
RM-10A	8	42	100

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 56mm
- peso: 1,5kg



referência	D	L	K
RM-20A	8	42	100

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: alumínio
- aro: aço
- compr. cubo: 49mm
- peso: 2,0kg



referência	D	L	K
RM-5B	9	43	100

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 7/8"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 56mm
- peso: 2,0kg



referência	D	L	K
RM-10B	9	43	100

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 56mm
- peso: 2,0kg



referência	D	L	K
RM-20B	9	43	100

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: alumínio
- aro: aço
- compr. cubo: 49mm
- peso: 2,7kg



referência	D	L	K
RM-5C	10	45	100

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 7/8"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 56mm
- peso: 2,7kg



referência	D	L	K
RM-10C	10	45	100

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 56mm
- peso: 2,7kg



referência	D	L	K
RM-20C	10	45	100

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 1"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 73mm
- peso: 4,5kg



referência	D	L	K
RM-6	12	55	150

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: nylon
- aro: borracha
- compr. cubo: 64mm
- peso: 1,9kg



referência	D	L	K
RM-12B	8	45	100

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 1"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 74mm
- peso: 6kg



referência	D	L	K
RM-23	14	88	250

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: ferro fundido
- aro: ferro fundido
- compr. cubo: 53mm
- peso: 2,1kg



referência	D	L	K
RM-36	6	49	500

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 9/16"
- rolamento: nylon
- aro: alumínio
- compr. cubo: 45mm
- peso: 0,6kg



referência	D	L	K
RM-37	6	37	200

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: aço
- aro: borracha
- compr. cubo: 51mm
- peso: 1,2kg



referência	D	L	K
RM-38	8	54	100

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: aço
- aro: borracha
- compr. cubo: 51mm
- peso: 1,4kg



referência	D	L	K
RM-39	9	54	150

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: aço
- aro: borracha
- compr. cubo: 51mm
- peso: 1,6kg



referência	D	L	K
RM-40	10	54	200

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: ferro fundido
- aro: ferro fundido
- compr. cubo: 25mm
- peso: 0,6kg



referência	D	L	K
RM-50	3 1/4	34	500

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 1/2"
- rolamento: ferro fundido
- aro: ferro fundido
- compr. cubo: 34mm
- peso: 0,3kg



referência	D	L	K
RM-51	2 1/4	30	500

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 1/2"
- rolamento: ferro fundido
- aro: ferro fundido
- compr. cubo: 38mm
- peso: 0,75kg



referência	D	L	K
RM-57	3 1/4	38	500

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: ferro fundido
- aro: ferro fundido
- compr. cubo: 40mm
- peso: 1kg



referência	D	L	K
RM-58	4	30	500

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: ferro fundido
- aro: ferro fundido
- compr. cubo: 34mm
- peso: 0,3kg



referência	D	L	K
RM-59	3	30	500

### informações

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: ferro fundido
- aro: ferro fundido
- revestido de poliuretano
- compr. cubo: 25mm
- peso: 0,6kg



referência	D	L	K
RM-46	4	33	500

**D** diâmetro   **L** largura   **K** capacidade

UNIDADES   ■ polegadas   ■ milímetros   ■ quilogramas

**informações**

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 1/2"
- rolamento: ferro fundido
- aro: ferro fundido revestido de poliuretano
- compr. cubo: 34mm
- peso: 0,3kg



referência	D	L	K
RM-47	3	30	500

**informações**

- rodas maciças
- aro: nylon
- compr. cubo: 97 mm
- peso: 0,4kg



referência	D	L	K
RM-56	2 7/8	97	500

**informações**      composição da roda: (RM-16C)+(RM-17B)+(RM-17G)

- rodas pneumáticas
- diâmetro eixo: 1"
- rolamento: rolamento
- aro: alumínio
- compr. cubo: 70mm
- roda: 3.5x8"
- peso: 3,7kg



referência	D	L	K
RM-15C	15	100	300

**informações**

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 1/2"
- rolamento: ferro fundido
- aro: ferro fundido revestido de poliuretano
- compr. cubo: 47mm
- peso: 1kg



referência	D	L	K
RM-48	4	38	500

**informações**

- aros
- diâmetro eixo: 1"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 74mm
- roda: 3.25x8" ou 3.5x8"
- espessura chapa: 1,5mm
- peso: 1,8kg



referência	D	L	K
RM-4A	9	78	200

**informações**      composição da roda: (RM-16C)+(RM-17A)+(RM-17F)

- rodas pneumáticas
- diâmetro eixo: 1"
- rolamento: rolamento
- aro: alumínio
- compr. cubo: 70mm
- roda: 3.25x8"
- peso: 3kg



referência	D	L	K
RM-15F	14	83	150

**informações**

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: ferro fundido
- aro: ferro fundido revestido de poliuretano
- compr. cubo: 64mm
- peso: 2,5kg



referência	D	L	K
RM-49	6	50	500

**informações**

- aros
- diâmetro eixo: 1"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 74mm
- roda: 3.25x8" ou 3.5x8"
- espessura chapa: 2mm
- peso: 2,1kg



referência	D	L	K
RM-4	9	78	250

**informações**

- garfos p/ rodas pneumáticas e RM-23



referência	descrição
GMF	garfo fixo
GMG	garfo giratório

**informações**

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 3/4"
- rolamento: ferro fundido
- aro: ferro fundido revestido de poliuretano
- compr. cubo: 38mm
- peso: 0,8kg



referência	D	L	K
RM-60	4 1/4	35	500

**informações**

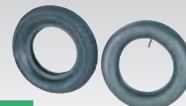
- aros
- diâmetro eixo: 1"
- rolamento: rolamento
- aro: alumínio
- compr. cubo: 70mm
- roda: 3.25x8" ou 3.5x8"
- peso: 2,0kg



referência	D	L	K
RM-16C	9	70	200

**informações**

- pneus e câmaras



referência	descrição
RM-17A	câmara p/ pneu 3.25x8"
RM-17B	câmara p/ pneu 3.5x8"
RM-17F	pneu 3.25x8"
RM-17G	pneu 3.5x8"

**informações**

- rolamentos de rolete

RM-43 / RM-44



RM-45

referência	D *	L	p/ eixo
RM-43	34	49	3/4"
RM-44	34	49	7/8"
RM-45	40	61	1"

\* em milímetros

**informações**      composição da roda: (RM-4)+(RM-17A)+(RM-17F)

**informações**

- rodas pneumáticas
- diâmetro eixo: 1"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 74mm
- roda: 3.25x8"
- espessura chapa: 2mm
- peso: 3,2kg



referência	D	L	K
RM-9A	14	83	200



referência	composição da roda
GMF-9A	(RM-4)+(RM-17A)+(RM17F)+GMF
GMF-9B	(RM-4)+(RM-17B)+(RM17G)+GMF

**informações**

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 20mm
- rolamento: 6204 Z
- aro: nylon
- compr. cubo: 38mm
- peso: 0,6kg



referência	D	L	K
RM-53	6 1/2	50	500

**informações**      composição da roda: (RM-4)+(RM-17B)+(RM-17G)

**informações**

- rodas pneumáticas
- diâmetro eixo: 1"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 74mm
- roda: 3.5x8"
- espessura chapa: 2mm
- peso: 3,7kg



referência	D	L	K
RM-9B	15	100	250



referência	composição da roda
GMG-9A	(RM-4)+(RM-17A)+(RM17F)+GMG
GMG-9B	(RM-4)+(RM-17B)+(RM17G)+GMG

**informações**

- rodas maciças
- aro: nylon
- compr. cubo: 38mm
- peso: 0,5kg



referência	D	L	K
RM-54	6 1/2	50	500

**informações**      composição da roda: (RM-4A)+(RM-17A)+(RM-17F)

**informações**

- rodas pneumáticas
- diâmetro eixo: 1"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 74mm
- roda: 3.25x8"
- espessura chapa: 1,5mm
- peso: 3,2kg



referência	D	L	K
RM-8A	14	83	150



referência	composição da roda
GMF-15C	(RM-16C)+(RM-17B)+(RM17G)+GMF
GMF-15F	(RM-16C)+(RM-17A)+(RM17F)+GMF

**informações**

- rodas maciças
- diâmetro eixo: 20mm
- rolamento: 6204 Z
- aro: nylon
- compr. cubo: 97mm
- peso: 0,5kg



referência	D	L	K
RM-55	2 7/8	97	500

**informações**      composição da roda: (RM-4A)+(RM-17B)+(RM-17G)

**informações**

- rodas pneumáticas
- diâmetro eixo: 1"
- rolamento: rolete
- aro: aço
- compr. cubo: 74mm
- roda: 3.5x8"
- espessura chapa: 1,5mm
- peso: 3,7kg



referência	D	L	K
RM-8B	15	100	200



referência	composição da roda
GMG-15C	(RM-16C)+(RM-17B)+(RM17G)+GMG
GMG-15F	(RM-16C)+(RM-17A)+(RM17F)+GMG