

## PLATUS

Série de plataforma de escadas profissionais para acesso e manutenção de veículos, pisos elevados e máquinas. Equipamento profissional muito resistente.

Projetado e resistente para uma utilização intensiva. Construído em alumínio extrudido e soldadura TIG. O operador pode escolher a largura, altura e desembarques, atendendo às necessidades de acesso. Degraus de 20cm de profundidade são confortáveis e espaçosos. A rampa até 45° pode ser equipada a pedido de 1 ou 2 corrimões laterais. O operador pode subir “mãos-livres” e também descer de frente para o solo.

### CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

- Distância entre degraus: 20cm;
- Plataforma: 600, 800 e ou 1000x400mm;
- Capacidade: 150KG;
- Nº de degraus: 2 a 10;
- Altura plataforma: 0.40m;

### EQUIPAMENTO

- Degraus com superfície antideslizante;
- Tacos de borracha antideslizantes;
- Manual de uso e manutenção;
- Etiqueta de identificação



#### PLATUS 60 - PLATAFORMA 600X400M (Larg.xProf.)

| REF   |          |          | KG    |
|-------|----------|----------|-------|
|       | <i>m</i> | <i>m</i> |       |
| 40100 | 2        | 0.40     | 12.00 |
| 40101 | 3        | 0.60     | 14.00 |
| 40102 | 4        | 0.80     | 18.00 |
| 40103 | 5        | 1.00     | 20.00 |
| 40104 | 6        | 1.20     | 23.00 |
| 40105 | 7        | 1.40     | 26.00 |
| 40106 | 8        | 1.60     | 29.00 |
| 40107 | 9        | 1.80     | 32.00 |
| 40108 | 10       | 2.00     | 36.00 |



#### PLATUS 80 - PLATAFORMA 800X400M (Larg.xProf.)

| REF   |          |          | KG    |
|-------|----------|----------|-------|
|       | <i>m</i> | <i>m</i> |       |
| 40109 | 2        | 0.40     | 14.00 |
| 40110 | 3        | 0.60     | 17.00 |
| 40111 | 4        | 0.80     | 21.00 |
| 40112 | 5        | 1.00     | 24.00 |
| 40113 | 6        | 1.20     | 27.00 |
| 40114 | 7        | 1.40     | 31.00 |
| 40115 | 8        | 1.60     | 35.00 |
| 40116 | 9        | 1.80     | 39.00 |
| 40117 | 10       | 2.00     | 43.00 |

#### PLATUS 100 - PLATAFORMA 1000X400M (Larg.xProf.)

| REF   |          |          | KG    |
|-------|----------|----------|-------|
|       | <i>m</i> | <i>m</i> |       |
| 40118 | 2        | 0.40     | 16.00 |
| 40119 | 3        | 0.60     | 19.00 |
| 40120 | 4        | 0.80     | 23.00 |
| 40121 | 5        | 1.00     | 28.00 |
| 40122 | 6        | 1.20     | 32.00 |
| 40123 | 7        | 1.40     | 36.00 |
| 40124 | 8        | 1.60     | 41.00 |
| 40125 | 9        | 1.80     | 45.00 |
| 40126 | 10       | 2.00     | 49.00 |

