

APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

Unternehmenspräsentation

ESCADAS EM ALUMÍNIO

Leitern aus Aluminium

PLATAFORMAS DE TRABALHO EM ALUMÍNIO

Arbeitsplattformen aus Aluminium

TORRES EM ALUMÍNIO

Fahrgerüste aus Aluminium

PRANCHAS E RODAPÉS EM AÇO GALVANIZADO

Gerüstbohlen und Fussleiste
aus galvanisierten Stahl

ESCADAS DE ACESSO E CORRIMÕES EM ALUMÍNIO

Zugangsleitern und
Geländer aus Aluminium

PLATAFORMAS EM ALUMÍNIO

Plattformen aus Aluminium





SALEMO & MERCA

A Empresa
Fábricas
Capacidade de Produção
Certificação da Empresa / Normas de Produtos
Salemo & Merca no mundo
Áreas de Negócio

Das Unternehmen
Werken
Produktionskapazität
Zertifizierung des Unternehmens - Produktnormen
Salemo & Merca Weltweit
Geschäftsbereiche

A Empresa

Das Unternehmen



SALEMO & MERCA

Desde 1982 que a Salemo & Merca tem como principal actividade a concepção e fabrico de equipamentos e componentes metálicos para a indústria eléctrica, electrónica e telecomunicações bem como para o sector da construção.

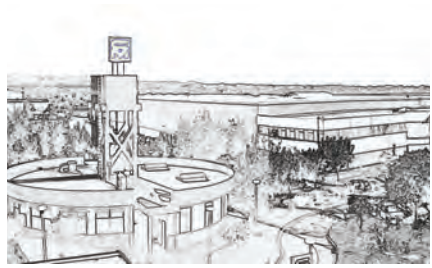
Apresenta-se no mercado como uma das principais empresas do sector, sendo reconhecida pela elevada qualidade e segurança dos produtos, e pela forte capacidade de concepção e inovação.

In Betrieb seit August 1982, hat Salemo & Merca als Hauptaktivität die Ausarbeitung und Herstellung von Ausrüstungen und metallischen Komponenten für die elektrische und elektronische Industrie, Telekommunikationen und den Bausektor.

Präsentiert sich im Markt als eine der wichtigsten Unternehmen dieses Sektors, und werden wegen der hohen Qualität und Sicherheit der Produkte sowie wegen der starken Fähigkeit der Konzeption und Innovation anerkannt.

Fábricas

Werken



A Salemo & Merca tem unidades fabris em Palmela e em Gouveia.

Die Salemo & Merca hat seine Produktionseinheiten in Palmela und Gouveia.

A unidade fabril de PALMELA foca-se na Engenharia de Produto / Projecto, Mecânica de Precisão, Corte a Laser, Punçonagem, Quinagem, Soldadura, Galvanoplastia, Pintura e Linha de Fabricação de Escadas e Torres.

Die Produktionseinheit PALMELA konzentriert sich auf Product Engineering/Design, Feinmechanik, Laser Schneiden, Stanzen, Biegen, Schweißen, Galvanotechnik, Lackierung und Herstellungslinie von Leitern und Fahrgerüste.

A unidade fabril de GOUVEIA dedica-se à Perfilagem e Soldadura.

Die Produktionseinheit von GOUVEIA widmet sich auf Profilierung und Schweiß.

Fábrica de Palmela (12,500m² de área coberta)
Fabrik in Palmela (Überdachte Fläche - 12,500 m²)

Fábrica de Gouveia (7,700m² de área coberta)
Fabrik in Gouveia (Überdachte Fläche - 7,700m²)

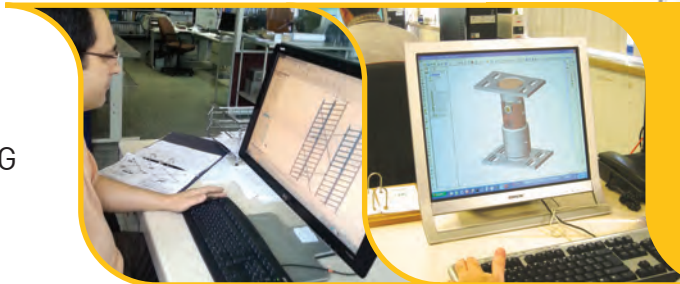


Capacidade de Produção

Produktionskapazität

ENGENHARIA
DE PROJECTO

PROJEKT
- ENDWICKLUNG

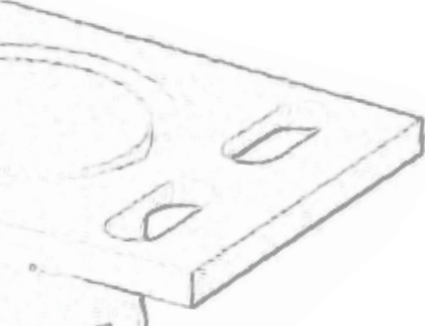


QUINAGEM
BIEGEN



PUNÇONAGEM
STANZEN





MECÂNICA DE
PRECISÃO

PRÄZISIONS-
MECHANIK



SOLDADURA
SCHWEISSEN



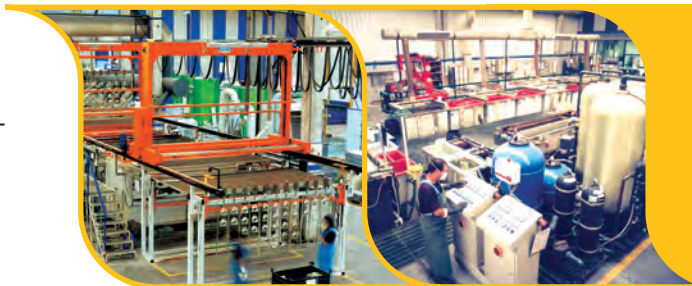
CORTE
POR LASER

LASERSCHNEIDEN

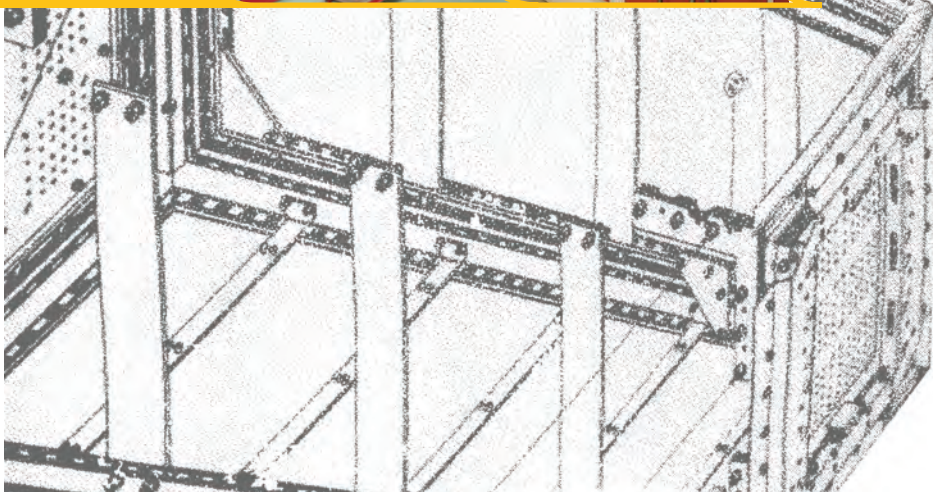


TRATAMENTO
DE SUPERFÍCIE

OBERFLÄCHEN-
BEHANDLUNG



PINTURA
LÍQUIDA
FLÜSSIGLACK





PINTURA
ELECTROESTÁTICA
ELEKTROSTATISCHE
LACKIERUNG

MONTAGEM
FINAL
ENDMONTAGE



LOGÍSTICA
LOGISTIK

Certificação da Empresa / Normas de Produtos

Zertifizierung des Unternehmens - Produktnormen



CONFORME AUX
EXIGENCES DE SÉCURITÉ
DÉCRET N°96-333 DU
10 AVRIL 1996

EN - 131

EN 1004

EN 12811

Certificada desde Outubro de 1999, a Salemo & Merca rege-se pelos padrões de qualidade estabelecidos pela norma: NP EN ISO 9001:2008.

Todos os produtos são fabricados e certificados de acordo com as normas europeias aplicáveis.

Seit Oktober 1999 zertifiziert, ist die Einhaltung der Qualitätsstandards, durch die Norm NP EN ISO 9001:2008, ein ständiges Anliegen von Salemo & Merca.

Alle Produkte werden nach den europäischen Normen hergestellt und zertifiziert.



Salemo & Merca no mundo Weltweit

A sua aposta no mercado internacional tem permitido à empresa, ao longo dos últimos anos, destacar-se em alguns mercados como é o caso da Europa, África e América Latina.

Ihre Wette auf dem internationalen Markt, hat dem Unternehmen in den vergangenen Jahren ermöglicht, sich in einigen Märkten, wie Europa, Afrika und Lateinamerika, abzugrenzen.

Áreas de Negócio

Geschäftsbereiche

PRODUTOS DE APOIO PARA A
CONSTRUÇÃO

SEGUR[®]

PRODUKTE ZUR
UNTERSTÜTZUNG DES
BAUGEWERBES

PRODUTOS DE APOIO ÀS
TELECOMUNICAÇÕES

S&M[®]

PRODUKTE ZUR
UNTERSTÜTZUNG DER
TELEKOMMUNIKATIONEN
UND NETZWERKE

SUB-CONTRATO
PROJECTOS ESPECIAIS

PROJE

OUTSOURING
SONDERPROJEKTEN

Notas

Notizen

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Escadas em Alumínio:

Articulada 1T

Articulada 2T

Articulada Telescópica

Simple

Extensível Dupla

Extensível Tripla

Escadote Articulado com Corrimãos Arrumáveis

Leitern aus Aluminium:

Gelenkleiter 1T

Gelenkleiter 2T

Gelenk-Teleskopleiter

Anlegeleiter

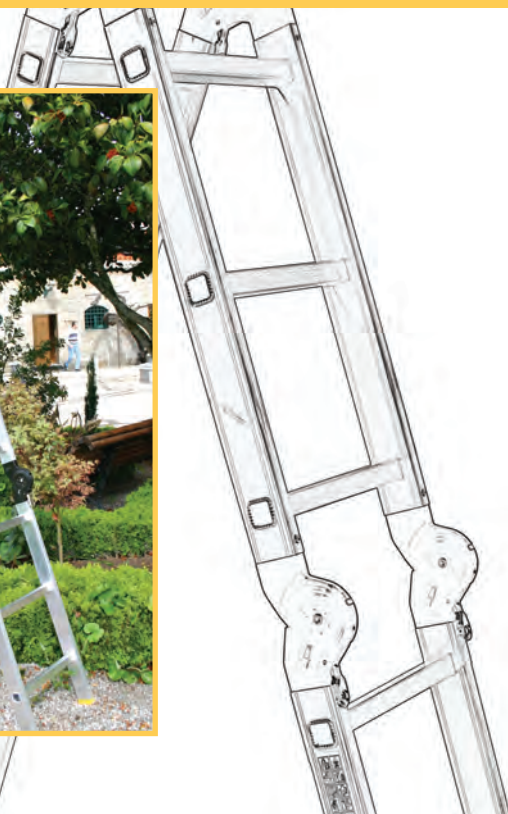
Ausziehbare Leiter zweifach

Ausziehbare Leiter dreifach





Gelenk-Stehleiter mit Klappbarem Geländer

Escada Articulada 1T

Gelenkleiter 1T





MODELO Modelo	PESO / Kg Gewicht / Kg				
4 x 3	14,1	0,94m	1,67m	2,48m	3,50m
4 x 4	16,6	1,18m	2,20m	3,27m	4,60m

Escada Articulada 2T

Gelenkleiter 2T










MODELO Modelo	PESO / Kg Gewicht / Kg					
4 x 3	14,3	0,94m	0,90m	1,67m	2,48m	3,50m

Escada Articulada Telescópica

Gelenk-Teleskopleiter

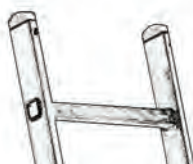


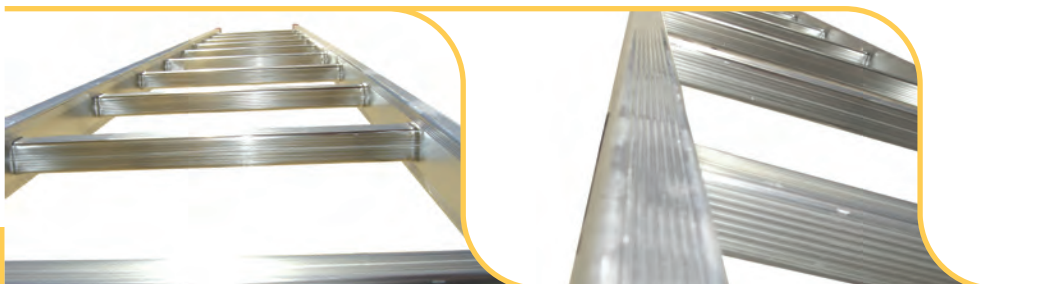




MODELO Modelo	PESO / Kg Gewicht / Kg					
4 x 3	10	0,94m	0,88m	1,40m	1,79m	2,90m
4 x 4	11,5	1,22m	1,14m	1,93m	2,35m	4,03m
4 x 5	16	1,50m	1,40m	2,72m	2,90m	5,14m
4 x 6	18,9	1,78m	1,67m	2,45m	3,48m	5,73m

Escada Simples

Anlegeleiter










MODELO Modelo	PESO / Kg Gewicht / Kg		
1 x 6	3	1,80m	1,70m
1 x 7	3,5	2,08m	1,96m
1 x 8	4	2,36m	2,22m
1 x 9	4,5	2,64m	2,49m
1 x 10	5,5	2,92m	2,76m
1 x 12	7	3,48m	3,30m
1 x 14	8,5	4,04m	3,84m
1 x 17	11	4,88m	4,60m

Escada Extensível Dupla

Ausziehbare Leiter zweifach









MODELO Modelo	PESO / Kg Gewicht / Kg					
2 x 6	7,5	1,79m	1,73m	1,72m	2,78m	2,91m
2 x 7	8,5	2,07m	2,00m	1,98m	3,31m	3,47m
2 x 8	9,5	2,35m	2,26m	2,24m	3,84m	4,03m
2 x 9	10,7	2,63m	2,52m	2,51m	4,36m	4,59m

Escada Extensível Tripla

Ausziehbare Leiter dreifach








MODELO Modelo	PESO / Kg Gewicht / Kg				
3 x 6	10,8	1,79m	1,74m	1,73m	4,03m
3 x 7	12,7	2,07m	2,00m	1,99m	4,87m
3 x 8	15,4	2,35m	2,27m	2,25m	5,71m
3 x 9	17,5	2,63m	2,53m	2,52m	6,55m
3 x 10	20,0	2,92m	2,88m	2,82m	6,83m

Escadote Articulado com Corrimãos Arrumáveis

Gelenk-Stehleiter mit Klappbarem Geländer



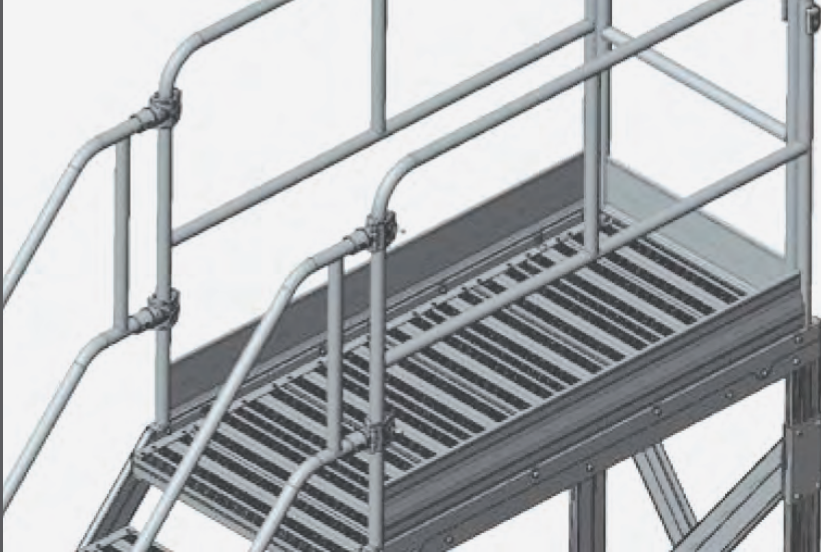


MODELO Modelo	PESO / Kg Gewicht / Kg			
2 x 5	11,85	1,58m	1,41m	2,94m
2 x 6	13,65	1,86m	1,68m	3,50m
2 x 7	15,10	2,14m	1,95m	4,06m
2 x 8	17,10	2,42m	2,20m	4,62m
2 x 9	18,90	2,70m	2,42m	5,18m

Notas

Notizen

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper appears to be a standard notebook page or a sheet of stationery.



Plataformas de Trabalho em Alumínio:

Individual Suba
Dupla com Corrimão

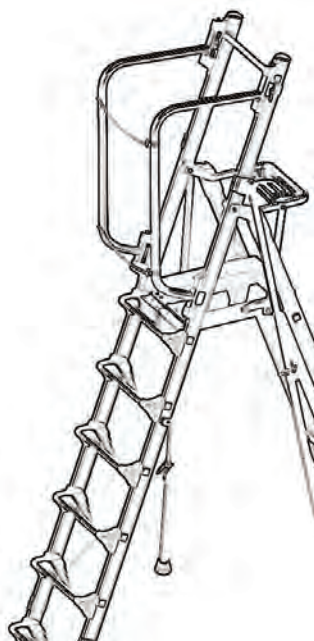
Arbeitsplattformen aus Aluminium:
Podestleiter Suba
Doppelte Podestleiter mit Geländer

EN - 131




CONFORME AUX
EXIGENCES DE SÉCURITÉ
DÉCRET N°96-333 DU
10 AVRIL 1996

Plataforma Individual Suba

Podestleiter Suba

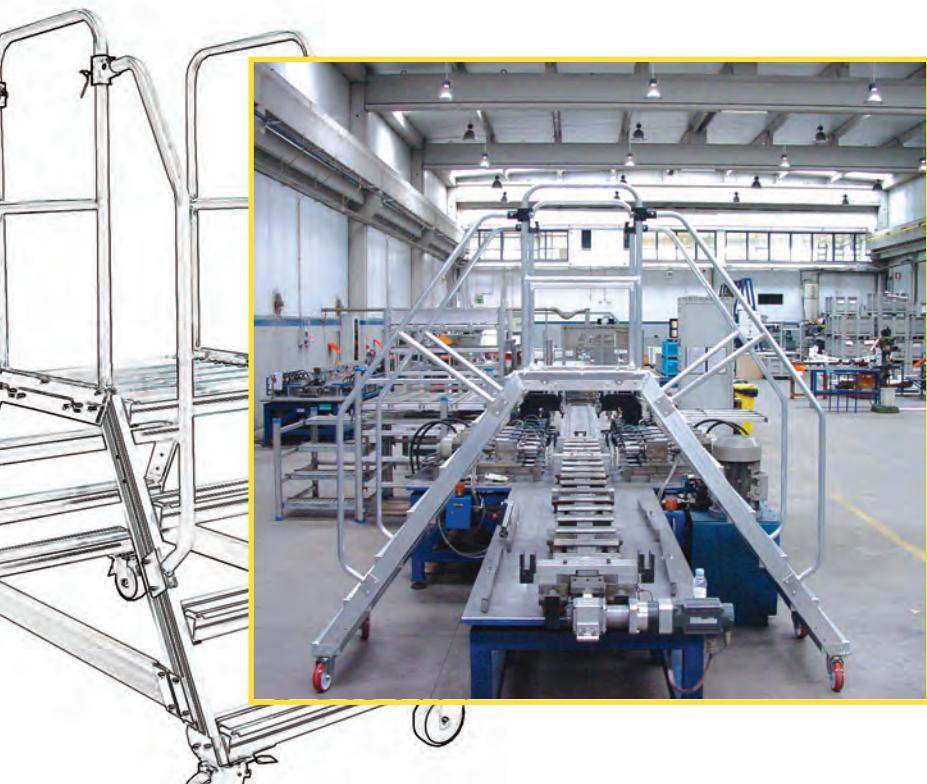




MODELO Modelo	PESO / Kg Gewicht / Kg			
1 x 5	20,4	2,51m	1,23m	3,31m
1 x 6	21,1	2,80m	1,48m	3,58m
1 x 7	22,3	3,10m	1,74m	3,84m
1 x 8	24,0	3,41m	2,01m	4,11m
1 x 9	26,2	3,73m	2,29m	4,38m

Plataforma Dupla com Corrimão

Doppelte Podestleiter mit Geländer



PROJECTOS ESPECIAIS

PROJECTAMOS DE ACORDO COM AS SUAS NECESSIDADES

UMA PLATAFORMA À SUA MEDIDA

SPEZIELLE PROJEKTE

PROJEKTIERUNG NACH KUNDENWUNSCH

EIN PLATFORM NACH MASS



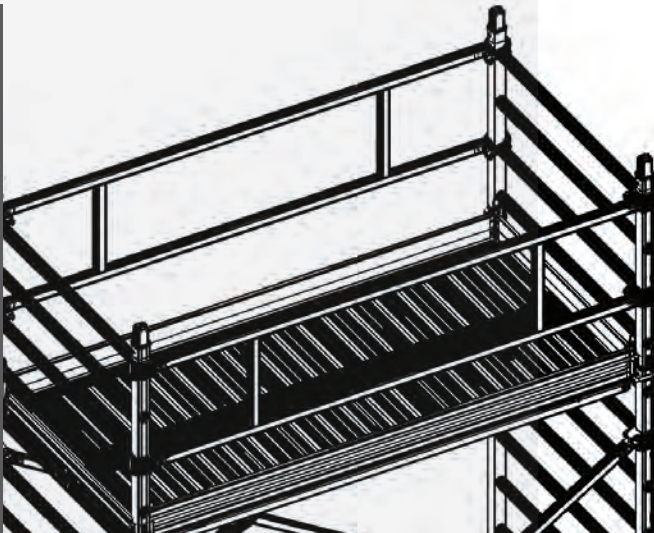
Notas

Notizen

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



SALEMO & MERCA



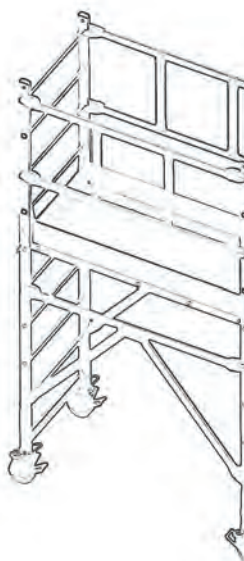
Torres em Alumínio:
Semi-Profissionais
Profissionais
Profissionais - Escada

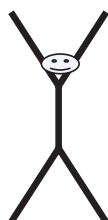
Fahrgerüste aus Aluminium:
Semi-Professionelle Fahrgerüste
Professionelle Fahrgerüste
Professionelle Fahrgerüste - Leiter

Torres Semi-Professionais

Semi-Professionelle Fahrgerüste

0,70m de largura
1,5m de comprimento
0,70m breite
1,5m länge





ALTURA DE TRABALHO (m) <i>Arbeitshöhe (m)</i>	3,0	5	7,0
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) <i>Höhe des Geländers (m)</i>	1,95	3,90	6,15
ALTURA DO PISO (m) <i>Plattformhöhe (m)</i>	0,95	2,90	5,15
PESOS (Kg) <i>Gewichte (kg)</i>	42	103	130

Torres Profissionais

Professionelle Fahrgerüste

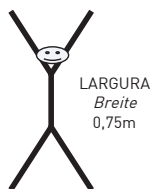
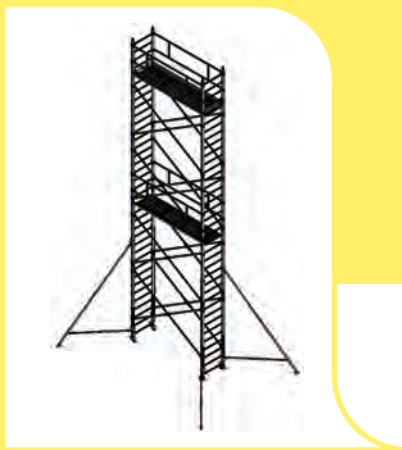
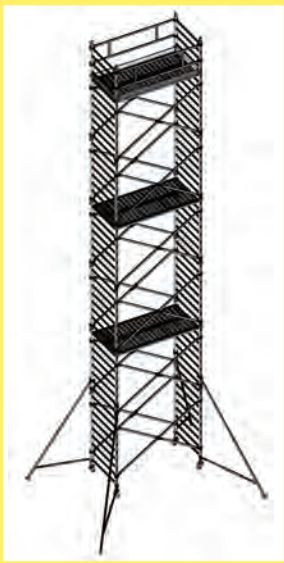
0,75m ou 1,30m de
largura

2,0; 2,5m ou 3,0m de
comprimento

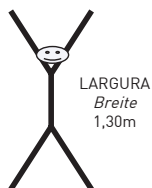
0,75m oder 1,30m breite

2,0; 2,5m oder 3,0m länge





ALTURA DE TRABALHO (m) <i>Arbeitshöhe (m)</i>	3,0	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) <i>Höhe des Geländers (m)</i>	2,0	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5
ALTURA DO PISO (m) <i>Plattformhöhe (m)</i>	1,0	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5
PESOS (Kg) <i>Gewichte (kg)</i>	87	97	159	169	215	225	242	252



ALTURA DE TRABALHO (m) <i>Arbeitshöhe (m)</i>	3,0	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) <i>Höhe des Geländers (m)</i>	2,0	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5
ALTURA DO PISO (m) <i>Plattformhöhe (m)</i>	1,0	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5
PESOS (Kg) <i>Gewichte (kg)</i>	111	124	190	203	269	282	304	317	384	397	418	431

Torres Profissionais - Escada

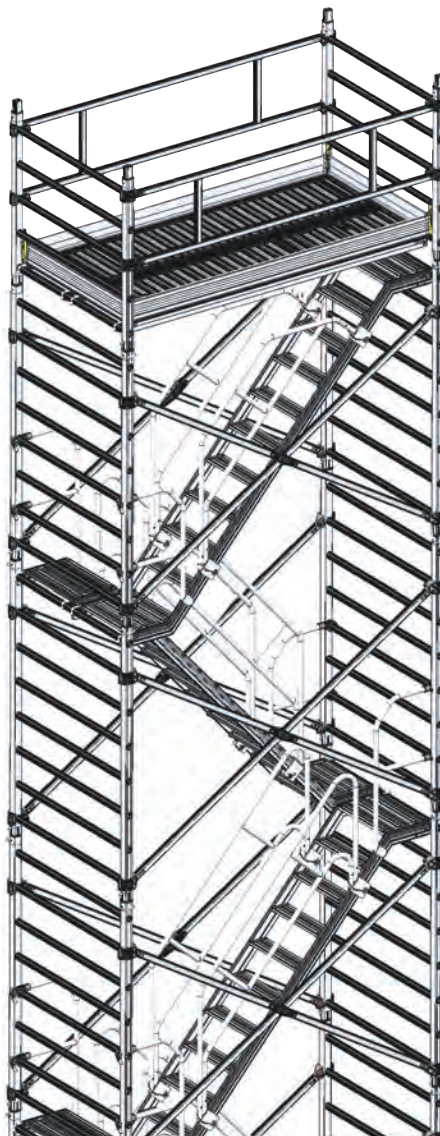
Profisionelle Fahrgerüste - Leiter

1,3m de largura
2,5m de comprimento
1,3m breite
2,5m länge

Inter



Direct



ALTURA DE TRABALHO (m) <i>Arbeitshöhe (m)</i>	4,5	6,5	8,5	10,5	12,5	14,5
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) <i>Höhe des Geländers (m)</i>	3,5	5,5	7,5	9,5	11,5	13,5
ALTURA DO PISO (m) <i>Plattformhöhe (m)</i>	2,5	4,5	6,5	8,5	10,5	12,5
PESOS (Kg) <i>Gewichte (kg)</i>	160	272	340	408	477	545

Notas

Notizen

[illegible]

Pranchas em Aço Galvanizado:

Garra V9

Garra V13

Garra Soldada com Varão de Equilíbrio

Garra Soldada sem Varão de Equilíbrio

Garra Soldada tipo Layer

Garra TK

Garra TP

Garra TLG

Rodapés em Aço Galvanizado

Gerüstbohlen aus Galvanisierten Stahl:

V9 Krallen

V13 Krallen

Schweisskrallen mit Stab-Gleichgewicht

Schweisskrallen ohne Stab-Gleichgewicht

Schweisskrallen typ Layer

TK Krallen

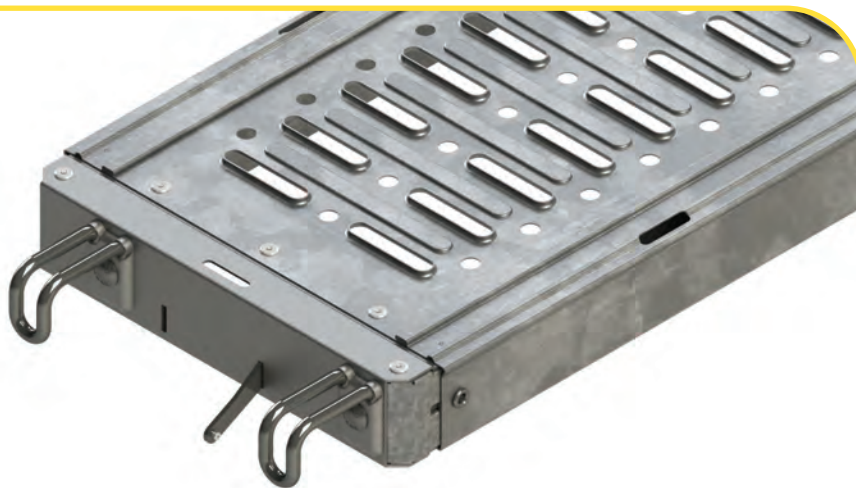
TP Krallen

TLG Krallen

Fussleiste aus Galvanisierten Stahl

Prancha em Aço Galvanizado - V9

Gerüstbohlen aus Galvanisierten Stahl - V9



MODELO / <i>Modele</i>	H57, H62, H75
CLASSE / <i>Klasse</i>	5 ou/oder 6
LARGURA / <i>Breite (m)</i>	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Länge</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>vom kunden eingestellt</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Referenzgewicht (Kg)</i>	H62 x 300 x 2500 = 14,7Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Mindestlänge von 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - V13

Gerüstbohlen aus Galvanisierten Stahl - V13



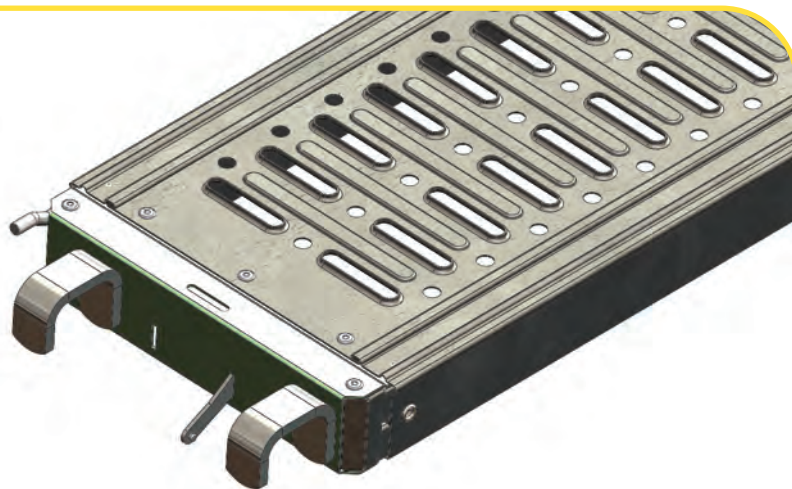
MODELO / Modele	H57, H62, H75
CLASSE / Klasse	5 ou/oder 6
LARGURA / Breite (m)	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / Länge	A DEFINIR PELO CLIENTE / vom kunden eingestellt
PESO DE REFERÊNCIA / Referenzgewicht (Kg)	H62 x 300 x 3000 = 16,6Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Mindestlänge von 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - Garra Soldada com Varão de Equilíbrio

Gerüstbohlen aus Galvanisierten Stahl

- Schweisskrallen mit Stab-Gleichgewicht



MODELO / <i>Modelo</i>	H57, H62, H75
CLASSE / <i>Klasse</i>	5 ou/oder 6
LARGURA / <i>Breite (m)</i>	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Länge</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>vom kunden eingestellt</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Referenzgewicht (Kg)</i>	H62 x 300 x 2000 = 12,1Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Mindestlänge von 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - Garra Soldada sem Varão de Equilíbrio

Gerüstbohlen aus Galvanisierten Stahl

- Schweisskrallen ohne Stab-Gleichgewicht



MODELO / Modelle	H57, H62, H75
CLASSE / Klasse	5 ou/oder 6
LARGURA / Breite (m)	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / Länge	A DEFINIR PELO CLIENTE / vom kunden eingestellt
PESO DE REFERÊNCIA / Referenzgewicht (Kg)	H62 x 300 x 2500 = 14,7Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Mindestlänge von 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - Soldada tipo Layer

Gerüstbohlen aus Galvanisierten Stahl
- Schweisskrallen typ Layer



MODELO / Model	H57, H62, H75
CLASSE / Klasse	6
LARGURA / Breite (m)	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / Länge	A DEFINIR PELO CLIENTE / vom kunden eingestellt
PESO DE REFERÊNCIA / Referenzgewicht (Kg)	H62 x 320 x 2530 = 15,4Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Mindestlänge von 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - TK

Gerüstbohlen aus Galvanisierten Stahl - TK



MODELO / <i>Modelo</i>	H62, H75
CLASSE / <i>Klasse</i>	6
LARGURA / <i>Breite (m)</i>	0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Länge</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>vom kunden eingestellt</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Referenzgewicht (Kg)</i>	H62 x 320 x 2440 = 15,6Kg

Prancha em Aço Galvanizado - TP

Gerüstbohlen aus Galvanisierten Stahl - TP



MODELO / <i>Modelo</i>	H62, H75
CLASSE / <i>Klasse</i>	5 ou/oder 6
LARGURA / <i>Breite (m)</i>	0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Länge</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>vom kunden eingestellt</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Referenzgewicht (Kg)</i>	H62 x 320 x 1951 = 14,2kg

Prancha em Aço Galvanizado - TLG

Gerüstbohlen aus Galvanisierten Stahl - TLG

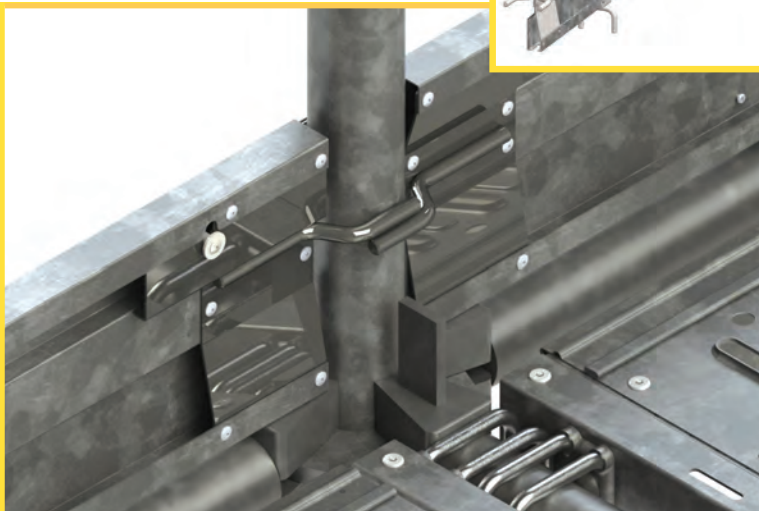


MODELO / Modelle	H57, H62, H75
CLASSE / Klasse	5 ou/oder 6
LARGURA / Breite (m)	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / Länge	A DEFINIR PELO CLIENTE / vom kunden eingestellt
PESO DE REFERÊNCIA / Referenzgewicht (Kg)	H62 x 300 x 1500 = 10kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Mindestlänge von 1000mm

Rodapés em Aço Galvanizado

Fussleiste aus Galvanisierten Stahl



MODELO Modelo	400.002.39244									
DIMENSÕES (mm) Abmessungen (mm)	150x3600	150x3500	150x3000	150x2500	150x2000	150x1800	150x1600	150x1500	150x1000	150x800
PESO (Kg) Gewicht (Kg)	8	7,75	6,75	5,75	4,75	4,50	5,00	3,75	2,75	2,35

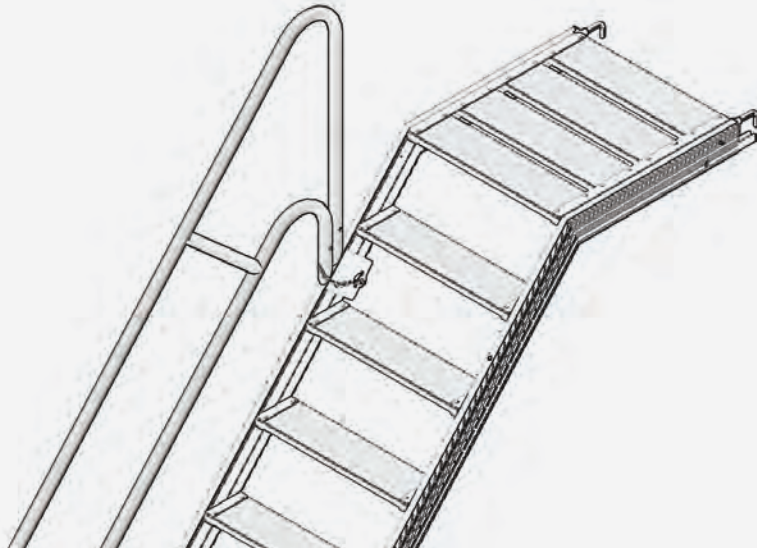


MODELO Modelo	401.002.28036									
DIMENSÕES (mm) Abmessungen (mm)	150x3600	150x3500	150x3000	150x2500	150x2000	150x1800	150x1600	150x1500	150x1000	150x800
PESO (Kg) Gewicht (Kg)	7,45	7,25	6,25	5,25	4,25	3,85	3,45	3,25	2,25	1,85

Notas

Notizen

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Escadas de Acesso em Alumínio **Corrimãos em Alumínio**

Zugangseleitern aus Aluminium
Geländer aus Aluminium

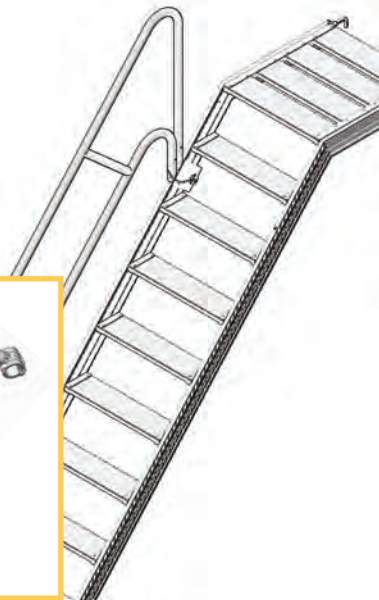
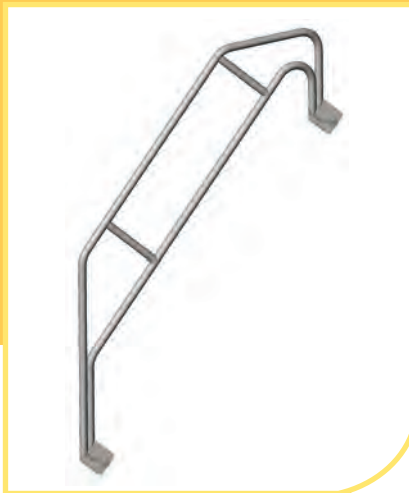
Escadas de Acesso em Alumínio

Zugangsleitern aus Aluminium



Corrimãos em Alumínio

Geländer aus Aluminium



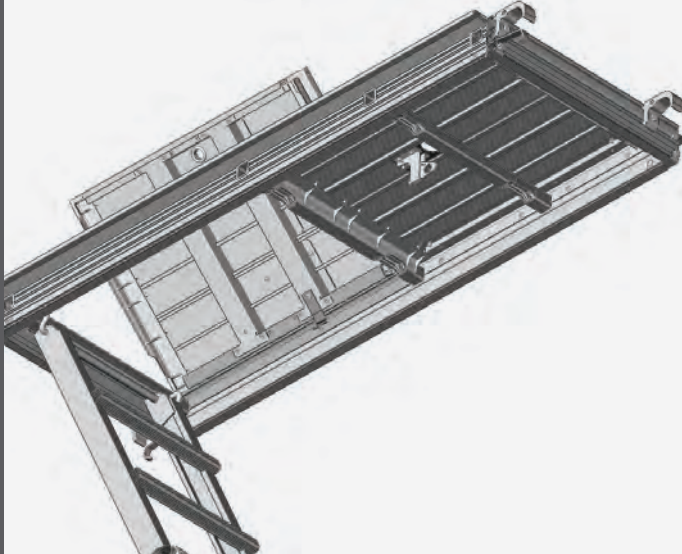
Notas

Notizen

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



SALEMO & MERCA



Plataformas em Alumínio:
com Alçapão e Escada Extensível
com Alçapão e Escada
com Alçapão
sem Alçapão

Plataformas em Alumínio / Madeira:
com Alçapão e Escada
com Alçapão
sem Alçapão

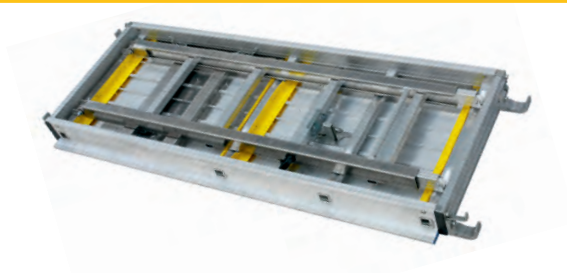
Plattformen aus Aluminium:
mit Durchstiege und Ausziehbare Leiter
mit Durchstiege und Leiter
mit Durchstiege
ohne Durchstiege

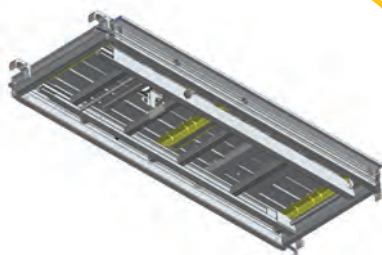
Plattformen aus Aluminium / Holz:
mit Durchstiege und Leiter
mit Durchstiege
ohne Durchstiege

EN 12811

Plataformas em Alumínio com Alçapão e Escada Extensível

Plattformen aus Aluminium mit Durchstiege und Ausziehbarer Leiter

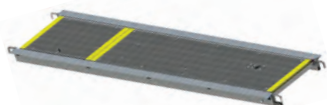
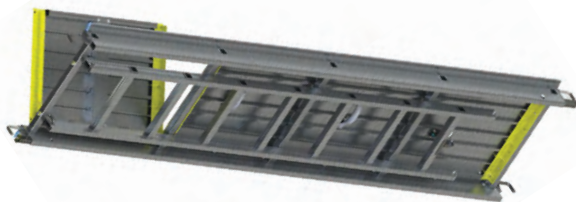




MODELO <i>Modelo</i>	40100138894
DIMENSÕES (mm) <i>Abmessungen (mm)</i>	600x1520
PESO (Kg) <i>Gewicht (Kg)</i>	19

Plataformas em Alumínio com Alçapão e Escada

Plattformen aus Aluminium mit Durchstiege und Leiter



MODELO Modelo	401.002.31863		401.001.24019		401.001.24017		401.001.38823	
DIMENSÕES (mm) Abmessungen (mm)	600x2500	600x3000	640x2533	640x3033	720x2500	720x3000	600x2500	600x3000
PESO (Kg) Gewicht (Kg)	22,2	25	23	26,2	25	28	22	25

Plataformas em Alumínio com Alçapão

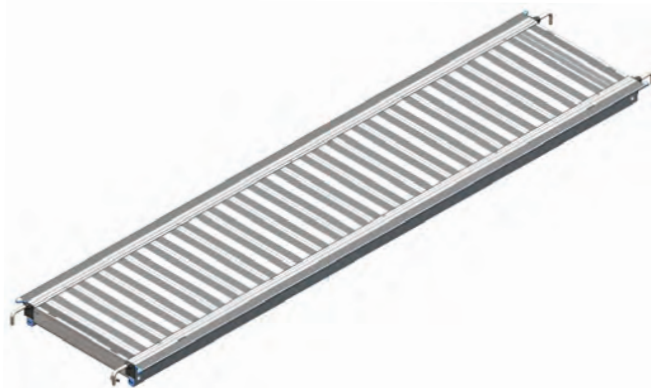
Plattformen aus Aluminium mit Durchstiege



MODELO Modelo	401.001.31328							401.001.24789			401.001.38861		
DIMENSÕES (mm) Abmessungen (mm)	600 x 1500	600 x 1600	600 x 1910	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000	600 x 3050	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000	600 x 1520	600 x 2000	600 x 2500
PESO (Kg) Gewicht (Kg)	12	12,5	14,5	15	18	21	21,5	17	20,5	24	12	15	18

Plataformas em Alumínio sem Alçapão

Plattformen aus Aluminium ohne Durchstiege



MODELO Modelo	401.002.31376				401.001.24018			401.001.24016			401.001.39331			
DIMENSÕES (mm) Abmessungen (mm)	600 x 1600	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000	640 x 2033	640 x 2533	640 x 3033	720 x 2000	720 x 2500	720 x 3000	600 x 1500	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) Gewicht (Kg)	18,8	14,3	17,5	20,5	16	19,2	22,5	16,3	20	23,5	10,5	13,5	16,5	19,5

Plataformas em Alumínio / Madeira com Alçapão e Escada

Plattformen aus Aluminium / Holz mit Durchstiege und Leiter



MODELO <i>Modelo</i>	401.001.37068		
DIMENSÕES (mm) <i>Abmessungen (mm)</i>	600 x 2300	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) <i>Gewicht (Kg)</i>	18,6	20	23

Plataformas em Alumínio / Madeira com Alçapão

Plattformen aus Aluminium / Holz mit Durchstiege



MODELO <i>Modelo</i>	401.001.37068		
DIMENSÕES (mm) <i>Abmessungen (mm)</i>	600 x 2300	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) <i>Gewicht (Kg)</i>	15,4	16,6	19,4

Plataformas em Alumínio / Madeira sem Alçapão

Plattformen aus Aluminium / Holz ohne Durchstiege



MODELO <i>Modelo</i>	401.001.38482		
DIMENSÕES (mm) <i>Abmessungen (mm)</i>	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) <i>Gewicht (Kg)</i>	12,5	15	17,5

Notas

Notizen

[illegible]

Notas

Notizen

[illegible]

Notas

Notizen

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

