



TRAVAIL EN HAUTEUR



2026 - 2027

Échafaudages roulants et Échelles
Ponti a torre su ruote e Scale



Échafaudages roulants et Échelles
Ponti a torre su ruote e Scale



CERTIFICATS ET QUALIFICATIONS



Catalogue
Catalogo

2024 - 2025





MARCHETTI®

Notre histoire depuis 1950

La nostra storia dal 1950



100%
MADE IN ITALY

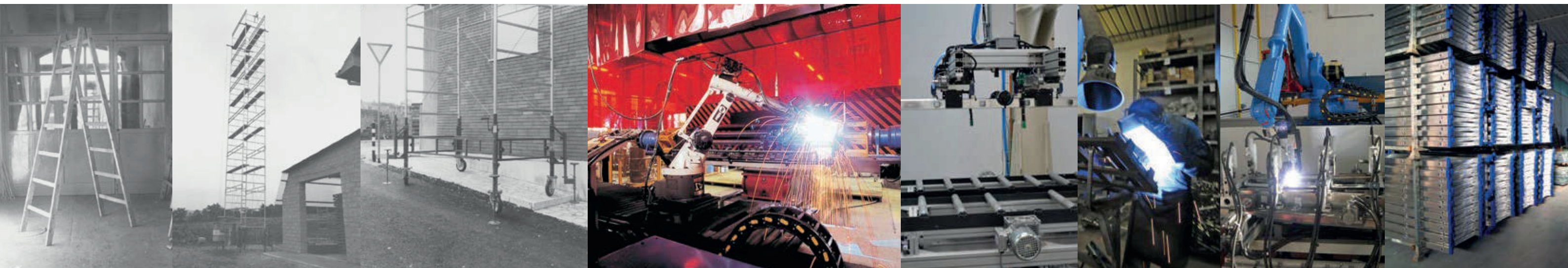
MARCHETTI articule ses valeurs autour de la satisfaction client. Nos produits sont conçus et produits intégralement en Italie en respectant des standards élevés de qualité. Ces atouts ont permis à MARCHETTI d'avoir une réputation de renommées nationale et mondiale.

Nos usines s'étalent sur une surface 10000m² utilisant des technologies de pointe, faisant de MARCHETTI une référence de production des échafaudages et des échelles dans le monde.

Elevati standard di qualità, produzione solo italiana, rispetto e considerazione del cliente, ecco le parole chiave ed i valori di MARCHETTI che ci hanno permesso di essere apprezzati in Italia e nel mondo dai nostri numerosissimi clienti.

10 .000 mq di stabilimenti per costruire con le più avanzate tecnologie, prodotti d'eccellenza.

Arrivati alla terza generazione siamo tra le più importanti aziende europee specializzate nella produzione di scale e ponteggi.



COMUNICAZIONE e DESIGN



Notre éco-production permet d'avoir des produits qualitatifs et respectueux de l'environnement

La nostra azienda fonda la propria capacità d'impresa sull'equilibrio fra componenti tecnico-economiche e territoriali-culturali; ogni nostro prodotto è espressione, oltre che della propria componente materiale, anche delle metodologie di lavoro, dei saperi sociali e delle conoscenze del proprio territorio, i nostri traguardi vengono perseguiti con rigore e etica professionale.

Notre entreprise fonde son activité sur l'équilibre entre les volets technico-économiques et culturels. Chaque produit est l'expression de ses composants, de sa méthode de fabrication et de son lieu de conception. L'austérité et l'éthique professionnelle jouent un rôle clé dans l'atteinte de nos objectifs.

Città della Pieve



Storia, tradizione, bellezza, qualità, design:
fanno dell'impresa italiana punto di eccellenza e unicità in tutto il mondo. Città della Pieve, terra di confine tra Umbria e Toscana, che ha dato i natali a Pietro Vannucci detto il "Perugino", protagonista del Rinascimento.
Affresco: "Discesa dalla Croce" Pietro Vannucci "Perugino" Chiesa di Santa Maria dei Servi, 1517 Città della Pieve.

Histoire, tradition, beauté, bien-être et nature :
Critères indissociables d'excellence et singularité du "made in Italy" dans le monde. Città della Pieve, terre entre l'Ombrie et la Toscane, où Pietro Vannucci, connu sous le nom de Perugino, le protagoniste de la renaissance, est né.



Attenti all'Ambiente Ecologico

Tutti i nostri prodotti, compresi i componenti plastici, sono interamente riciclabili. L'alluminio si presta perfettamente al riciclaggio e mantiene sempre le sue proprietà caratteristiche.

Tous nos produits, y compris les composants en plastique, sont entièrement recyclables. L'aluminium est parfaitement adapté au recyclage et conserve toujours ses propriétés.

IPA PAHs

IPA idrocarburi Policiclici aromatici
I componenti plastici usati non contengono idrocarburi policiclici aromatici. I coloranti utilizzati per la produzione dei nostri componenti sono esenti da metalli pesanti
(Normativa 2002/95/CE e 2000/53/F.C.)

HAP hydrocarbures Polycycliques aromatiques. Les composants plastiques utilisés ne contiennent pas d'hydrocarbures polycycliques aromatiques. Les colorants utilisés pour la production de nos composants ne contiennent pas les métaux lourds. (Réglementation 2002/95/CE et 2000/53/F.C.)

Sistema azienda

tutti i processi sono mappati e controllati, per garantire un'organizzazione efficiente ed una costante attenzione alle esigenze del cliente

Système corporatif

Tous les processus sont cartographiés et surveillés afin d'assurer une organisation efficace et une attention constante aux besoins des clients



FSC (Forest Stewardship Council) certifica la provenienza del legno proveniente da foreste gestite in modo responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici

FSC (Forest Stewardship Council) certifie l'origine du bois provenant de forêts gérées de manière responsable selon des normes strictes environnementales, sociales et économiques.

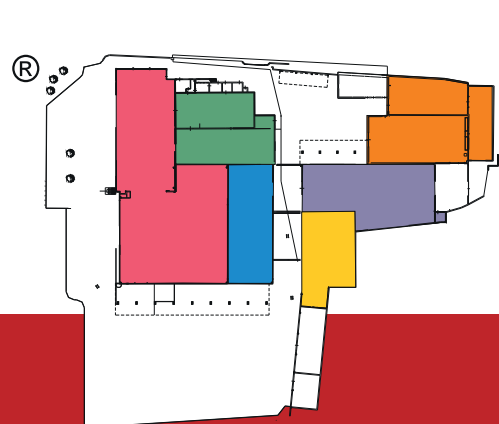
SISTEMA di marcatura etichettatura
SYSTEM de marque étiquetage



Sistema di marcatura/etichettatura degli imballaggi, che comunica in modo chiaro e trasparente al consumatore il grado di riciclabilità dell'imballaggio stesso.

Le système de marquage/d'étiquetage des emballages, communique clairement et avec transparence au consommateur le degré de recyclage de l'emballage lui-même. Nos fournisseurs sont certifiés eco

Fornitori certificati
Certified suppliers



La nostra struttura produttiva Nos unités de production

10.000 mq di area coperta / Une surface de 10000 m²

Divisione scale alluminio Zone de fabrication des échelles



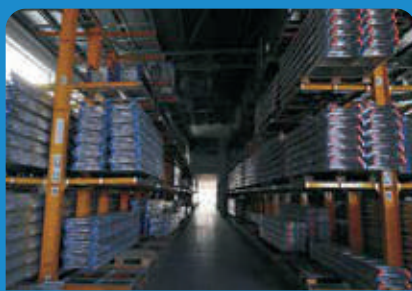
Divisione acciaio Zone de soudage



Divisione ponteggi alluminio Zone de fabrication des échafaudages roulants



Manutenzione e sviluppo prodotti
Machine de production et maintenance
à la pointe de la technologie



Packaging

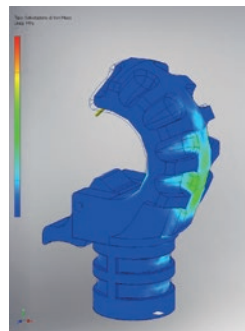
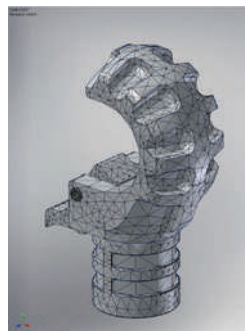
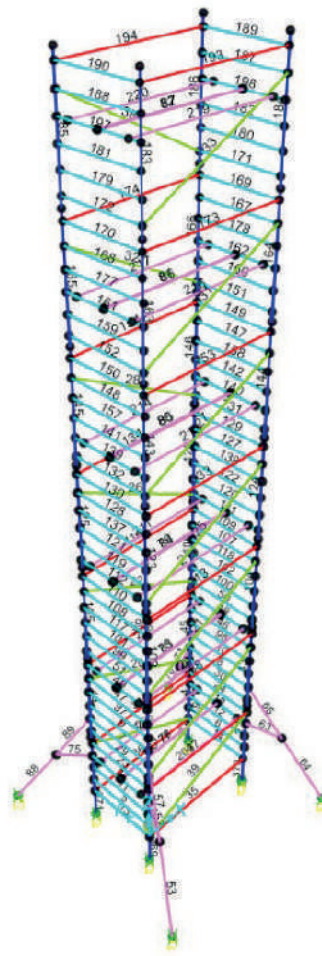


Magazzino carico merci
Stockage et transport

CALCOLI STRUTTURALI

Per ottenere la certificazione EN 1004-1
sono necessari i calcoli strutturali

To obtain the EN 1004-1 certification,
structural design is required



Marchetti s.r.l.
Via Piemonte, 22
06062 Città della Pieve (PG)

VALUTAZIONE N. Marc 102 emessa in Perugia il 11.01.11
Richiedente: Marchetti s.r.l.

Revisione N° 1 del 19.11.2021

VALUTAZIONE PONTE SU RUOTE A TORRE (TRABATTELLO)
NORMA TECNICA UNI EN 1004-1:2021

Prodotto valutato: "ALUTOWER 140X240" Ponte su ruote a torre con piedini regolabili dotati di
ruota girevole.

Classe 3 (2,0 kN/m² - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004). Portata N.4915.

Sulle pagine seguenti sono riportati:

1. VALUTAZIONE DEL TRABATTELLO (UNI EN 1004-1)

1.1 Valutazione dei dati forniti dal richiedente e riportati nell'allegato "A" alla presente

1.2 Elenco numerato, descrizione e risultati delle prove su elementi della torre

1.3 Elenco numerato, descrizione e risultati delle prove su elementi degli impalcati

2. CERTIFICATO DI PROVA DEL TRABATTELLO (UNI EN 1004-1)

2.1 Descrizione e risultati delle prove di rigidità - modello su base Estreale (s6, "A", UNI EN 1004-1)

Allegato "A", redatto dal richiedente:

A1 Descrizione del prodotto

A2 Configurazione

A3 Classificazione

A4 Designazione

A5 Materiali

A6 Certificati sui materiali impiegati

A7 Requisiti generali

A8 Estratto dei calcoli statici

A9 Disegni costruttivi

A10 Manuale d'istruzioni

A11 Marcatura

Allegato "B", redatto dal Responsabile Tecnico: Dichiarazione sull'esito della valutazione.

Allegato "C", redatto dal Responsabile Tecnico: Certificato sul superamento della prova di rigidità.

Questo documento consta di 3 pagg. 4, nell'allegato "A" di pagg. 32, dell'allegato "B" di pagg. 1 e
dell'allegato "C" di pagg. 1, che ne costituiscono parte integrante e sostanziale.



Spett.le Marchetti s.r.l.
Via Piemonte, 22
06062 Città della Pieve (Pg)

VALUTAZIONE N. Marc 102 Rev.1

Richiedente: Marchetti s.r.l.

Perugia, 19/11/21

Dichiarazione sull'esito della valutazione

Il sottoscritto prof. Ing. Giordano Franceschini, del Dipartimento di Ingegneria Industriale
dell'Università degli Studi di Perugia, in qualità di Responsabile Tecnico del procedimento di
Valutazione cui questa dichiarazione fa parte integrante e sostanziale come allegato "B", a
seguito della richiesta della ditta Marchetti s.r.l. con sede in Comune di Città della Pieve (Pg) -
Via Piemonte n. 22, ha proceduto, nel giorno 5 Novembre 2021, presso la sede della ditta
costruttrice, alle operazioni di valutazione e di prova del prodotto denominato:

"ALUTOWER 140X240"

Ponte su ruote a torre con piedini regolabili dotati di ruota girevole.

Classe 3 (2,0 kN/m² - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004)

le operazioni di valutazione e di prova sono state condotte secondo quanto prescritto dalla
Norma Tecnica UNI EN 1004-1:2021. La descrizione ed i risultati delle medesime sono riportati
nelle parti 1 e 2, del documento denominato "Valutazione n. Marc 102 Rev.1" del 5/11/2021

Sulla scorta di quanto sopra il sottoscritto:

D I C H I A R A

che la valutazione condotta sul prodotto costruito dalla ditta Marchetti s.r.l. denominato:

"ALUTOWER 140X240"

Ponte su ruote a torre con piedini regolabili dotati di ruota girevole.

Classe 3 (2,0 kN/m² - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004)

è da ritenersi POSITIVA.



VALUTAZIONE N. Marc 102 Rev.1

Richiedente: Marchetti s.r.l.

Perugia, 19/11/21

Certificazione del superamento della prova di rigidità così come previsto sull'allegato
"A" della Norma UNI EN 1004-1:2021

Il sottoscritto prof. Ing. Giordano Franceschini, del Dipartimento di Ingegneria Industriale
dell'Università degli Studi di Perugia, in qualità di Responsabile Tecnico del procedimento di
Valutazione cui questa dichiarazione fa parte integrante e sostanziale come allegato "C", a
seguito della richiesta della ditta Marchetti s.r.l. con sede in Comune di Città della Pieve (Pg) -
Via Piemonte n. 22, ha proceduto, nel giorno 5 Novembre 2021, presso la sede della ditta
costruttrice alle operazioni di valutazione e di prova del prodotto denominato:

"ALUTOWER 140X240"

Ponte su ruote a torre con piedini regolabili dotati di ruota girevole.

Classe 3 (2,0 kN/m² - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004)

Le operazioni di valutazione e di prova sono state condotte secondo quanto prescritto dalla
Norma Tecnica UNI EN 1004-1:2021. La descrizione ed i risultati delle medesime sono riportati nelle
parti 1 e 2, del documento denominato "Valutazione n. Marc 102 Rev.1" del 5/11/2021.

Sulla scorta di quanto sopra il sottoscritto:

C E R T I F I C A

che il prodotto costruito dalla ditta Marchetti s.r.l. denominato:

"ALUTOWER 140X240"

Ponte su ruote a torre con piedini regolabili dotati di ruota girevole.

Classe 3 (2,0 kN/m² - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004)

ha superato la prova di rigidità così come previsto sull'allegato "A" della Norma UNI EN 1004-1:2021

Legenda - Légende



Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità della norma europea EN 1004
Produits testés et certifiés en accordance à la norme européenne EN 1004



Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità della norma europea EN 131
Produits testés et certifiés en accordance à la norme européenne EN 131



Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità della norma europea EN 14183
Produits testés et certifiés en accordance à la norme européenne EN 14183



Indica che il prodotto è costruito in conformità del Decreto Legislativo 09 aprile 2008, n. 81 TESTO UNICO SULLA SICUREZZA, Art.140 "ponti su ruote a torre" attualmente vigente in Italia.

Produit conforme à la législation italienne Decree 09 avril 2008 n.81"testo unico sulla sicurezza", Art.140 "Échafaudage mobile"



Indica che il prodotto è costruito in conformità del Decreto Legislativo 09 aprile 2008, n. 81 TESTO UNICO SULLA SICUREZZA, Art.113 "scale portatili" attualmente vigente in Italia.
Produit conforme à la législation italienne Decree 09 avril 2008 n.81"testo unico sulla sicurezza", Art.113 "Échelle"



Indica che il prodotto rispetta i canoni del Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206 "CODICE DEL CONSUMO", Art.2 attualmente vigente in Italia.
Produit conforme à la législation italienne Decree 06 septembre 2005, n.206 "codice del consumo". Art.2



Indica il carico massimo consentito.
Total poids autorisé

Pittogrammi tabella - Pictogrammes



N. Pioli /gradini - *Nombre de marches*



Altezza al piano - *Hauteur de plateforme*



sviluppo utile - *Longueur échelle étendue*



Larghezza - *Largeur échelle*



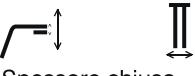
Ingombro - *Encombrement*



Altezza Max chiusa - *Hauteur maximale échelle fermée*



Altezza Max aperta - *Hauteur maximale ouverte*



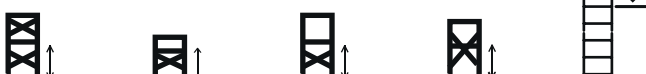
Spessore chiusa - *Epaisseur fermée*



Altezza max appoggio - *Hauteur maximale échelle ouverte*



Altezza totale - *Hauteur maximale échafaudage*



Altezza al piano - *Hauteur de la plateforme de l'échafaudage*



Sezione montante
Section



Peso - *Poids*



Volume mc



Diametro - *Diamètre*

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS
EN ALUMINIUM
POUR GRANDES HAUTEURS



MARCA/ETTI

ALUTOWER

Alutower "SI" plateforme 1,40x2,40m

Alutower "SI" plateforme 1,40x1,80m

Alutower "SI" plateforme 0,87x2,40m

Alutower "SI" plateforme 0,87x1,80m

Alutower "RA" avec échelle interne en croisé

Alutower "RI" avec échelle interne en parallèle

Alutower personnalisable



4 Dimensions de plateforme :

ALUTOWER 1,40 X 2,40



ALUTOWER 1,40 X 1,80

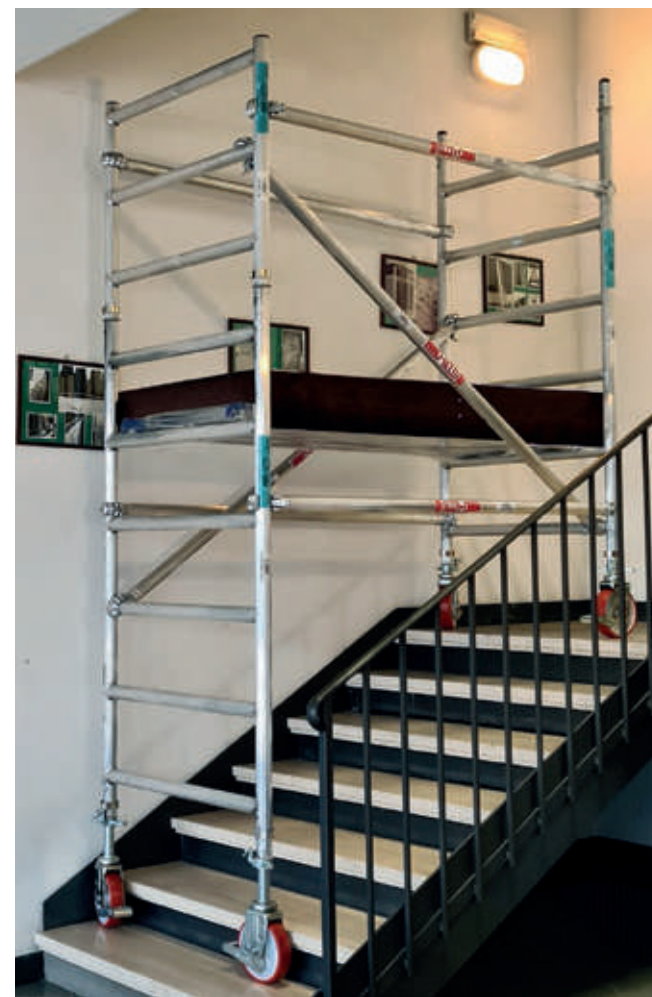


ALUTOWER 0,87 X 2,40



ALUTOWER 0,87 X 1,80





ALUTOWER 1.40x2.40 m



ALUTOWER"SI"



Échafaudage roulant en Aluminium - Professionnel intensif



Échafaudage roulant en Aluminium - Professionnel



Fabrication : **100% Italie**
Usage : **Intensif**
Hauteur de travail max : **18,10 m**
Dimensions plateforme : **4 Dimensions possibles**
Matériel : **Aluminium - Profilé tube 50 mm**
Norme : **EN1004 classe «3» - 200kg/m²**
Charge maximale : **672kg**
Fourni avec manuel de montage et certificats



Tour H: 1,80m



Terminal H: 0,80m



Stabilisateurs



Roue robuste de diamètre 20cm avec freins. Pieds télescopiques, ajustables en hauteur jusqu'à 25cm.



Plateforme de travail avec structure en aluminium, plinthes de 25cm et trappe de passage.

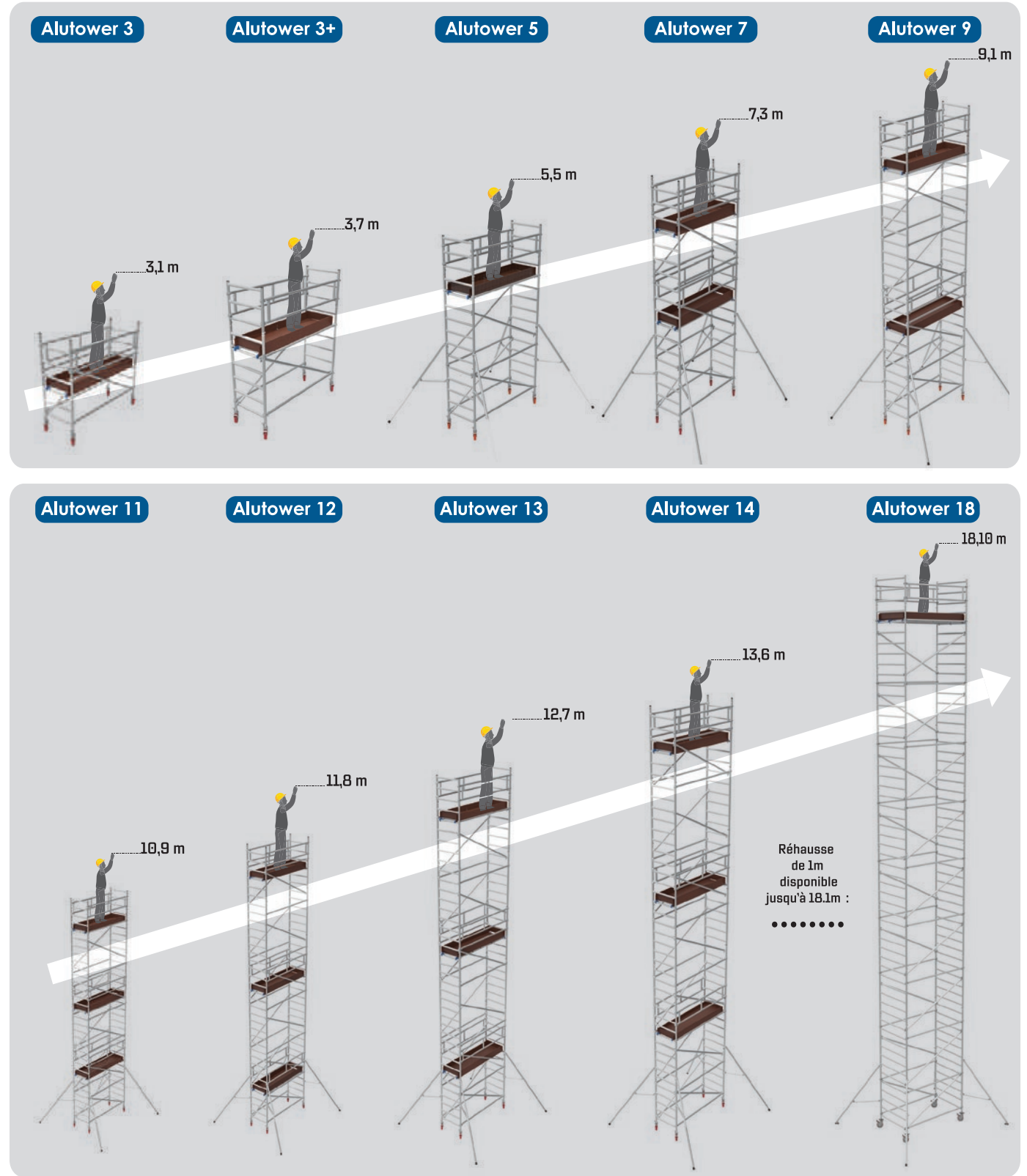


Informations techniques

Réf.*	1	2	3	Roue	Tour H: 1,80m	Terminal H: 0,80m	Plateforme de travail	Double Garde-Corps	4 Stabilisateurs
Alutower 3	1,1	2,2	3,1	4	1	0	1	1	0
Alutower 3+	1,7	2,9	3,7	4	1	1	1	1	0
Alutower 4	2,6	4,0	4,6	4	2	0	1	1	1
Alutower 5	3,35	4,7	5,5	4	2	1	1	1	1
Alutower 6	4,4	5,8	6,4	4	3	0	1	1	1
Alutower 7	5,3	6,5	7,3	4	3	1	2	2	1
Alutower 8	6,2	7,6	8,2	4	4	0	2	2	1
Alutower 9	7,1	8,3	9,1	4	4	1	2	2	1
Alutower 10	8,0	9,4	10,0	4	5	0	2	2	1
Alutower 11	8,9	10,1	10,9	4	5	1	3	3	1
Alutower 12	9,8	11,2	11,8	4	6	0	3	3	1
Alutower 13	10,7	11,9	12,7	4	6	1	3	3	1
Alutower 14	11,6	13,0	13,6	4	7	0	3	3	1

* Ancrage à l'intérieur à partir de 14m hauteur de travail; Ancrage à l'extérieur à partir de 10m hauteur de travail

- Fournis par packs séparés
- Montage rapide et sans outils



ALUTOWER 1.40x1.80 m



ALUTOWER"SI"



Échafaudage roulant en Aluminium - Professionnel intensif



Échafaudage roulant en Aluminium - Professionnel



Fabrication : **100% Italie**
Usage : **Intensif**
Hauteur de travail max : **18,10 m**
Dimensions plateforme : **4 Dimensions possibles**
Matériel : **Aluminium - Profilé tube 50 mm**
Norme : **EN1004 classe «3» - 200kg/m²**
Charge maximale : **504kg**
Fourni avec manuel de montage et certificats



Tour H: 1,80m



Terminal H: 0,80m



Stabilisateurs



Roue robuste de diamètre 20cm avec freins. Pieds télescopiques, ajustables en hauteur jusqu'à 25cm.



Plateforme de travail avec structure en aluminium, plinthes de 25cm et trappe de passage.



Montage rapide et sans outils. Pièces détachées disponibles.



Informations techniques

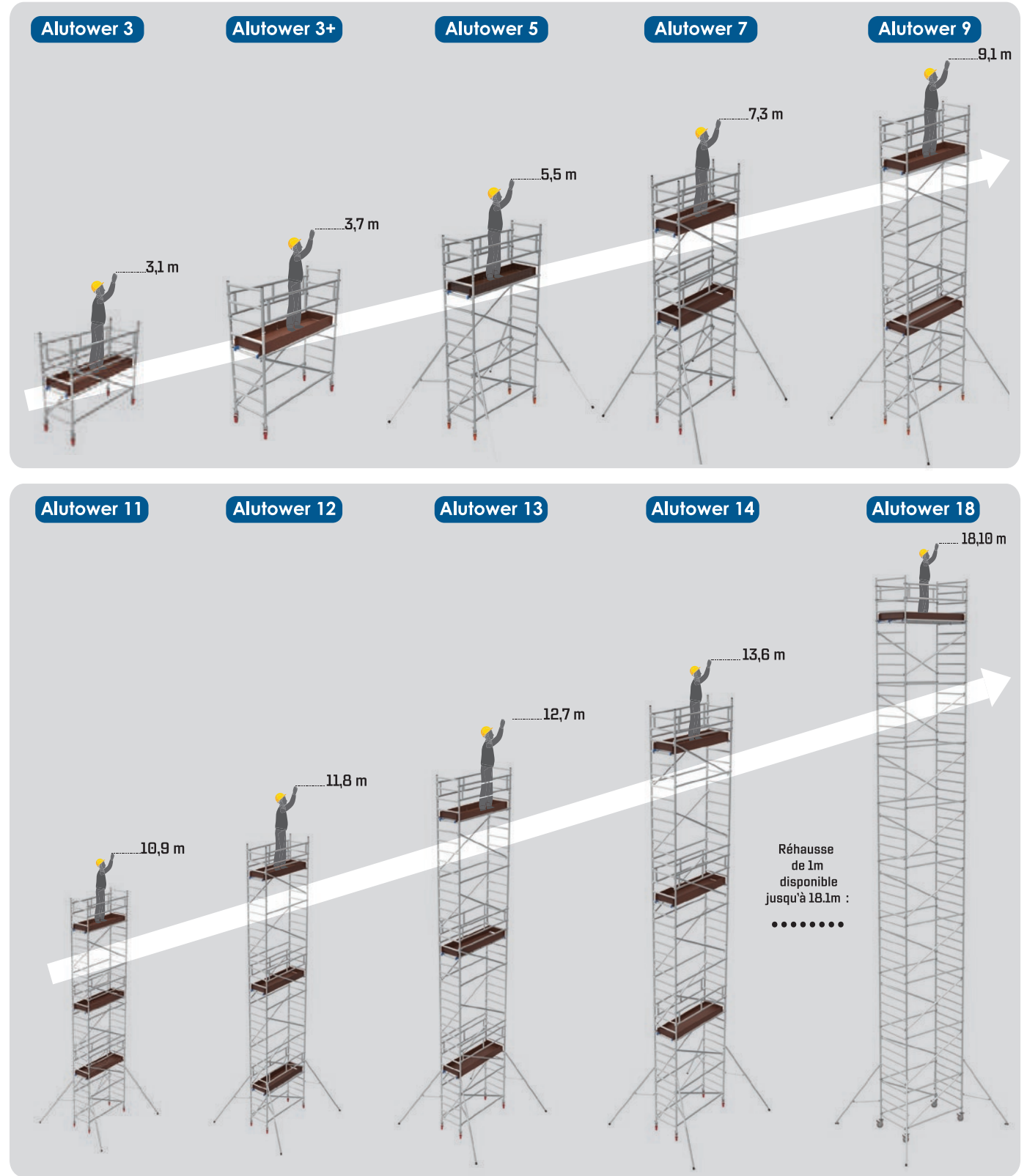
Réf.*				Roue	Tour H: 1,80m	Terminal H: 0,80m	Plateforme de travail	Double Garde-Corps	4 Stabilisateurs
Alutower 3	1,1	2,2	3,1	4	1	0	1	1	0
Alutower 3+	1,7	2,9	3,7	4	1	1	1	1	0
Alutower 4	2,6	4,0	4,6	4	2	0	1	1	1
Alutower 5	3,35	4,7	5,5	4	2	1	1	1	1
Alutower 6	4,4	5,8	6,4	4	3	0	1	1	1
Alutower 7	5,3	6,5	7,3	4	3	1	2	2	1
Alutower 8	6,2	7,6	8,2	4	4	0	2	2	1
Alutower 9	7,1	8,3	9,1	4	4	1	2	2	1
Alutower 10	8,0	9,4	10,0	4	5	0	2	2	1
Alutower 11	8,9	10,1	10,9	4	5	1	3	3	1
Alutower 12	9,8	11,2	11,8	4	6	0	3	3	1
Alutower 13	10,7	11,9	12,7	4	6	1	3	3	1
Alutower 14	11,6	13,0	13,6	4	7	0	3	3	1

* Ancrage à l'intérieur à partir de 14m hauteur de travail; Ancrage à l'extérieur à partir de 10m hauteur de travail

- Fournis par packs séparés
- Montage rapide et sans outils



UNI EN 1004



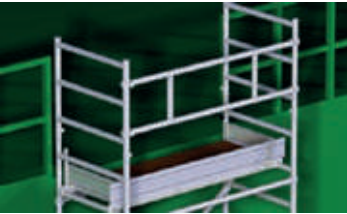
ALUTOWER 0.87x2.40 m



Échafaudage roulant en Aluminium - Professionnel intensif



Fabrication : **100% Italie**
Usage : **Intensif**
Hauteur de travail max : **18,10 m**
Dimensions plateforme : **4 Dimensions possibles**
Matériel : **Aluminium - Profilé tube 50 mm**
Norme : **EN1004 classe «3» - 200kg/m²**
Charge maximale : **417kg**
Fourni avec manuel de montage et certificats



Tour H: 1,80m



Terminal H: 0,80m



Plateforme de travail avec structure en aluminium, plinthes de 25cm et trappe de passage.



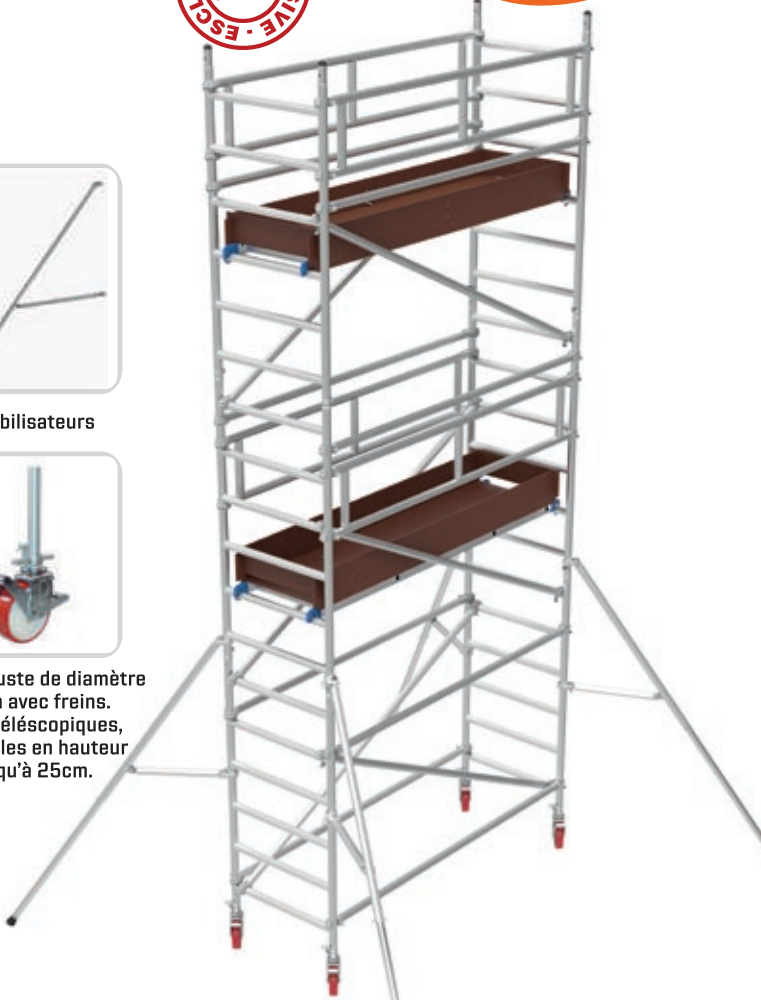
Stabilisateurs



Roue robuste de diamètre 20cm avec freins. Pieds télescopiques, ajustables en hauteur jusqu'à 25cm.



Montage rapide et sans outils. Pièces détachées disponibles.



Informations techniques

Réf.*				Roue	Tour H: 1,80m	Terminal H: 0,80m	Plateforme de travail	Double Garde-Corps	4 Stabilisateurs
Alutower 3	1,1	2,2	3,1	4	1	0	1	1	0
Alutower 3+	1,7	2,9	3,7	4	1	1	1	1	0
Alutower 4	2,6	4,0	4,6	4	2	0	1	1	1
Alutower 5	3,35	4,7	5,5	4	2	1	1	1	1
Alutower 6	4,4	5,8	6,4	4	3	0	1	1	1
Alutower 7	5,3	6,5	7,3	4	3	1	2	2	1
Alutower 8	6,2	7,6	8,2	4	4	0	2	2	1
Alutower 9	7,1	8,3	9,1	4	4	1	2	2	1
Alutower 10	8,0	9,4	10,0	4	5	0	2	2	1
Alutower 11	8,9	10,1	10,9	4	5	1	3	3	1
Alutower 12	9,8	11,2	11,8	4	6	0	3	3	1
Alutower 13	10,7	11,9	12,7	4	6	1	3	3	1
Alutower 14	11,6	13,0	13,6	4	7	0	3	3	1

* Ancrage à l'intérieur à partir de 14m hauteur de travail; Ancrage à l'extérieur à partir de 10m hauteur de travail

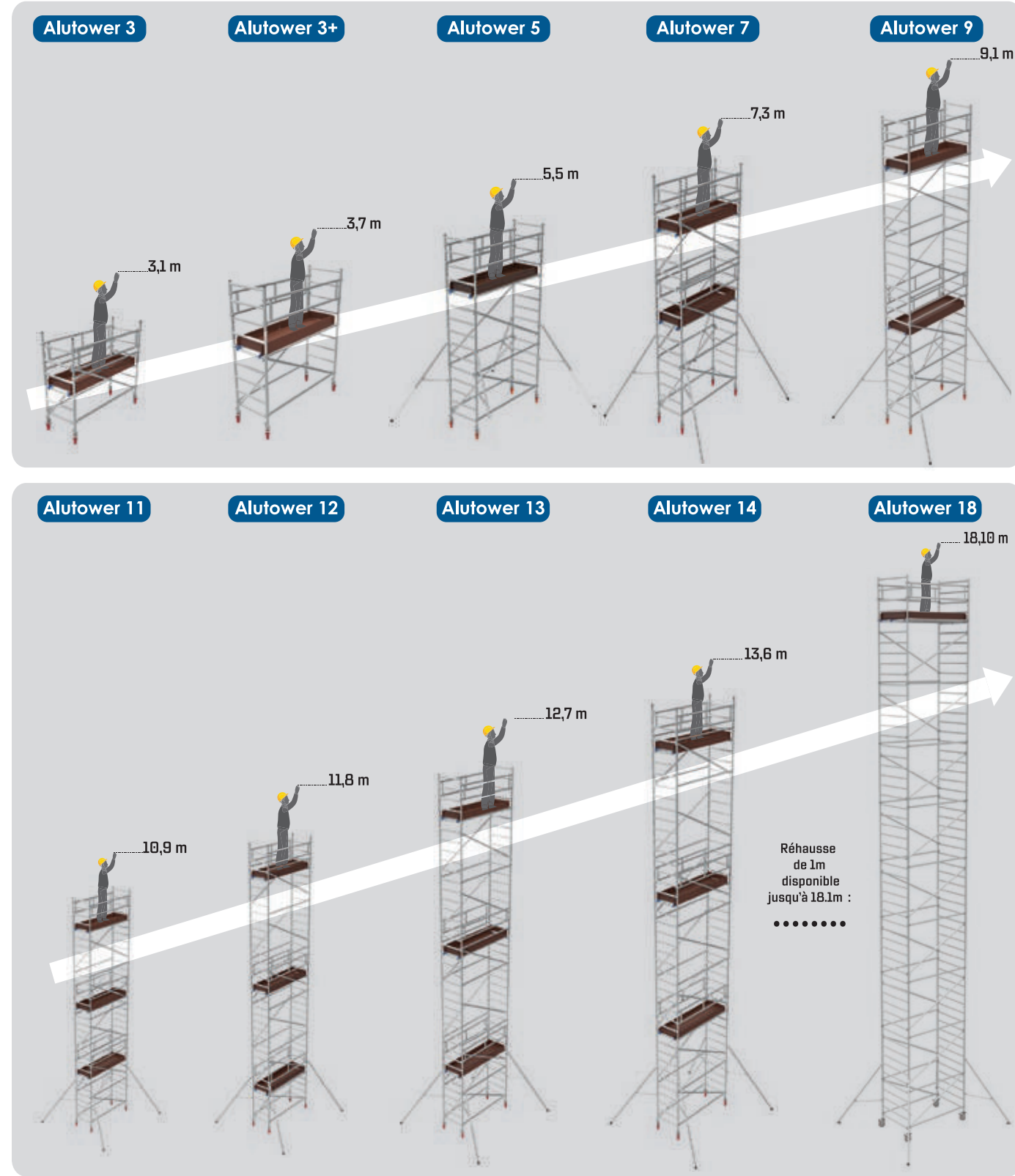
ALUTOWER 0.87X2.40 m

Échafaudage roulant en Aluminium - Professionnel



UNI EN 1004

- Fournis par packs séparés
- Montage rapide et sans outils



Photos non engageantes

ALUTOWER 0.87x1.80 m



Échafaudage roulant en Aluminium - Professionnel intensif



Fabrication : **100% Italie**
Usage : **Intensif**
Hauteur de travail max : **18,10 m**
Dimensions plateforme : **4 Dimensions possibles**
Matériel : **Aluminium - Profilé tube 50 mm**
Norme : **EN1004 classe «3» - 200kg/m²**
Charge maximale : **313kg**
Fourni avec manuel de montage et certificats



Tour H: 1,80m



Terminal H: 0,80m



Stabilisateurs



Roue robuste de diamètre 20cm avec freins. Pieds télescopiques, ajustables en hauteur jusqu'à 25cm.



Plateforme de travail avec structure en aluminium, plinthes de 25cm et trappe de passage.

Informations techniques

Réf.*				Roue	Tour H: 1,80m	Terminal H: 0,80m	Plateforme de travail	Double Garde-Corps	4 Stabilisateurs
Alutower 3	1,1	2,2	3,1	4	1	0	1	1	0
Alutower 3+	1,7	2,9	3,7	4	1	1	1	1	0
Alutower 4	2,6	4,0	4,6	4	2	0	1	1	1
Alutower 5	3,35	4,7	5,5	4	2	1	1	1	1
Alutower 6	4,4	5,8	6,4	4	3	0	1	1	1
Alutower 7	5,3	6,5	7,3	4	3	1	2	2	1
Alutower 8	6,2	7,6	8,2	4	4	0	2	2	1
Alutower 9	7,1	8,3	9,1	4	4	1	2	2	1
Alutower 10	8,0	9,4	10,0	4	5	0	2	2	1
Alutower 11	8,9	10,1	10,9	4	5	1	3	3	1
Alutower 12	9,8	11,2	11,8	4	6	0	3	3	1
Alutower 13	10,7	11,9	12,7	4	6	1	3	3	1
Alutower 14	11,6	13,0	13,6	4	7	0	3	3	1

*Ancrage à l'intérieur à partir de 14m hauteur de travail; Ancrage à l'extérieur à partir de 10m hauteur de travail

ALUTOWER 0.87X1.80 m

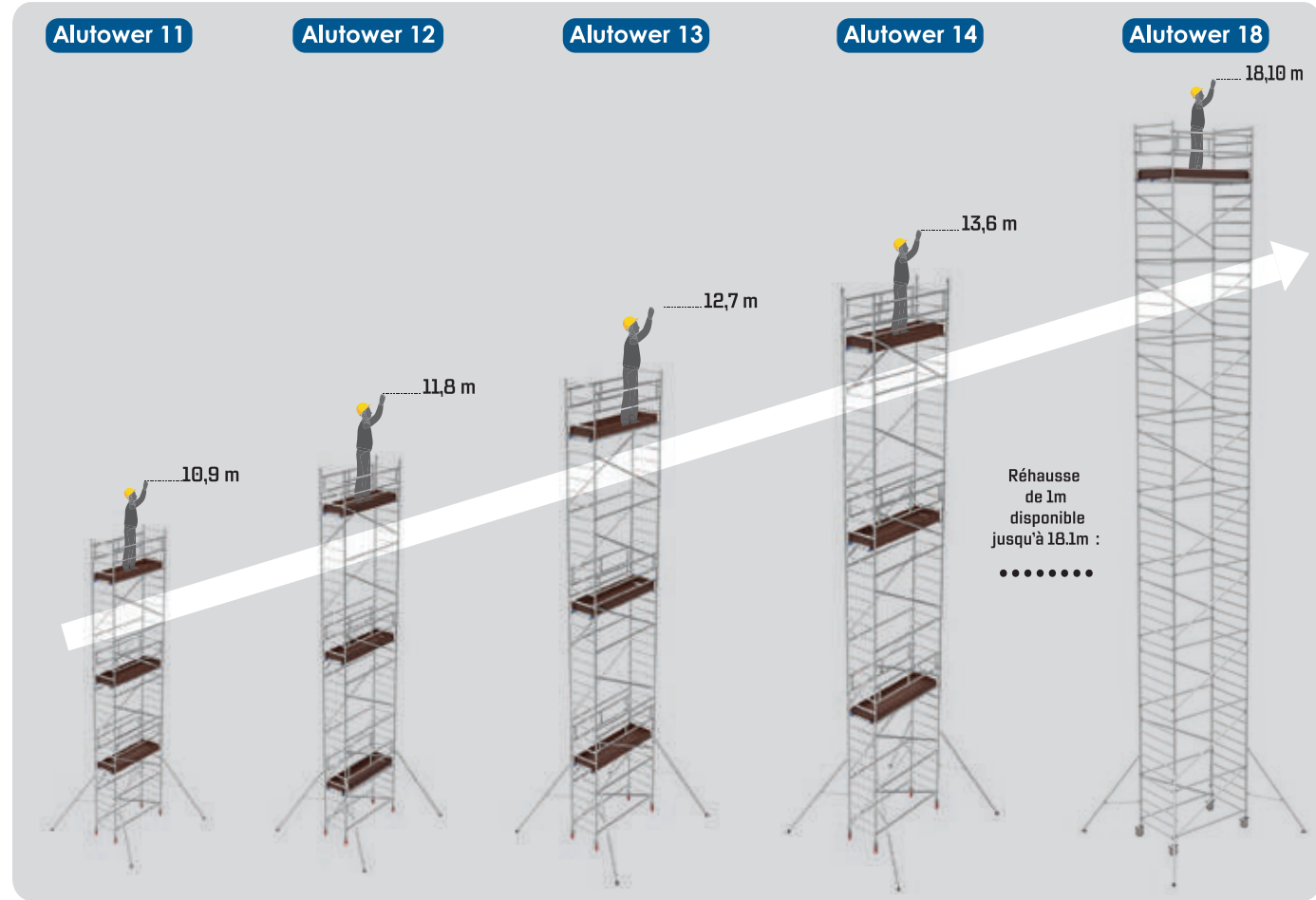
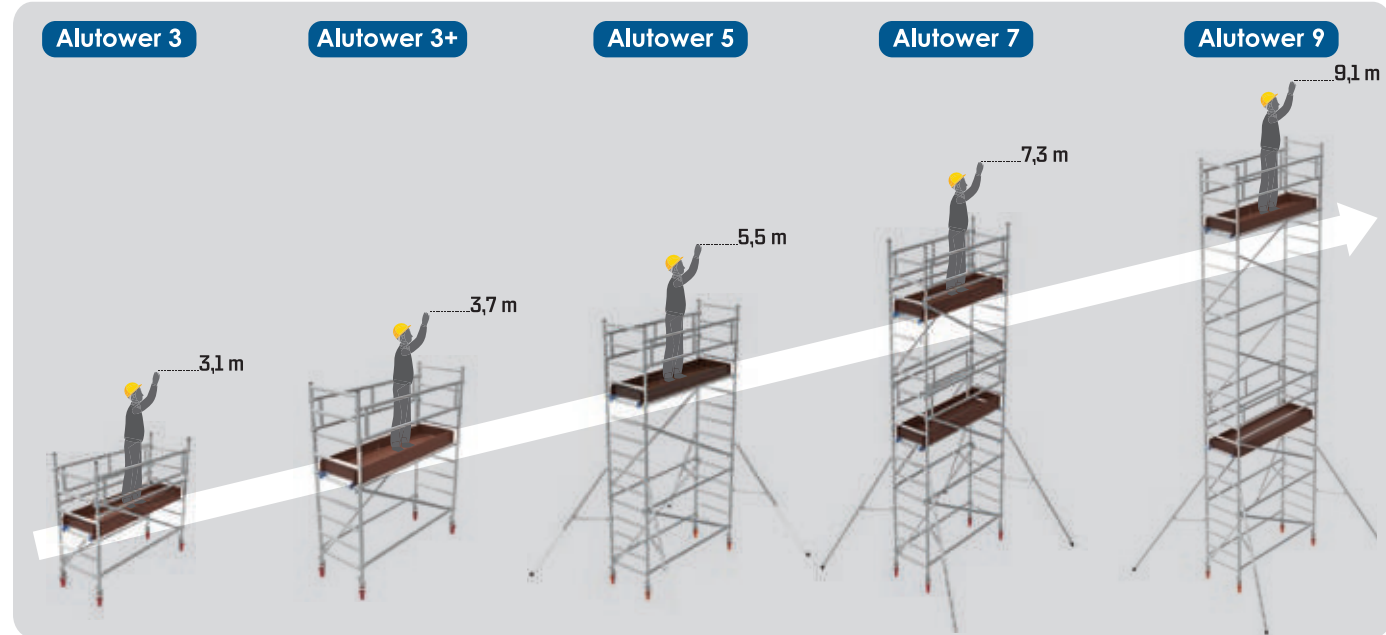
Échafaudage roulant en Aluminium - Professionnel



- Fournis par packs séparés
- Montage rapide et sans outils



UNI EN 1004



Photos non engageantes



ALUTOWER "RA" 1,40x2,40m



Échafaudage roulant en Aluminium - Professionnel intensif



Alutower RA est un échafaudage roulant en aluminium pour un usage intensif. Il est composé d'**échelles internes en croisé** permettant aux opérateurs un accès rapide et sécurisé à la plateforme, et le transport facile d'objets lourds. La dimension de la plateforme de travail est de **1,40x2,40m**. Alutower RA peut supporter une charge maximale de **672kg**.



Système de fixation entre profilés automatique et solide. Breveté Marchetti.



Roue robuste de diamètre 20cm avec freins. Pieds télescopiques, ajustables en hauteur jusqu'à 25cm.



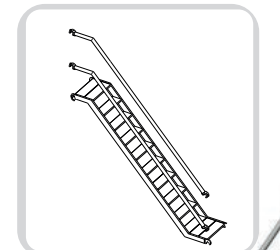
Plateforme de travail 1,40x2,40m avec structure en aluminium, plinthes de 25cm et trappe de passage.



Tour mobile H: 2,2m avec roues télescopiques



Tour H: 1,80m



Echelle interne avec main courante

Informations techniques

Dimensions plateforme 1,40x2,40 m Réf :				Roue	Tour H: 1,80m	Echelle interne	Main courante	Plateforme de travail	Double Garde-corps	4 stabilisateurs
RA 4	2,60	4,00	4,60	4	2	1	0	1	1	1
RA 6	4,40	5,80	6,40	4	3	2	2	1	1	1
RA 8	6,20	7,60	8,20	4	4	3	3	1	1	1
RA 10	8,00	9,40	10,00	4	5	4	4	1	1	1
RA 12*	9,80	11,20	11,80	4	6	5	5	1	1	1
RA 14*	11,60	13,00	13,60	4	7	6	6	1	1	1

* Prévoir ancrage avec le mur pour une sécurité optimale



ALUTOWER "RI" 1,40x2,40m



Échafaudage roulant en Aluminium - Professionnel intensif



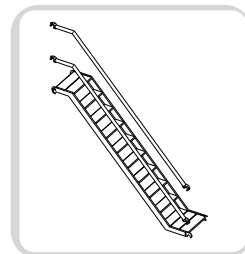
Alutower RI est un échafaudage roulant en aluminium pour un usage intensif. Il est composé d'**échelles internes en parallèle** et de **plateformes intermédiaires**, permettant aux opérateurs un accès rapide et sécurisé à la plateforme de travail, et le transport facile d'objets lourds. La dimension de la plateforme de travail est de **1,40x2,40m**. Alutower RI peut supporter une charge maximale de **672kg**.



Tour mobile H: 2,2m avec roues télescopiques



Tour H: 1,80m



Echelle interne avec main courante



Système de fixation entre profilés automatique et solide. Breveté Marchetti



Plateforme intermédiaire 0,75x2,40m



Plateforme de travail 1,40x2,40m avec structure en aluminium, plinthes de 25 cm et trappe de passage.



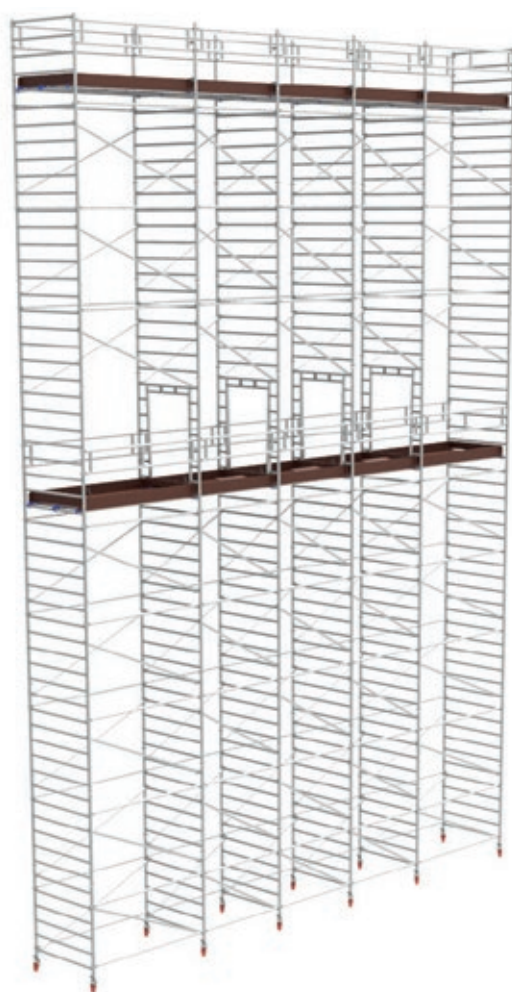
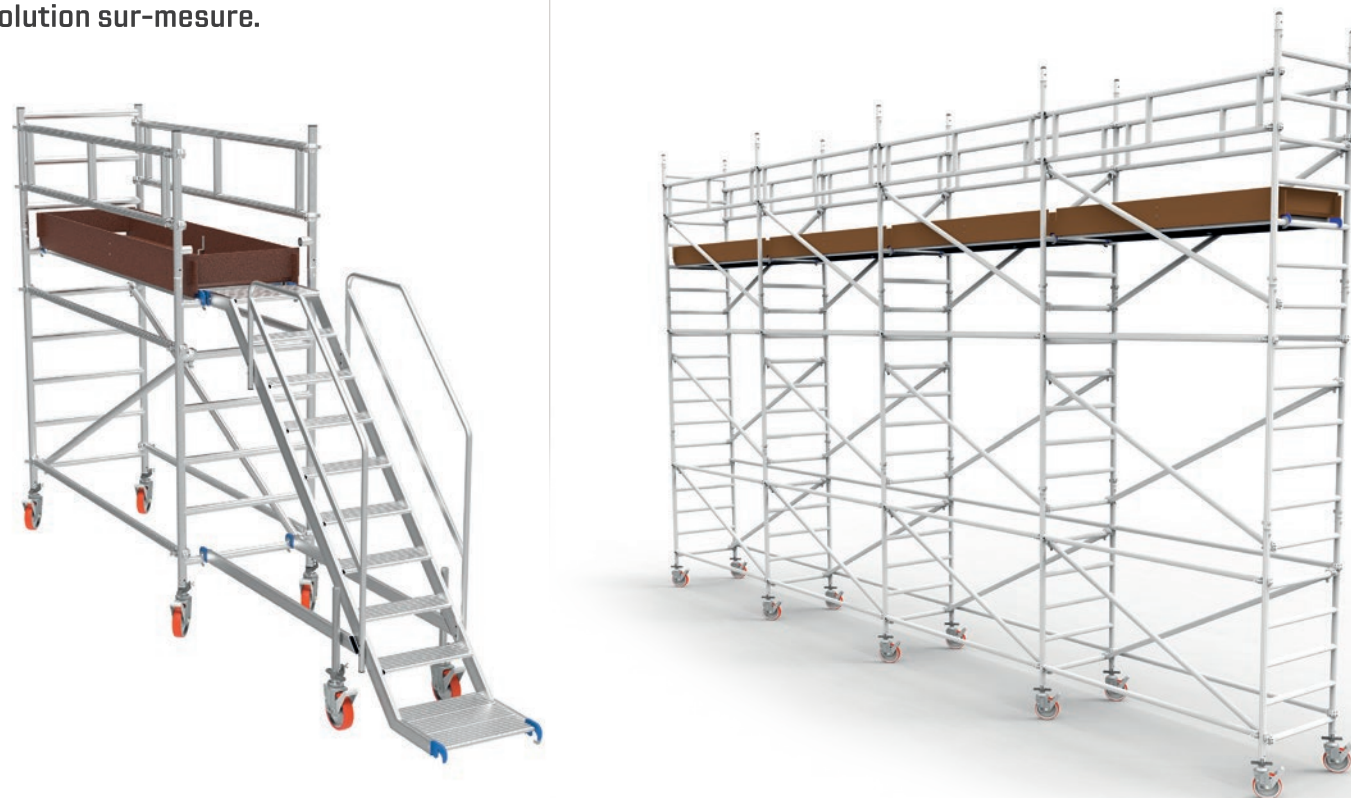
Roues robuste de diamètre 20cm avec freins. Pieds télescopiques, ajustables en hauteur jusqu'à 25cm

Informations techniques

Dimensions plateforme 1,40x2,40 m Réf :				Roue	Tour H: 1,80m	Terminal H: 0,80m	Echelle interne	Plateforme de travail	Plate-forme intermédiaire	Double Garde-corps	4 Stabilisateurs
RI 5	2,60	4,00	4,60	4	2	0	1	1	0	2	1
RI 7	4,70	6,50	6,70	4	3	1	2	1	1	3	1
RI 9	6,80	8,30	8,80	4	4	1	3	1	2	4	1
RI 11*	8,90	10,00	10,90	4	5	1	4	1	3	5	1
RI 13*	11,00	13,00	13,00	4	7	0	5	1	4	6	1

* Prévoir ancrage avec le mur pour une sécurité optimale

Selon votre projet/besoin, l'équipe technique MARCHETTI est à votre disposition pour vous fournir une solution sur-mesure.





MARCA/ETTI

OLYMPO

Echafaudage roulant en aluminium





OLYMPO 0.75x1.80 m



OLYMPO



Échafaudage roulant en Aluminium - Professionnel



Echafaudage roulant en Aluminium - Professionnel



Fabrication : **100% Italie**
Usage : **Intensif**
Hauteur de travail max : **11,2 m**
Dimensions plateforme : **0,75x1,8 m**
Dimensions trappe : **0,45x0,60 m**
Matériel : **Aluminium - Profilé 75x25 mm**
Norme : **EN1004 classe «3» - 200kg/m²**
Charge maximale : **270kg**

Fourni avec manuel de montage et certificats

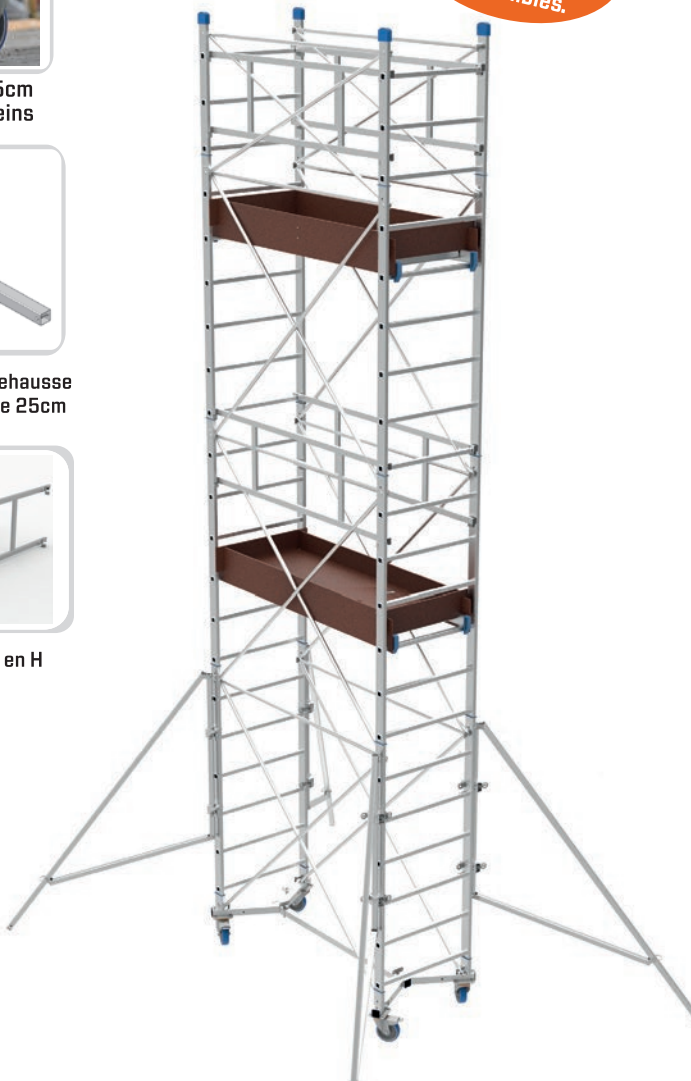


Roue 15cm avec freins



Optionnel: Rehausse de la base de 25cm

Montage rapide et sans outils.
Pièces détachées disponibles.



Base mobile solide 0,75x1,80m



Plateforme de travail avec structure en aluminium, plinthes de 25cm et trappe de passage



Double garde-corps en H



Tour H: 1,70m avec double garde-corps simple



Terminal H: 0,90m avec double garde-corps simple



Stabilisateurs

Informations techniques

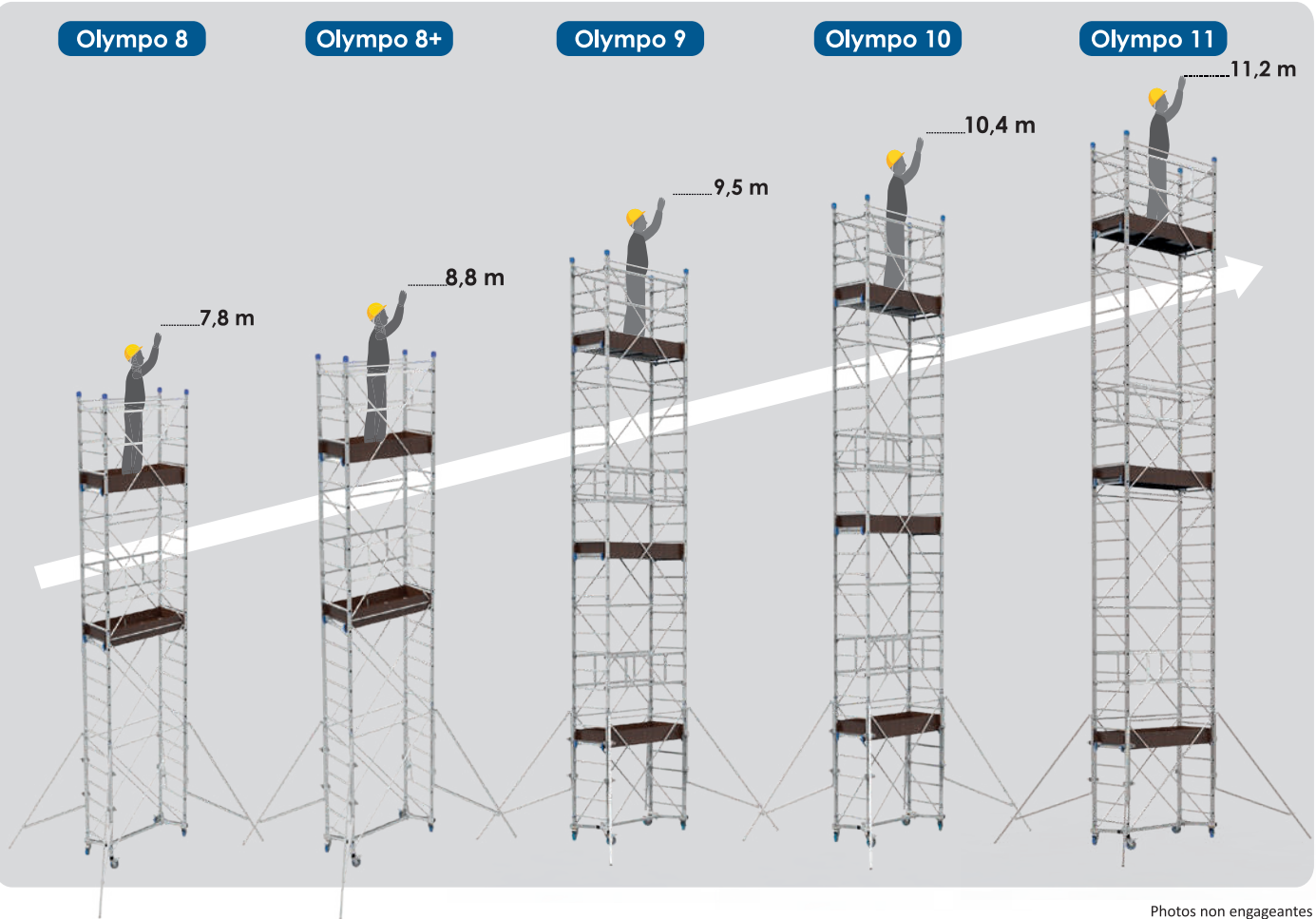
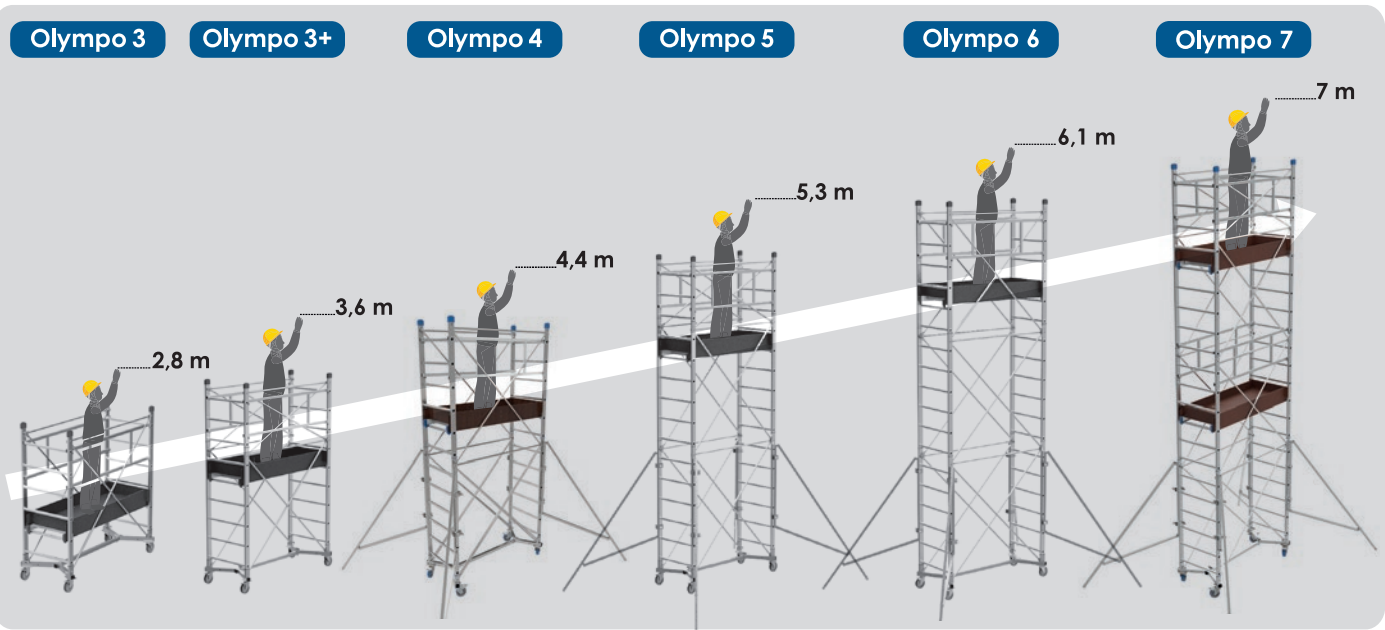
Dimensions plateforme 0,75x1,80 m					Roue	Tour H: 1,70m	Terminal H: 0,90m	Plateforme de travail	Double garde-corps en H	4 Stabilisateurs
Réf.*										
Olympos 3	0,8	2	2,8	55	4	1	0	1	0	0
Olympos 3+	1,6	2,9	3,6	66	4	1	1	1	0	0
Olympos 4	2,4	3,7	4,4	72	4	2	0	1	1	1
Olympos 5	3,3	4,6	5,3	80	4	2	1	1	1	1
Olympos 6	4,1	5,4	6,1	86	4	3	0	1	1	1
Olympos 7	5	6,2	7	115	4	3	1	2	2	1
Olympos 8	5,8	7,1	7,8	122	4	4	0	2	2	1
Olympos 8+	6,8	8	8,8	130	4	4	1	2	2	1
Olympos 9	7,5	8,8	9,5	136	4	5	0	3	3	1
Olympos 10	8,4	9,6	10,4	144	4	5	1	3	3	1
Olympos 11	9,2	10,5	11,2	150	4	6	0	3	3	1

*Prévoir ancrage pour une sécurité optimale à partir de 8m hauteur travail

- Fournis par packs séparés
- Montage rapide et sans outils



UNI EN 1004



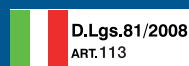
Photos non engageantes

**ÉCHELLES EN ALUMINIUM
AVEC PLATEFORME
POUR GRANDES HAUTEURS
- PIRL**

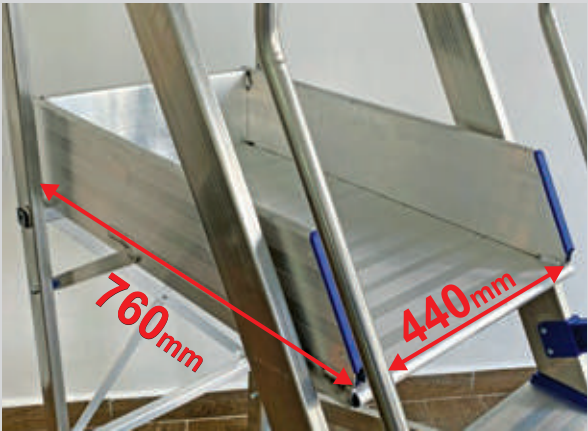


MARCATI FORTEZZA

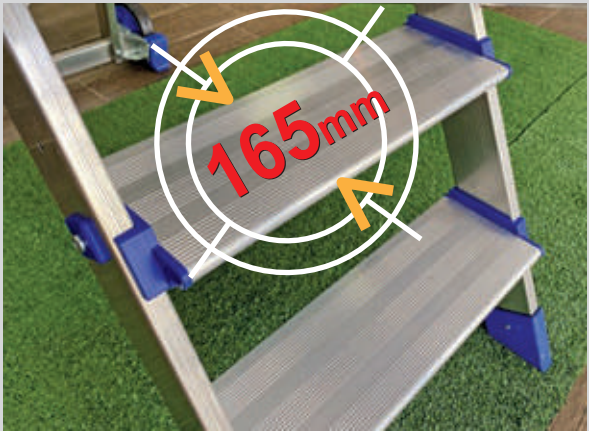
Echelle amovible avec plateforme en aluminium - PIRL



FORTEZZA est une échelle **professionnelle, normée et pliable** avec une grande plateforme de travail **760x440 mm**. Elle permet de travailler en toute sécurité avec son **garde-corps à 360°**, **plinthes de 150 mm** et **ses marches de 165 mm**. Pratique et maniable, elle dispose de **roues de 175 mm**, poignées latérales et un porte-outil large et rigide 500x150mm. La particularité de FORTEZZA est son inclinaison de 90° de sa partie intérieure permettant de travailler proche aux murs. Disponible de **3 à 13 marches**, FORTEZZA est conforme à la norme **EN131-7**. Elle est fournie avec son livret **d'utilisation, d'entretien et montage**.



★ Plateforme de travail 760x440mm en aluminium antidérapant avec plinthes



★ Marche de 165mm avec inserts en PVC. Sa dimension permet un travail confortable au niveau de chaque marche

FORTEZZA



Réf :



Fortezza 3	3	2,00	0,73	2,73	x	84x25	800	1293	31,00
Fortezza 4	4	2,30	1,00	3,00	x	84x25	800	1417	33,00
Fortezza 5	5	2,57	1,20	3,20	x	84x25	800	1567	35,00
Fortezza 6	6	2,85	1,45	3,45	x	84x25	1000	1718	37,50
Fortezza 7	7	3,13	1,70	3,70	✓	84x25	1000	1868	39,50
Fortezza 8	8	3,41	1,95	3,95	✓	84x25	1000	2019	41,00
Fortezza 9	9	3,69	2,20	4,20	✓	84x25	1000	2169	43,00
Fortezza 10	10	3,97	2,40	4,40	✓	84x25	1000	2320	44,50
Fortezza 11	11	4,25	2,70	4,70	✓	84x25	1200	2470	49,00
Fortezza 12	12	4,53	2,90	4,90	✓	84x25	1200	2621	51,50
Fortezza 13	13	4,81	3,15	5,15	✓	84x25	1200	2771	54,00



★ EMBALLAGE



90°



★ STABILISATEURS MOYEN FORMAT POUR FORTEZZA 7 À 9 MARCHES



★ STABILISATEURS GRAND FORMAT POUR FORTEZZA 10 À 13 MARCHES



★ Pieds antidérapants ergonomiques



★ Main courante en aluminium et PVC



★ Connexion marche montant en PVC



★ Porte-objet en acier 500x150 mm



CASFOR est une échelle professionnelle, normée et pliable avec une plateforme de travail **470x370 mm**. Elle permet de travailler en toute sécurité avec son **garde-corps à 360°**, **plinthes de 150 mm** et **ses marches de 80 mm**.

Pratique et maniable, elle dispose de roues de 175 mm, poignées latérales et un large et rigide porte-outil **500x150 mm**.

Disponible de **3 à 9 marches**, Casfor est conforme à la norme **EN131-7**. Elle est fournie avec son livret de montage, d'utilisation et d'entretien.



★ Marches en aluminium de 80 mm antidérapantes



★ Plateforme de travail 470x370 mm en aluminium antidérapante avec plinthes



★ Base avant stable de 800mm



★ Base arrière avec roues de 175 mm. Les roues peuvent être soulevées lors de l'utilisation



★ Porte-objets en aluminium 500x150 mm



★ Main courante en aluminium et PVC

CASFOR



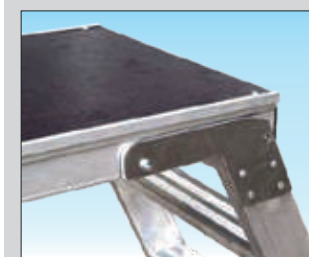
Réf :

Casfor	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Casfor 3	3	1,75	0,71	2,71	x	73x25	800	1170	14,50
Casfor 4	4	2,02	1,05	3,05	x	73x25	800	1170	16,00
Casfor 5	5	2,30	1,30	3,30	x	73x25	800	1350	17,50
Casfor 6	6	2,58	1,55	3,55	x	73x25	1000	1530	19,50
Casfor 7	7	2,86	1,80	3,80	✓	73x25	1000	1700	21,00



Plateforme pliante **GAZELLE** en **aluminium** avec grande surface de travail en **bois traité antidérapant**, résistante à l'eau et aux taches. Équipée d'un **garde-corps** de sécurité, de **crochets anti-ouverture**, de **charnières robustes** et de **patins antidérapants** pour une stabilité maximale.

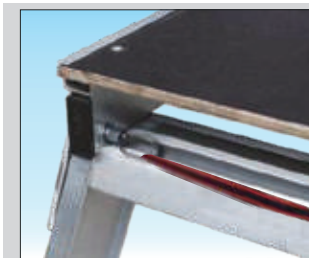
Compacte, légère et durable, elle est idéale pour les travaux rapides et sécurisés à faible hauteur.



★ Charnières robustes en aluminium avec fermeture pliante



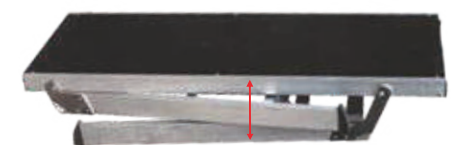
★ Marche antidérapante de 83 mm, avec une soudure d'angle robuste



★ Crochets de sécurité ouverture/fermeture



★ Sabot antidérapant



24 cm

FRIG FZ



Réf :

FRIG FZ	3	4	5	6	7
FZ 03	3	0,72	2,72	1,46	0,95
FZ 04	4	0,96	2,96	1,90	1,20

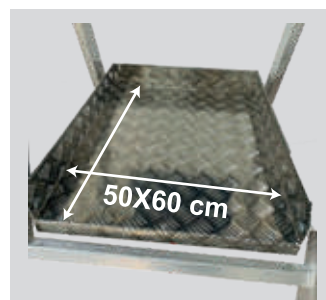
PLM est une échelle professionnelle, pliable et légère, équipée d'une **grande plateforme** de travail antidérapante offrant stabilité et confort. Elle permet de travailler en toute sécurité grâce à son **garde-corps rotatif** composé d'une lisse et d'une sous-lisse, de plinthes de protection et de **marches larges antidérapantes**.

Pratique et maniable, elle est dotée de **roues** de transport, de poignées latérales et d'un porte-outil intégré sous forme de sac en tissu.

Disponible de **3 à 8 marches**, la PLM est conforme à la norme **EN131-7**.



NOVITÀ
2025
NEW



★ Plateforme de travail antidérapante de 50x60cm.



★ Marches antidérapantes de 8cm



★ Petite taille pour un transport facile



★ Stabilité totale en phase de travail et mouvement confortable et rapide

PLM



Réf :



	PLM 3	PLM 4	PLM 5	PLM 6	PLM 7	PLM 8
Marches	3	4	5	6	7	8
Hauteur	1.98	2.15	2.42	2.71	3.00	3.26
Largeur	0.74	1.01	1.26	1.52	1.75	2.02
Stabilisateurs	oui-Mid*	oui-Mid*	oui-Mid	oui-Mid	oui-Tall	oui-Tall
Longueur	580	580	580	580	580	580
Poids	1190	1310	1500	1760	1950	2140
Poids net	200	200	200	200	200	200
Poids brut	16.50	17.50	21.50	22.50	25.00	27.00

*Stabilisateurs optionnels pour PLM3 et PLM4

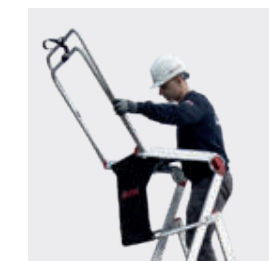


Stabilisateurs Tall pour PLM 7 et PLM 8

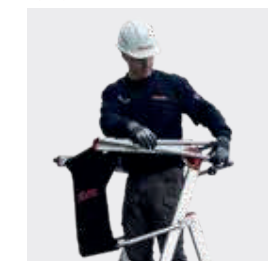
01



02



03



Stabilisateur Mid pour PLM 5 et PLM 6



Accès facile et sécurité à 360° grâce au système de protection simple et à la résistance garantie.

PIÈCES DE RECHANGE

2TAP-040



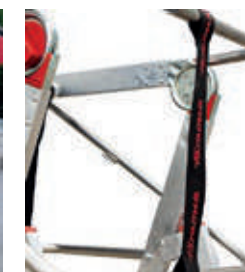
Bouchon extérieur de 4 cm de diamètre

2TASCPLS3



Sac porte-objets.

2CINTA49



Ruban de garde-corps.

PLS-BRAC1



Grand garde-corps de sécurité.

PLS-BRAC2



Petit garde-corps de sécurité.

ART-TELES



Sabot (2 unités).

ART-P9



Sabot intérieure de 6x2.25 cm.

ART-RUE



Roues avec support métallique pour PLS (unité).

TAPON30



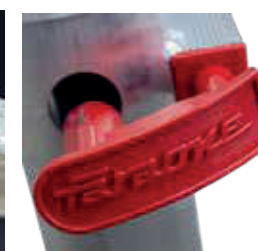
Bouchon noir 3x3 cm.

2TAPPD25



Bouchon intérieur noir pour tube de 2,5 cm.

ART-P19



Bouchon (2 unités).

Échelle télescopique avec plateforme - PIRL professionnel

TARAONE



Échelle avec plateforme en aluminium, **réglable en hauteur**, légère et robuste. Dotée d'une **large plateforme antidérapante**, de **stabilisateurs télescopiques** et de **roues de transport**. Munie d'un **garde-corps rotatif et rigide** avec lisse et sous lisse. Convient aux chantiers et travaux de maintenance, utilisable aussi dans **les escaliers** et sur **les sols irréguliers**.



PLS



Réf :	Diagramme	Hauteur min/max	Largeur min/max	Stabilisateurs	Longueur	Poids	Capacité
PLS 3	3 à 5	1.95	0.80/1.30	2.80/3.30	oui-Mid*	760	1200 280 19
PLS 5	5 à 8	2.51	1.30/2.10	3.30/4.10	oui Mid ou Tall	820	1780 280 24
PLS 6	6 à 10	2.78	1.60/2.60	3.60/4.60	oui-Tall	820	2380 280 27

*Stabilisateurs optionnels pour PLS3

Voir vidéo PLS



Échelle télescopique avec plateforme - PIRL professionnel

TARAONE

ACCESSOIRES OPTIONNELS |

ART.	DESCRIPTION
PLS-STAB-TALL	Stabilisateurs grand format.
PLS-STAB-Mid	Stabilisateurs moyen format.



PLS-STAB-Mid



PLS-STAB-TALL

PIÈCES DE RECHANGE

PLS3-EXT-P



Section extérieure pour PLS3.

PLS3-EXT-R



Nouvelle section extérieure pour PLS3 avec roues doubles et fixation robuste.

PLS5-EXT-P



Section extérieure pour PLS5.

PLS5-EXT-R



Nouvelle section extérieure pour PLS5 avec roues doubles et fixation robuste.

PLS6-EXT-P



Section extérieure pour PLS6.

PLS6-EXT-R



Nouvelle section extérieure pour PLS6 avec roues doubles et fixation robuste..

PLS-CINT



Ensemble de sangles de sécurité.

2TASCPLS3



Sac porte-objets.

2CINTA49



Ruban de garde-corps.

PLS-BRAC1



Grand garde-corps de sécurité.

PLS-BRAC2



Petit garde-corps de sécurité.

ART-P21



Sabot (2 unités).

ART-P9



Sabot intérieure de 6x2.25 cm.

ART-RUE



Roues avec support métallique pour PLS (unité).

TAPON30



Bouchon noir 3x3 cm.

2TAPPD25



Bouchon intérieur noir pour tube de 2,5 cm.

ART-P23



Embout de marche.

ART-P19



Bouchon (2 unités).

FRIG 1980



Échelle amovible avec plateforme - PIRL professionnel



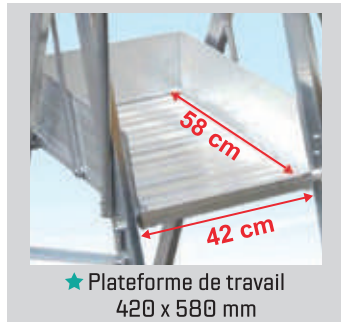
FRIG 1980 est un escabeau à plateforme très robuste, équipé d'une large et sûre plateforme de travail **conforme aux normes**, adaptée aux travaux intensifs. Le système **télescopique** permet de régler la hauteur de la plateforme et de s'adapter même à des **dénivelés** importants et aux **escaliers**, tout en réduisant au minimum l'encombrement lors du transport.



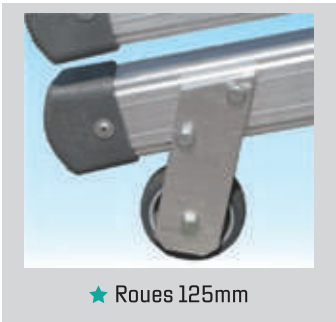
★ Échelon carré 30x30mm antidérapant avec double bordure



★ Stabilisateurs télescopiques



★ Plateforme de travail 420 x 580 mm



★ Roues 125mm



★ Double garde-corps rigide rotatif



FRIG 1980



Échelle amovible avec plateforme - PIRL professionnel



★ Porte-objet pliable supporte jusqu'à 10 kg



★ Charnière de connexion robuste



★ Profilé des marches extérieures avec soudage renforcé



★ Système de frein pour la variation de la hauteur

FRIG 1980



Réf :							
1980/06	4 à 6	1.95/2.48	0.95/1.48	2.95/3.48	oui	59	27.70
1980/08	5 à 8	2.19/3.00	1.19/2.00	3.19/4.00	oui		31.00
1980/10	6 à 10	2.48/3.49	1.48/2.49	3.48/4.49	oui	71	34.50

SP11 échelle avec plateforme, particulièrement adaptée à un usage industriel, plateforme antidérapante en **aluminium** de **800x600 mm**, garde-corps et main courante de **1,10 m**. Conçue avec la partie avant inclinée à **60°** pour une montée confortable.
Sur demande, elle peut également être fabriquée avec une montée et une descente frontales, avec une inclinaison comprise entre **30°** et **45°**. L'élément de soutien est droit (**90°**), ce qui permet de s'approcher parfaitement de la zone de travail.



★ Ouverture du garde-corps avant ou latéral



★ Marche de 16.5 cm avec inserts en PVC

STEP11

Réf :						
SP11 04	4	2,10	0,97	1040	84x25 73x25	33,00
SP11 05	5	2,30	1,20	1040	84x25 73x25	35,00
SP11 06	6	2,55	1,45	1040	84x25 73x25	37,50
SP11 07	7	2,80	1,70	1200	84x25 73x25	39,50
SP11 08	8	3,05	1,95	1200	84x25 73x25	41,00
SP11 09	9	3,30	2,20	1200	84x25 73x25	43,00
SP11 10	10	3,50	2,40	1200	84x25 73x25	44,50
SP11 11	11	3,80	2,70	1200	84x25 73x25	49,00
SP11 12	12	4,00	2,90	1200	84x25 73x25	51,50
SP11 13	13	4,25	3,15	1200	84x25 73x25	54,00

PONTÉ échelle en aluminium avec plateforme, avec double accès, munie d'une **plateforme antidérapante** de dimensions **800x600 mm**, **garde-corps** de **110 mm** et double base large et stabilisatrice. **Main courante** pour une montée et descente facile, idéale pour les lignes de production et le franchissement d'obstacles.
Marches confort de **165 mm**.



★ Marches antidérapante de 165mm



★ Base stabilisatrice

PONTÉ

Réf :					
PONTÉ03	3	0,72	84x25	1,83	1000x1540
PONTÉ04	4	0,97	84x25	2,07	1000x1820
PONTÉ05	5	1,21	84x25	2,31	1000x2100
PONTÉ06	6	1,45	84x25	2,56	1000x2382
PONTÉ07	7	1,70	84x25	2,80	1000x2662
PONTÉ08	8	1,94	84x25	3,04	1000x2940

ÉCHELLES TRANSFORMABLES
EN ALUMINIUM

ORANGE



Échelle transformable - Professionnelle



★ Embase avec sabots antidérapants en PVC.
Disponible à la vente seule

L'échelle Orange transformable **2 plans** et **3 plans en aluminium** est pour un usage **professionnel intensif**. Elle dispose d'une embase stabilisatrice avec des sabots renforcés, un système de verouillage et des montants extra-larges garantissant sécurité et résistance. Avec des modèles de **2x7 à 2x11** et de **3x7 à 3x13** échelons, elle atteint **une hauteur de travail de 10m** et offre **3 positions** d'utilisation. Orange est munie d'une **ceinture résistante** pour relier les plans, d'échelons de **28x28mm** espacés de **270mm** pour assurer la solidité de l'échelle et le confort de l'utilisateur. Elle est normée **EN 131**.



★ Échelons 28x28mm antidérapants
Avec un pas d'échelons de 270mm



★ Charnière en acier avec système d'ouverture et verouillage



OR2



Réf :									
OR207	7+7	2	3,2	3,4	4,3	1,9	60x25	800	8,1
OR209	9+9	2,6	4	4,3	5,2	2,4	60x25	900	9,88
OR211	11+11	3,15	5	5,4	6,3	2,95	60x25	1000	12,88

OR3



Réf :									
OR307	7+7+7	2	4	4,25	5,15	1,9	60x25	800	11,8
OR309	9+9+9	2,6	5,3	5,65	6,55	2,4	73x25	1000	15,90
OR311	11+11+11	3,15	6,6	7,05	7,95	2,95	84x25	1100	20,4
OR312	12+12+12	3,4	7,15	7,6	8,5	3,25	84x25	1200	22
OR313	13+13+13	3,7	8,45	9	9,9	3,55	84x25	1200	24

Échelle transformable - usage professionnel

altrex

Escalier double

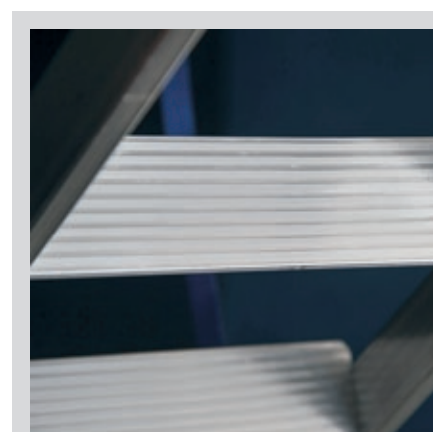
MARCATI

La Kibo est l'échelle légère professionnelle. Son poids léger la rend très maniable et facile à mettre en place. La base d'échelle évasée vous permet d'effectuer votre travail en toute sécurité, où que vous soyez. Cette échelle est équipée d'un profilé creux à échelons carrés, ce qui la rend très solide et durable à l'usage.



Type	Art.nr.	KG	A	B	
1 x 10	515110	6,0	3,7	-	A
1 x 12	515112	7,3	4,2	-	
1 x 14	515114	8,3	4,7	-	
1 x 16	515116	9,5	5,3	-	
2 x 8	515208	9,6	4,5	-	A
2 x 10	515210	11,8	5,6	-	
2 x 12	515212	14,1	6,6	-	
2 x 14	515214	17,5	7,7	-	
3 x 8	515308	14,6	5,7	4,4	B
3 x 10	515310	21,4	7,3	5,4	
3 x 12	515312	25,2	8,3	6,2	

GAUDI se caractérise par sa maniabilité grâce à la section verticale et à la marche de 80 mm de chaque côté. Encombrement minimum : fermé, il ne mesure que 15 cm. Entraxe entre les barreaux 280 mm et sangles de sécurité anti-ouverture. Il est emballé sous film rétractable.



★ Marches antidérapante de 165mm

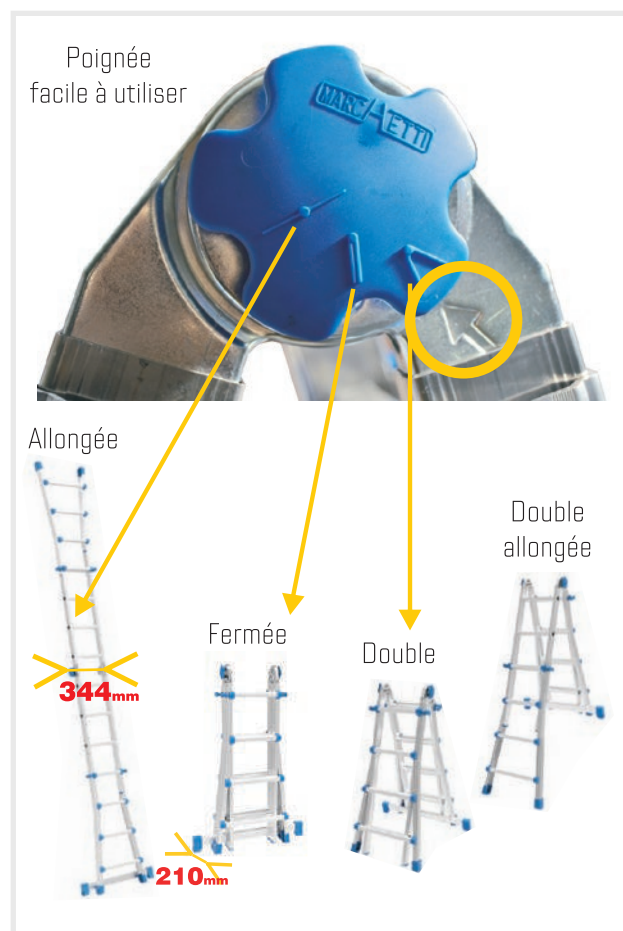


★ Plateforme avec charnière monobloc engagé dans les montants 380X175 mm

GAUDI

ART.	n	m	m	m	mm	mm	Kg
GAUDI 03	3	0,75	0,70	0,75	60X20	455	3,80
GAUDI 04	4	1,00	0,95	0,95	60X20	485	4,90
GAUDI 05	5	1,30	1,20	1,15	60X20	515	6,00
GAUDI 06	6	1,60	1,50	1,35	60X20	545	7,20
GAUDI 07	7	1,90	1,70	1,60	60X20	575	8,40
GAUDI 08	8	2,15	2,00	1,80	60X20	605	9,60
GAUDI 09	9	2,40	2,25	2,00	73X25	645	12,70
GAUDI 10	10	2,70	2,50	2,20	73X25	675	14,80

EQUIPE est une échelle **télescopique** en aluminium, peut être utilisée en divers positions : **allongée, double ou ajustée**. Ses caractéristiques et composants la rendent unique sur le marché. **EQUIPE** est muni d'une charnière brevetée en **acier galvanisé** avec trois broches. La charnière permet une installation facile et stable de la configuration choisie. Échelons 30x30 mm distancés de 280mm.



Charnière en acier galvanisé ne casse pas en cas d'impact :

- Couplage rapide
- 3 broches pour assurer un verrouillage fixe.
- Ouverture et fermeture sans repositionner la poignée

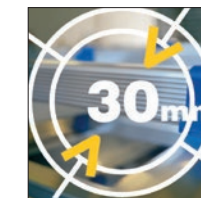
Angle d'ouverture conçu pour une position de travail confortable et le soutien du corps en toute sécurité.



EQUIPE



Réf :								
EQU33	6+6	1,00	2,80	2,95	1,45	0,90	482	10,00
EQU34	7+7	1,30	3,30	3,50	1,75	1,16	482	10,90
EQU44	8+8	1,30	3,80	4,10	1,95	1,32	556	12,55
EQU45	9+9	1,55	4,35	4,65	2,25	1,48	556	13,45
EQU55	10+10	1,55	4,90	5,20	2,50	1,66	629	14,75
EQU66	12+12	1,83	5,95	6,30	3,05	1,98	701	17,55



Marches Antidérapantes de dimension 30x30 mm, soudées avec un **système robotique avancé CMT** [Cold Metal Transfer].

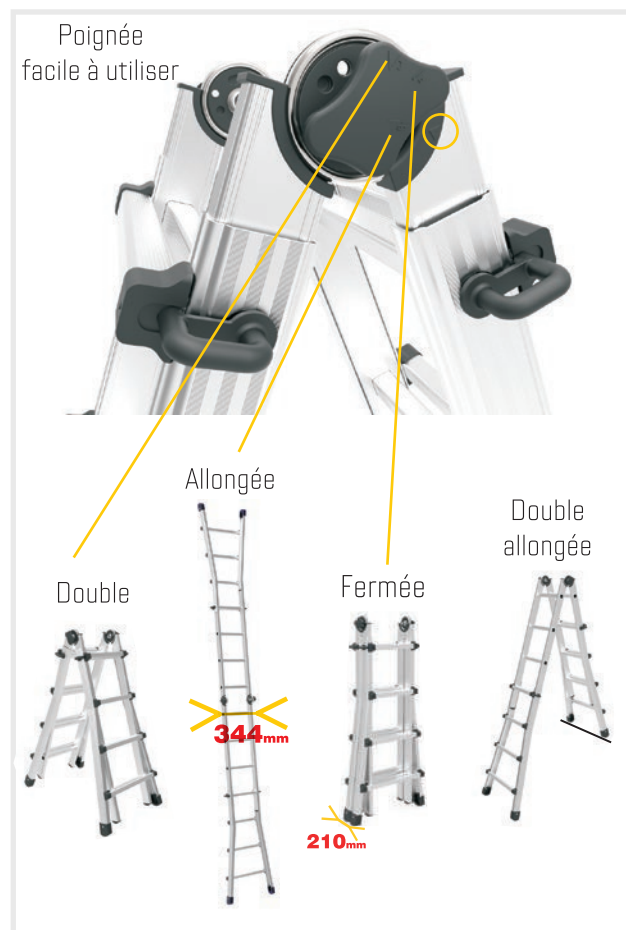


Système de sécurité en acier galvanisé revêtu en nylon.



Emballage compact et non encombrant.

BLACK est une échelle **télescopique** en aluminium, peut être utilisée en divers positions : **allongée, double ou ajustée**. Ses caractéristiques et composants la rendent unique sur le marché. **BLACK** est muni d'une charnière brevetée **en acier galvanisé** avec trois broches. La charnière permet une installation facile et stable de la configuration choisie. **Échelons 30x30 mm distancés de 280mm.**



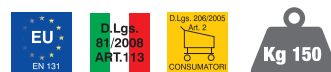
Charnière en acier galvanisé ne casse pas en cas d'impact :

- Couplage rapide
- 3 broches pour assurer un verrouillage fixe.
- Ouverture et fermeture sans repositionner la poignée

Angle d'ouverture conçu pour une position de travail confortable et le soutien du corps en toute sécurité.



BLACK



Réf :								
BLACK44	8+8	1,20	3,90	4,00	2,00	1,39	556	12,00
BLACK45	9+9	1,50	4,45	4,60	2,30	1,54	556	13,00
BLACK55	10+10	1,50	5,00	5,20	2,50	1,71	629	14,00
BLACK66	12+12	1,80	6,00	6,30	3,10	2,08	701	16,50

STEP est entièrement en **aluminium**, y compris la plateforme, et est muni de **garde-corps**. Il peut être utilisé dans divers environnements, même avec des huiles ou des liquides (ateliers mécaniques, industries chimiques...). Il supporte jusqu'à **250 kg** et dispose d'une **plateforme de 425 mm** de large, permettant à deux opérateurs de travailler ensemble. Il est pliable et emballé sous film rétractable.



STEP



Réf :						
STEP40	2	160	1420	1200	2,00	7,85
STEP65	3	160	2100	1670	2,30	11,80
STEP80	4	160	2540	1997	2,50	14,00

Échelle transformable 4 éléments - professionnelle

MARC-ETTI

Échelle en aluminium

MARC-ETTI

L'IT4 est une échelle composée de **4 éléments** permettant d'atteindre des hauteurs de travail élevées **sans flexion ni encombrement**. Le 4ème élément est muni de roues qui permettent une mise en place facile avec le mur. IT4 est une échelle **robuste et sécurisée** grâce à des dispositifs brevetés **MARCHETTI** : Système de fixation des plans entre eux, système contre le renversement, une base large, solide et ajustable.

IT4 est munie de plusieurs accessoires qui favorisent le travail à toutes les hauteurs et toutes les conditions : support de poteau, système contre la flexion de l'échelle pour une utilisation supérieure à 8m, base ajustable en hauteur pratique lors du travail sur un sol non plat, talons en PVC anti-dérapants et une entretoise à utiliser en présence d'obstacles (ex: gouttière, tuyau...)



★ Entretoise permettant l'utilisation en présence d'obstacles (ex: gouttière, tuyau...)



★ Support pour fixation contre les poteaux



★ Base ajustable en hauteur pratique lors de l'utilisation sur un sol non plat



★ Système contre la flexion de l'échelle pour une utilisation supérieure à 8m



Livret de montage et d'entretien fourni avec l'échelle

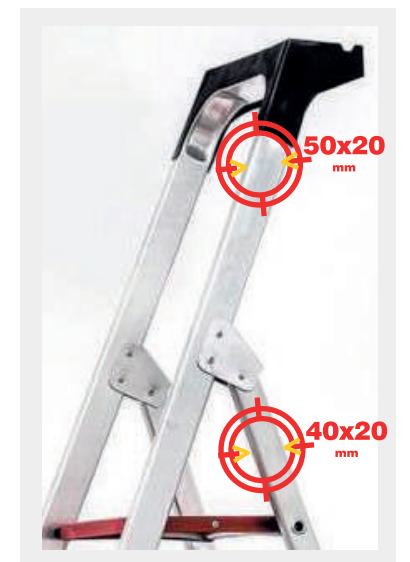
IT4

Réf :								
IT4 12	12+12+12+12	3,60	10,20	11,30	3,35	84x25	800	38,50
IT4 13	13+13+13+13	3,90	11,30	12,00	3,60	84x25	800	39,50

COMODA est une échelle en aluminium **normée EN131, robuste** avec un porte-outils à l'extrémité supérieure de l'échelle. Elle est munie de **marches antidérapantes** solides et confortables de **120mm** et d'une **plateforme de 250x250mm** avec système de verrouillage.

Comoda peut atteindre une **hauteur de travail maximale de 3,56m** avec une charge maximale de **150kg**.

Comoda est disponible de **3 à 7 marches**.



COMODA

Réf :					
Comoda 3	3	1,32	0,60	2,60	3,47
Comoda 4	4	1,58	0,84	2,84	4,26
Comoda 5	5	1,84	1,08	3,08	5,06
Comoda 6	6	2,10	1,32	3,32	6,01
Comoda 7	7	2,36	1,56	3,56	6,87



DALI est un escabeau en **acier** galvanisé blanc. **Robuste et léger**. Larges marches de **300x200 mm**. Il se range facilement en **3cm** seulement.

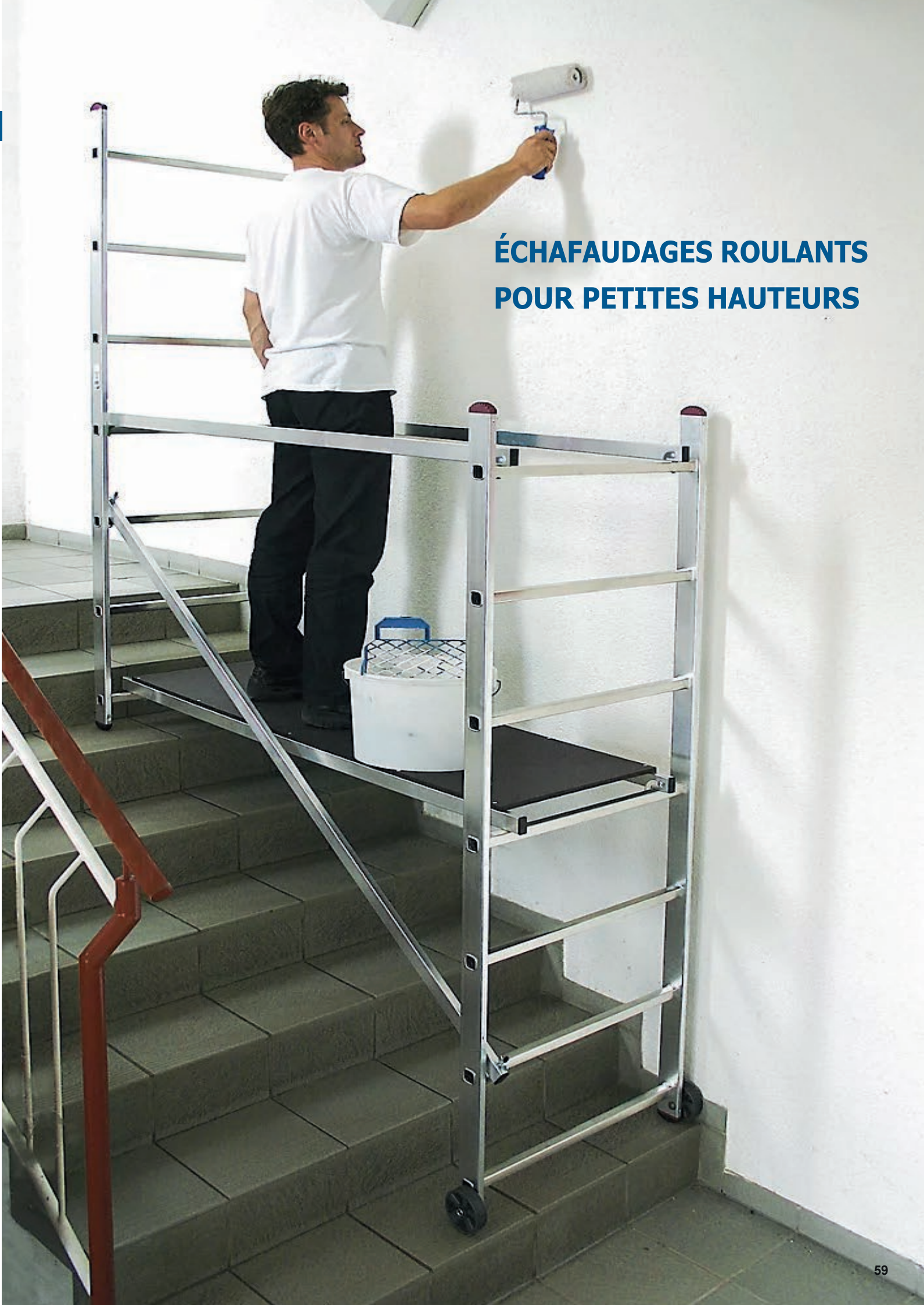


DALI



Réf :						
Dali 2	2	0,80	0,47	0,50	440	4,01
Dali 3	3	1,00	0,68	0,75	440	5,30
Dali 4	4	1,20	0,92	1,00	440	7,50

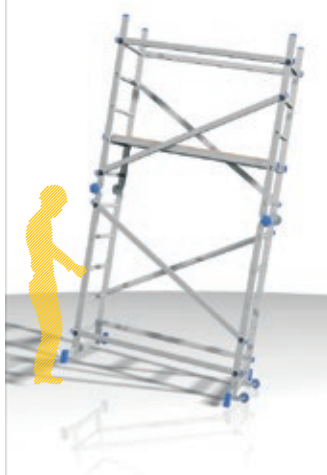
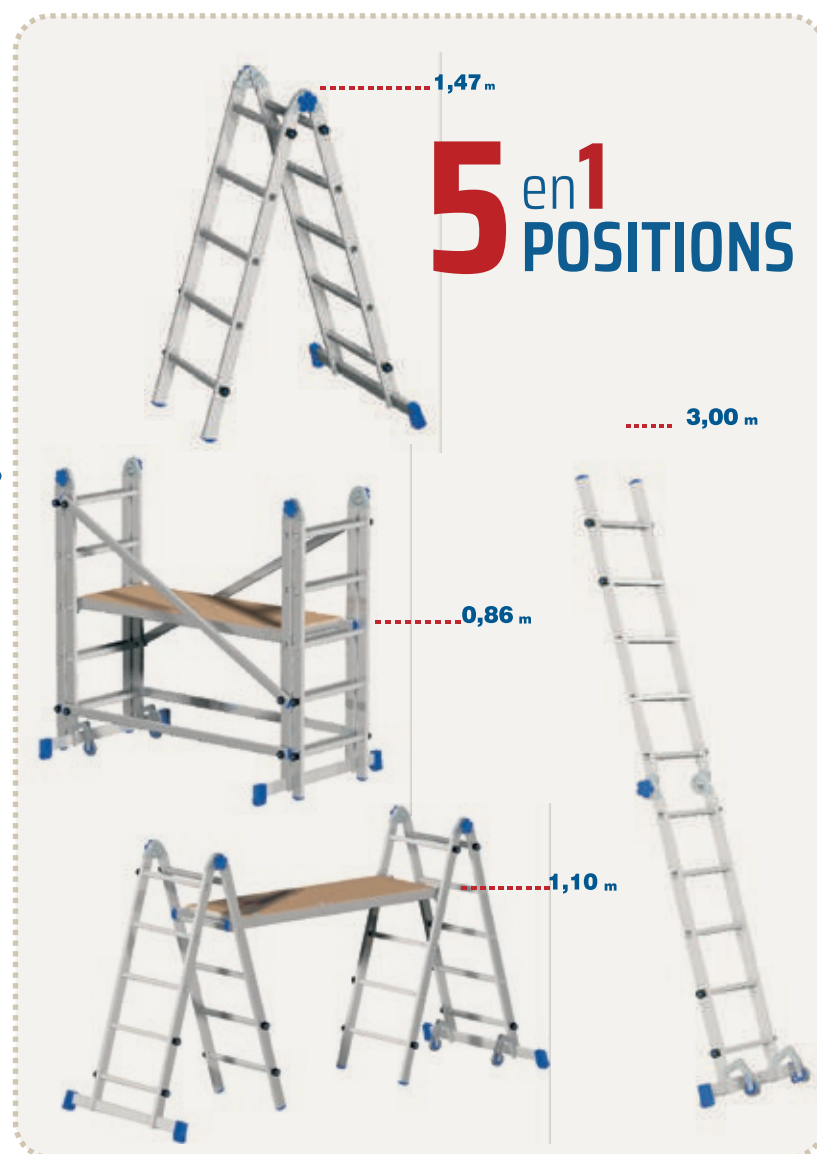
ÉCHAFAUDAGES ROULANTS
POUR PETITES HAUTEURS



Team est un échafaudage roulant **multi-usages** léger, ne nécessitant **aucun outil** pour son montage et démontage. Team est normé **EN 131**, avec une capacité de charge de **150kg**. Ses multiples fonctions font de lui un produit pratique à prix réduit. Il est compact et se range facilement **sans encombrement**.

Team propose 4 configurations au choix:

- **Échafaudage mobile**. Hauteur de travail maximale de 4m
- **Deux échelles simples** de 10 marches
- **Deux échelles doubles** de 5+5 marches
- **Un plan de travail**. Hauteur maximale 1,5m



TEAM

Réf :

Team	2,00	3,00	4,00	60x25	550	32,50



★ LIVRET D'UTILISATION
ET D'ENTRETIEN AVEC
CERTIFICAT INCLUS



★ Charnière incassable en acier,
positionnement rapide



★ Garde-corps horizontaux et diagonaux.
Fixation avec clic rapide



★ Large base stabilisatrice mobile



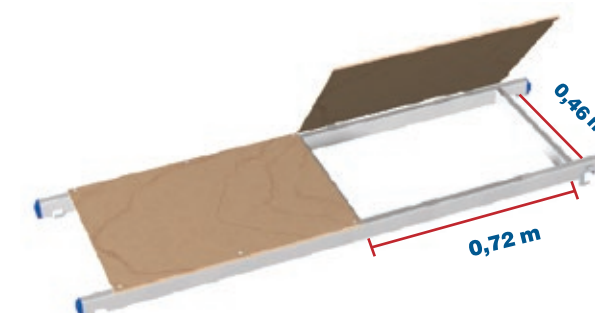
★ Echelons antidérapants
en aluminium extrudé 30x30 mm



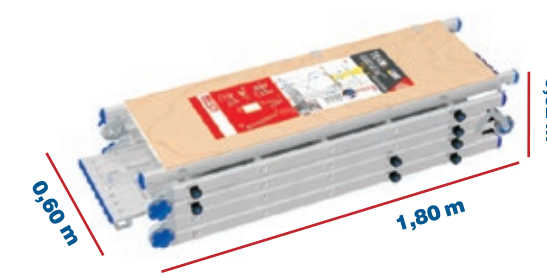
★ Roues avec un système
de positionnement et rangement rapide,
sans utiliser de vis ou outil



★ Les bases stabilisatrices
ont des extrémités antidérapantes
et ergonomiques



Plateforme de travail avec trappe

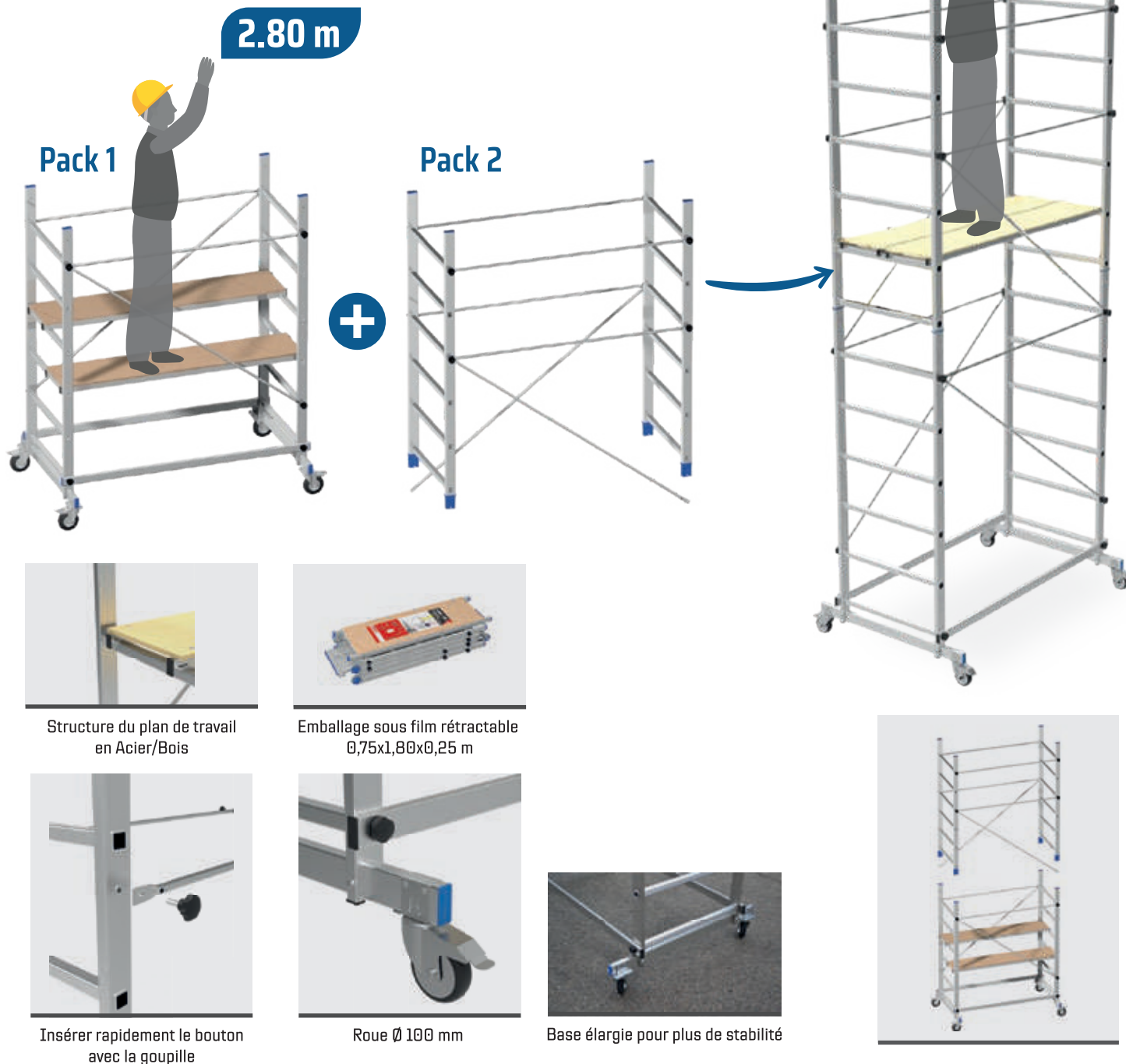


Emballage très peu encombrant

Mini échafaudage

MARCAETTI

Son **point fort** est la facilité de déplacement, grâce aux **4 roues de 100 mm** de diamètre, équipées de **freins**. Montage rapide grâce au connecteur exclusif de la tour. **Hauteur totale de 3,60 m**. **Plates-formes de travail** incluses. Il est emballé sous film rétractable.



NOOR

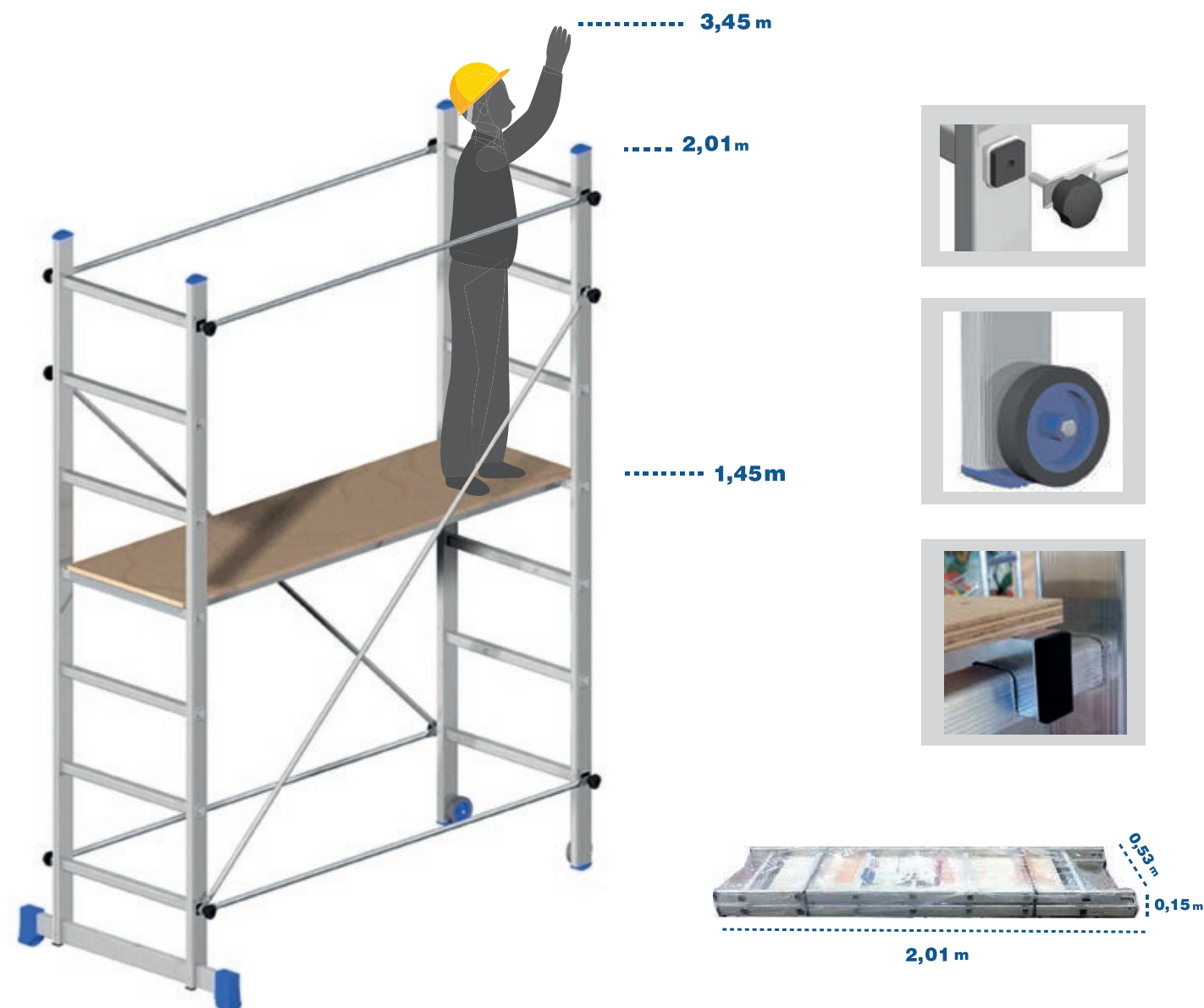
DIMENSIONS DE LA TOUR
m 0,70 x 1,55

	m	m	m	mm	mm	mm	Kg	vol. mc
NOOR	3,60	2,30	4,30	60X25	700	1000	43,50	0,35

Mini échafaudage en aluminium

MARCAETTI

Superminio est un échafaudage **roulant en aluminium** qui reprend les mêmes fonctionnalités du Minio avec des dimensions plus grandes. Il est **facile et rapide à monter**. Parfait pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur à une **hauteur de travail maximale de 3,45m**. Léger et peu encombrant, Superminio peut être transporté facilement. Fourni avec **manuel de montage**.



SUPERMINIO

Réf :	1,45	2,01	3,45	60X25	530	21,00
Superminio						

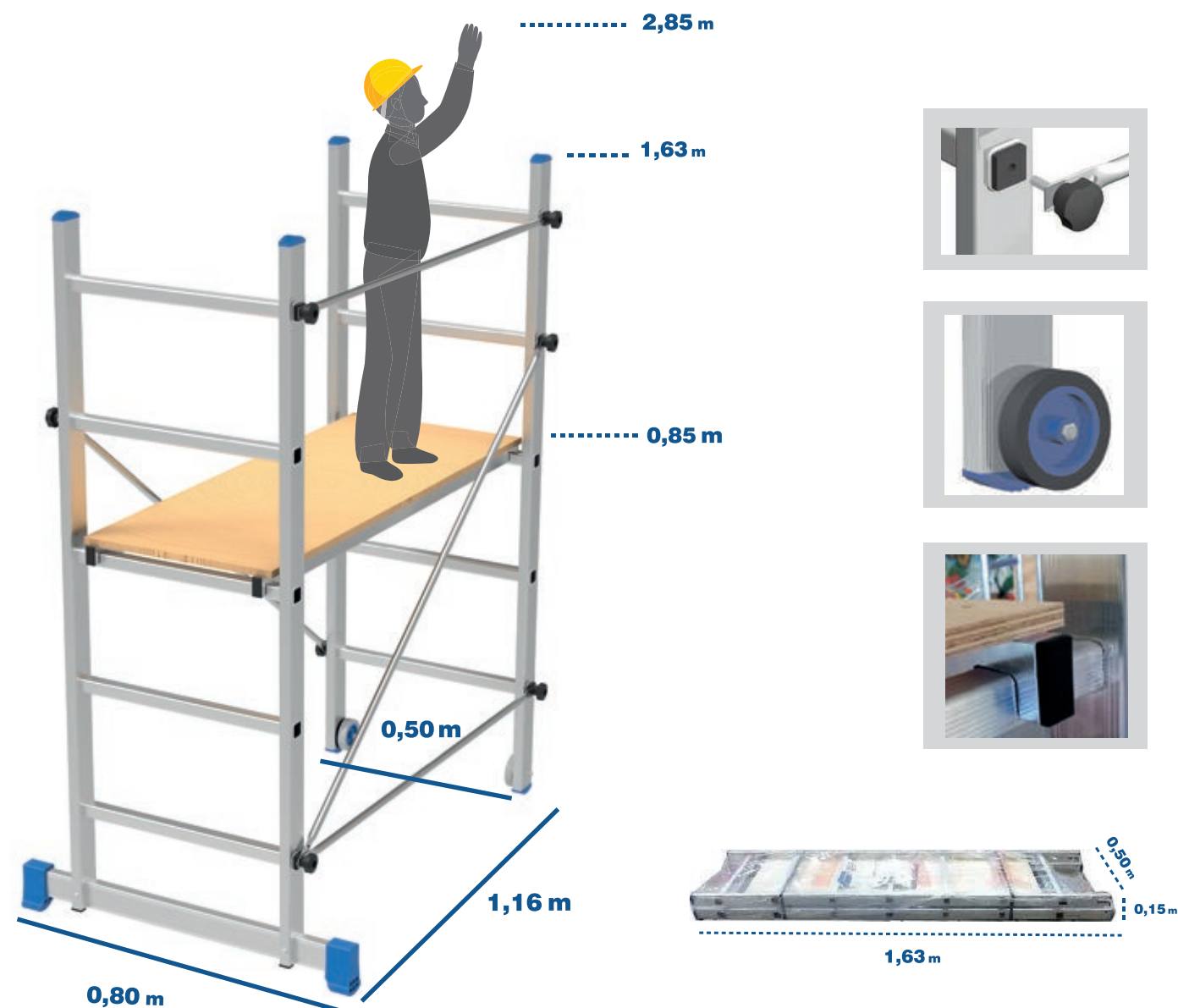
MINIO

Mini échafaudage en aluminium



MARCATI

Minio est un mini échafaudage **roulant en aluminium**, facile et rapide à monter, il passe entre les portes sans aucune contrainte. Parfait pour le travail à l'intérieur à une hauteur de travail maximale de **2,85m**. Léger et peu encombrant, Minio peut être transporté facilement dans une voiture. Fourni avec **manuel de montage**.



MINIO



Réf :						
Minio	0,85	1,63	2,85	60x25	500	16,00

TRIO/SUPERTRIO

Mini échafaudages en acier galvanisé

MARCATI

Trio et Supertrio sont des mini-échafaudages **roulants en acier galvanisé**. Faciles à monter, ils sont idéaux pour les travaux d'intérieur. **Peu encombrants**, ils peuvent passer entre les portes et se transportent facilement dans une voiture. Ils sont fournis avec une **plateforme de travail**. Trio permet d'atteindre une **hauteur de travail maximale de 3,18 m**, tandis que Supertrio offre une **hauteur de 3,62 m**.



TRIO



Réf :						
Trio	1,18	1,88	3,18	30	600	20,00

SUPERTRIO

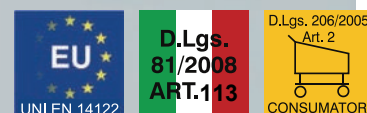


Réf :						
Supertrio	1,62	2,18	3,62	30	650	25,00

ÉCHELLE À CRINOLINE DE 2M À 20M

**PENSIAMO
SEMPRE
ALLA VOSTRA
SICUREZZA**

**Votre sécurité est
notre priorité.**



 **MAX 150 KG**

Échelle à crinoline avec cage

Échelle fixe avec cage sur mesure



MARC-ETTI

De 2 à 20 m



**SCALA CON MODULO DI SDOPPIAMENTO
PIATTAFORMA**
Échelle avec cage et module de plateforme de repos

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- / Larghezza esterna tronco 490 mm
- / Montanti in alluminio elettrosaldato mm 73x25
- / Pioli in alluminio estruso antisdrucciolo 30x30
- / Tacchetti inferiori e superiori
- / Unione tronchi a mezzo manicotti in nylon con anima in acciaio

NOTE:

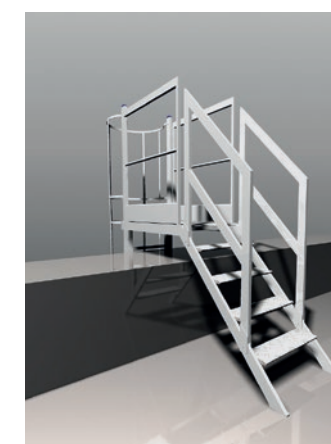
- / Ogni scala MARCHETTI viene consegnata con manuale di istruzioni e dichiarazione di conformità
- / Il parapetto/sbarco ha un'altezza di 1,10 m.
- / Le staffe standard di ancoraggio al muro permettono di distanziare i pioli dalle pareti di 150 mm.
- / Non si forniscono i tasselli per l'ancoraggio, né la messa in opera.
- / Per scale di altezza superiore a 10 m sono previsti pianerottoli di riposo.

Cractéristiques techniques :

- Largeur extérieure du tronc : 490 mm
- Diamètre de la cage : 610 mm
- Montants en aluminium soudé : 73x25 mm
- Échelons en aluminium extrudé antidérapants : 30x30 mm
- Embouts inférieurs et supérieurs en PVC
- Assemblage des montants par manchons en nylon avec âme en acier.

Remarques :

- Chaque échelle MARCHETTI est livrée avec un manuel d'instructions et une déclaration de conformité.
- Le garde-corps d'arrivée à une hauteur de 1,10 m.
- L'échelle est pré-percée pour l'installation des supports d'acrange.
- Les supports de l'ancrage murale permettent d'espacer les échelons du mur de 150 mm.
- Pour les échelles de plus de 10 m de hauteur, des paliers de repos sont prévus.



**SCALA DISCESA
FRONTALE PER
PIATTAFORMA DI
SBARCO (DISCESA
ALL'AVANTI)** (aggiungere
al prezzo della piattaforma
con parapetto cod. 20965 il
prezzo della scala a giorno
cod 20967).
**Rampe avec plateforme pour
l'accès et la sortie de l'échelle.**

Échelle à crinoline avec cage

Échelle fixe avec cage sur mesure



MARCAETTI



+ COMPONENTI Composants

MODULO DI PROTEZIONE M 1,10
Garde-corps d'arrivée 1,10m

DISTANZA DELLA SCALA A
PARETE MINIMO M 0,15
Distance minimum entre
l'échelle et le mur 0.15 m

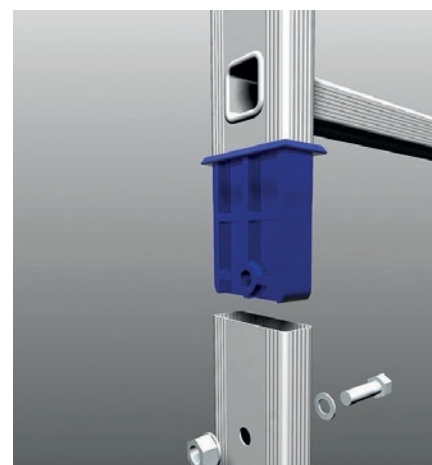
DIAMETRO GABBIA M 0,61
Diamètre cage 0,61m

FORO STAFFA Ø 11MM
Support trous inclinés Ø 11mm

MODULO INIZIALE SENZA
GABBIA MAX m 2,50
Départ sans cage 2.50 m

PER ALTEZZE DI SBARCO
> M 10 - INSERIRE MODULO
SDOPPIAMENTO
Pour les hauteurs supérieures
à 10m, un changement de volée
est obligatoire avec un palier
de repos.

SCALA CON GABBIA
Échelle à crinoline avec cage



INNESTO
Connecteur



SCALA CON MODULO DI
SDOPPIAMENTO
Échelle avec plateforme intermédiaire

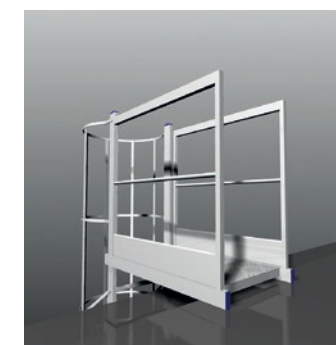
Échelle à crinoline avec cage

Échelle fixe avec cage sur mesure

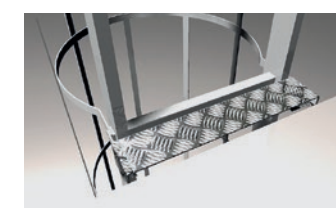


MARCAETTI

OPTIONNEL



PIATTAFORMA
DI SBARCO CON
PARAPETTO
Plateforme d'arrivée avec
garde-corps.
CODE 20965



GRADINO DI USCITA IN
LAMIERA MANDORLATA DI
ALLUMINIO MM 150
Marche de sortie en tôle
d'aluminium 150 mm
CODE 20970/



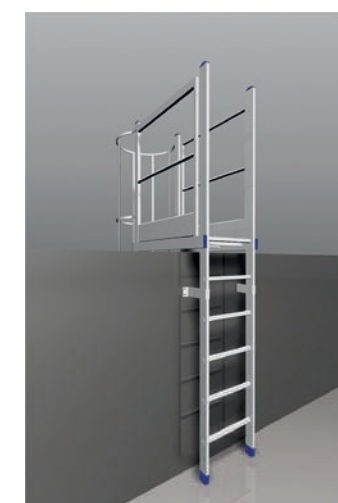
MODULO SDOPPIAMENTO
SCALA CON PIATTAFORMA
DI RIPOSO AUTOPORTANTE
(LARGHEZZA PIATTAFORMA
MM 1300, DISTANZA TRA
RAMPE MM 700)
(PREVISTO OLTRE I 10 M)
SUPPLEMENTO
Pour les échelles à crinoline de
plus de 10m prévoir une échelle
secondaire avec plateforme de
repos autoportante (largeur de
la plateforme 1300 mm,
distance entre les rampes
700 mm).



TERRAZZA AUTOPORTANTE
DIMENSIONI SPECIALI
PREVENTIVO SU RICHIESTA
Terrasse autoportante, avec
dimensions sur mesures.
CODE 20964



Optional: KIT PIATTAFORMA
DI RIPOSO PER SCALA
VERTICALE DIMENSIONI
310X420 MM.
Kit de plateforme de repos
mobile pour échelle verticale
dimensions 310x420 mm.
CODE 21011



SCALA VERTICALE
PER PIATTAFORMA DI
SBARCO (aggiungere al
prezzo della piattaforma
con parapetto
cod 20965 il prezzo della
scala verticale cod 20966)
Échelle verticale pour la
plateforme d'arrivée.



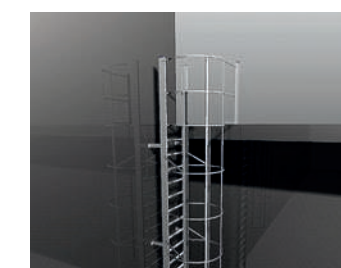
SPORTELLLO
ANTINTRUSIONE
IN ACCIAIO ZINCATO
LUCCHETTABILE
Porte anti-intrusion en acier
galvanisé, verrouillable
CODE 20969



PANNELLO
ANTINTRUSIONE IN
ALLUMINIO
Porte anti-intrusion en
aluminium
CODE 21205



CANCELLINO APRIBILE
Portail d'ouverture
CODE 20977



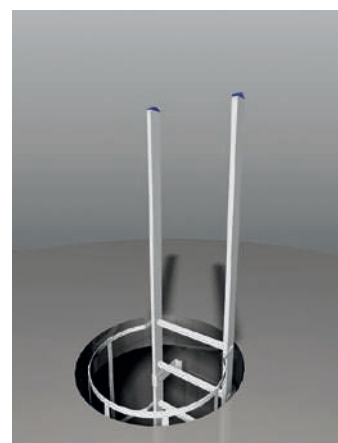
MODULO DI SBARCO
CON USCITA LATERALE
DESTRA O SINISTRA
Module de sortie côté droit
ou gauche.
CODE 20962



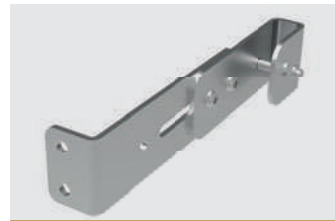
**STAFFA STANDARD
MM 190**
Support standard 190 mm
CODE 20975



**STAFFE REGOLABILI
E= 105-350 MM**
Supports réglables.
CODE 21496



**PROLUNGAMENTO
ESTRAIBILE 1,10 M PER
AGEVOLARE L'USCITA DA
BOTOLE O POZZI.**
Rallonge de 1,10 m amovible
pour faciliter la sortie des
trappes ou des puits.
CODE 20974



**STAFFE REGOLABILI
E= 35-105 MM**
Supports réglables.
CODE 21511



**STAFFE REGOLABILI E=
0-35 MM**
Supports réglables.
CODE 21510



**MANIGLIONI DI ACCESSO
PER AGEVOLARE LA DISCESA**
Accès aux poignées pour
faciliter l'accès aux poignées.
CODE 20971



**STAFFE SPECIALI FINO
A 650 MM** [Nel caso di
ostacoli, considerare N° 1
staffa Speciale ogni N° 2
staffe standard]
Support spécial jusqu'à 650
mm.
CODE 21204



**MODULO TERMINALE
ALLARGATO PER FACILITARE
LO SBARCO**
Module supérieur élargi
pour faciliter l'atterrissage.
CODE. 20973



**SCALA REMOVIBILE CON
GANCI**
Échelle amovible avec crochets.
CODE 20968

MODULE



COME CALCOLARE L'ALTEZZA DELLA SCALA

Altezza del fabbricato:
Da terra a punto di sbarco
+ m 1,10 sbarco

Altezza al piano di sbarco = m

Si prega di indicare tutte le misure in millimetri



PIATTAFORMA DI SBARCO CON SCALA VERTICALE

A ...

B ...

PIATTAFORMA DI SBARCO CON SCALA A GIORNO

A ...

B ...

C ...

INGOMBRI E OSTACOLI PRESENZA DI GRONDAIE, SPORGENZE, CORNICIONI? SE SI INDICARE LE MISURE

Altezza ostacolo:

D ...

E ...

F ...

Per aiutarci nel fare un preventivo più corretto e
veloce possibile, inviare un disegno indicativo.

Formations

Formations sur le montage des échafaudages au Maroc

MARCAETTI



Formations

Formations sur le montage des échafaudages au Maroc

MARCAETTI

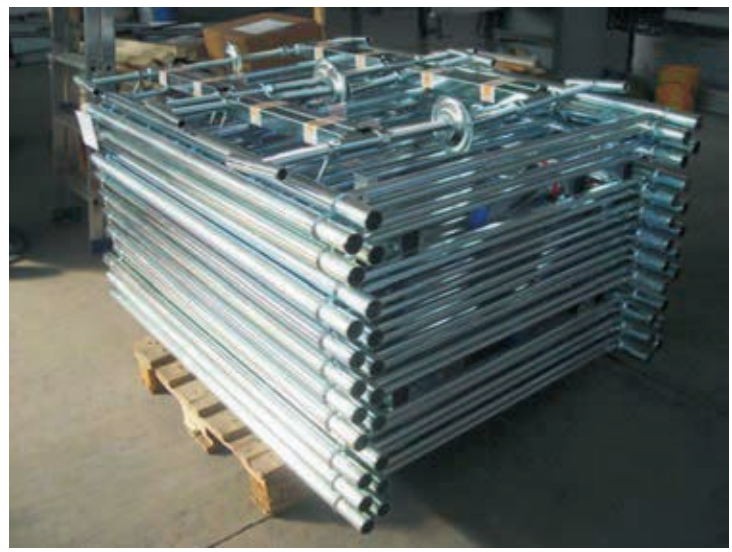




PACKAGING



Richiedi il **poster**
magazzino facile!



Per la **corretta applicazione** della Norma tecnica **EN 1004** si è fatto riferimento alle **ulteriori seguenti normative**:



EN 74
couplers

Loose spigots and base-plates for use in working scaffolds and falsework made of steel tubes - Requirements and test procedures



EN 1991-2-4
eurocode 1

Basis of design and actions on structures - Actions on structures - Wind actions



EN 1993-1-1:
2005 eurocode 3

Design of steel structures - General rules and rules for buildings



EN 1995-1-1
eurocode 5

Design of timber structures - General rules and rules for building



EN 1999-1-1
eurocode 9

Design of aluminium structures - General rules - General rules and rules for buildings



EN 12810-2

Façade scaffolds made of prefabricated components - Particular methods of structural design



EN 12811-2

Temporary works equipment - Information on materials



EN 12811-3

Temporary works equipment - Load testing



Caratteristiche imprescindibili perché un ponte su ruote a torre sia conforme alla norma europea EN 1004

Estratto da EN 1004:

Caratteristiche imprescindibili perché un ponte su ruote a torre sia conforme alla norma europea EN 1004 e quindi con utilizzo senza obbligo di ancoraggio alla costruzione ogni 2 piani.

9 MANUALE DI ISTRUZIONI

Per ogni tipo di attrezzatura prefabbricata il fabbricante deve produrre un **manuale di istruzioni** per l'utilizzo in loco. Il manuale di istruzioni deve comprendere almeno i **dati in accordo con la EN 1298**.

10 MARCATURA

10.1 Componenti

Ogni componente progettato allo scopo deve essere marcato con:

- un simbolo o lettere per identificare il **sistema MAT** e il suo **fabbricante**;
- l'**anno di fabbricazione**, utilizzando le ultime due cifre. In alternativa, può essere utilizzato un codice per risalire all'anno di fabbricazione. La marcatura deve essere apposta in modo tale da restare visibile per tutta la durata del componente. La dimensione dei caratteri può tenere conto della dimensione del componente.

10.2 Targhetta del fabbricante

Una targhetta del fabbricante che illustri le informazioni seguenti deve essere esposta in modo visibile da terra su tutte le torri mobili di accesso e di lavoro:

- marchio del fabbricante**;
- designazione**;
- "Seguire scrupolosamente le istruzioni per il montaggio e l'uso" nella rispettiva lingua.

11 PROGETTO STRUTTURALE

11.1 Principio di base del progetto

11.1.1 Introduzione

Le torri mobili di accesso e di lavoro devono essere progettate per portata, funzionalità durante l'uso e resistenza al rovesciamento. Se non diversamente specificato nel presente punto, devono essere applicati i documenti per la tecnica delle costruzioni. Deve essere verificata la resistenza di giunzioni e collegamenti (per esempio giunzioni saldate, collegamenti a compressione, collegamenti a rivetti):

I concetti si riferiscono al metodo dello stato limite. Le prove in scala reale o dettagliate possono essere eseguite in conformità alla

EN 12811-3 per integrare il calcolo.

11.1.1 Progettazione strutturale dei componenti

11.1.2.1 Acciaio

La **progettazione strutturale deve essere in conformità alla EN 1993-1-1** tenendo conto della **EN 12811-2**.

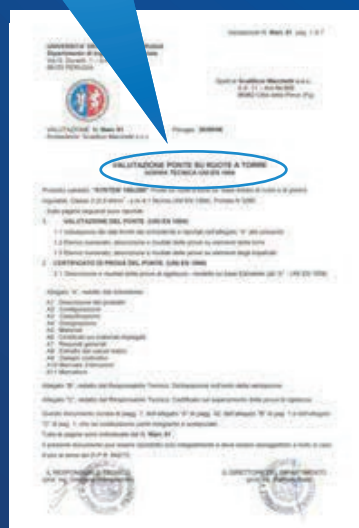
11.1.2.2 Alluminio

La **progettazione strutturale deve essere in conformità alla EN 1999-1-1** tenendo conto della **EN 12811-2**.

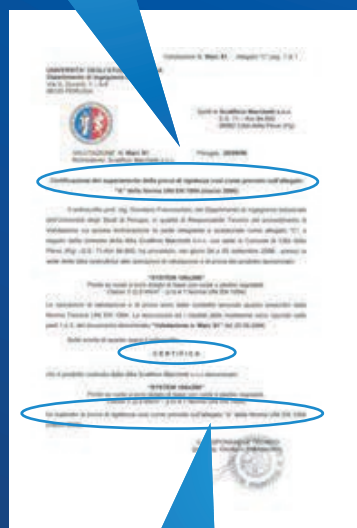
11.1.2.3 Legname

La **progettazione strutturale deve essere in conformità alla EN 1995-1-1** tenendo conto della **EN 12811-2**.

VALUTAZIONE PONTE SU RUOTE A TORRE NORMA TECNICA UNI-EN 1004



Certificazione del superamento della prova di rigidezza così come previsto sull'allegato "A" della Norma UNI EN 1004 (marzo 2006)



VALUTAZIONE N. Marc Dichiarazione sull'esito della valutazione



CERTIFICA

ha superato la prova
di rigidezza così come previsto
sull'allegato
"A" della Norma UNI EN 1004
(marzo 2006)

é da ritenersi POSITIVA

PROGETTO STRUTTURALE: disegni esecutivi,
configurazioni di calcolo e relazione tecnica sui materiali





Caratteristiche imprescindibili perché una scala portatile sia conforme alla norma europea EN 131

Essential characteristics as a ladder complies with the european standard EN 131

CERTIFICATO DI VERIFICA E CONFORMITÀ N. MARC 109

CERTIFICATO DI VERIFICA E CONFORMITÀ N. MARC 109

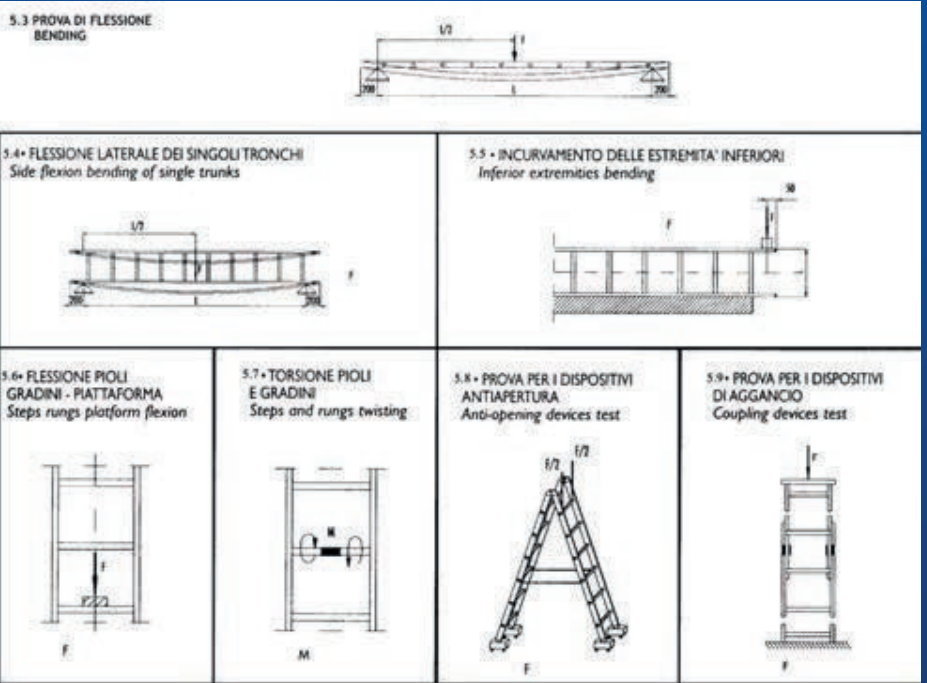
Sequenza di prova
Test sequence

- 5.13 Estensione massima della scala
Maximum extension
- 5.18 Prova di slittamento della base
Base slip test
- 5.19 - 5.20 Test di resistenza per barre stabilizzatrici
Strength test for stabilizers
- 5.10 Prova di sollevamento i verticale della piattaforma delle scale doppie
Kick-up platform of standing ladders
- 5.14 Prova terzo elemento in posizione "A"
3 part combination in A position
- 5.12 Prova sui corrimano
Test hand-rail
- 5.4 Prova di flessione laterale della scala
Lateral deflection
- 5.3 Prova di flessione
Bending
- 5.2 Prova di resistenza
Strength
- 5.7 Prova di torsione di gradini e pioli
Torsion on rung, step
- 5.6 Prova di carico verticale su piolo, gradino e piattaforma
Vertical load on run, step and platform
- 5.9 Prova dei ganci dei pioli su scale estendibili e combinate
Hooks of extending combination
- 5.15 Torsione sulle scale doppie
Torsion test for standing ladders
- 5.21 Prova di torsione per scale d'appoggio
Torsion test for leaning ladders
- 5.17 Prova di durabilità delle scale doppie
Durability test for standing ladders
- 5.8 Prova dei dispositivi di sicurezza contro l'apertura e delle cerniere nelle scale doppie
Opening restrains and hinge of standing ladder
- 5.11 Prova di trazione dei piedi
Feet pull
- 5.5 Prova dell'estremità inferiore del montante
Bottom stile end



CERTIFICATO DI VERIFICA E CONFORMITÀ NORMA TECNICA EN 131 D.Lgs. 09/04/2008 N° 81

RISULTATO DELLA VERIFICA POSITIVO



Notre présence est internationale



- | | | |
|---------|-----------|---------------|
| Italy | Allemagne | Royaume uni |
| France | Russie | Maroc |
| Espagne | Ukraine | Cote d'ivoire |

+ 20 autres pays

NOTRE MISSION DEPUIS 1978

FARAOME®
SOLUTION POUR TRAVAIL EN HAUTEUR

Passion, éthique et professionnalisme au travail,
un point de référence dans la création de systèmes sûrs,
innovants et ergonomiques pour le travail en hauteur.



ESCALIERS SPÉCIAUX

La volonté de Faraone d'offrir à ses clients les équipements les plus sûrs pour effectuer des travaux en hauteur a donné naissance au département des échelles sur mesure. En effet, Faraone fabrique des échelles et des plates-formes de travail en aluminium, en acier inoxydable, en fibre de verre, avec des mesures personnalisées pour effectuer des tâches de maintenance sur des machines et des véhicules, tels que : avions, hélicoptères, bus, camions ou trains... ainsi que des passerelles pour traverser les lignes d'emballage ou des échelles spéciales en fibre de verre pour le secteur pharmaceutique ou alimentaire, entre autres.

Toutes nos échelles spéciales sont certifiées selon les normes européennes. EN131, EN131-7, EN 14122, EN 61478 et sont livrés avec un certificat de conformité.



SOLUTIONS POUR TRAVAIL EN HAUTEUR



Échelles pour la maintenance des camions



Échelles pour la maintenance des trains



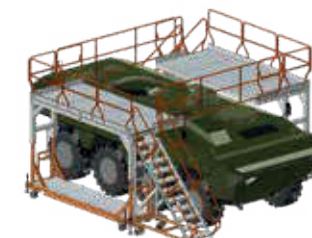
Échelles pour la maintenance des bus



Échelles pour la maintenance des avions



Escaliers pour Maintenance d'hélicoptères



Escaliers pour Maintenance de véhicules militaires



Escaliers pour Maintenance des bateaux



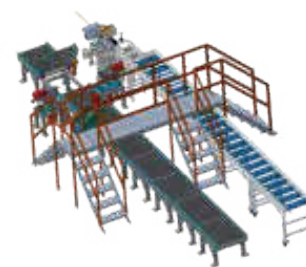
Escaliers pour Maintenance de Véhicules agricoles



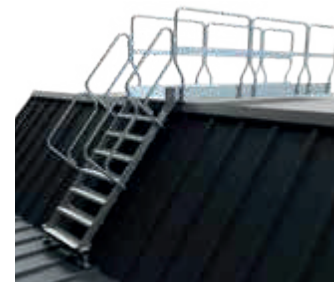
Escaliers pour pompiers



Échelle pour la maintenance des citernes



Pont-échelle



Passerelle



Escaliers d'accès frontal



Escaliers d'accès latéral



Échelles en acier inoxydable



Échelles en fibre de verre pour les industries pharmaceutiques et alimentaires

ÉCHELLES POUR LA MAINTENANCE DES CAMIONS



EM101 Escalier



EM102 Escalier



EM103 Escalier



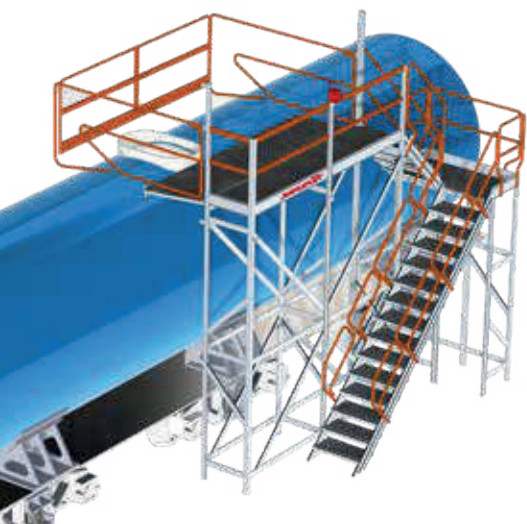
EM104 Escalier



EM105 Escalier



EM114 Structure sur mesure



EM107 Structure sur mesure



EM108 Structure sur mesure



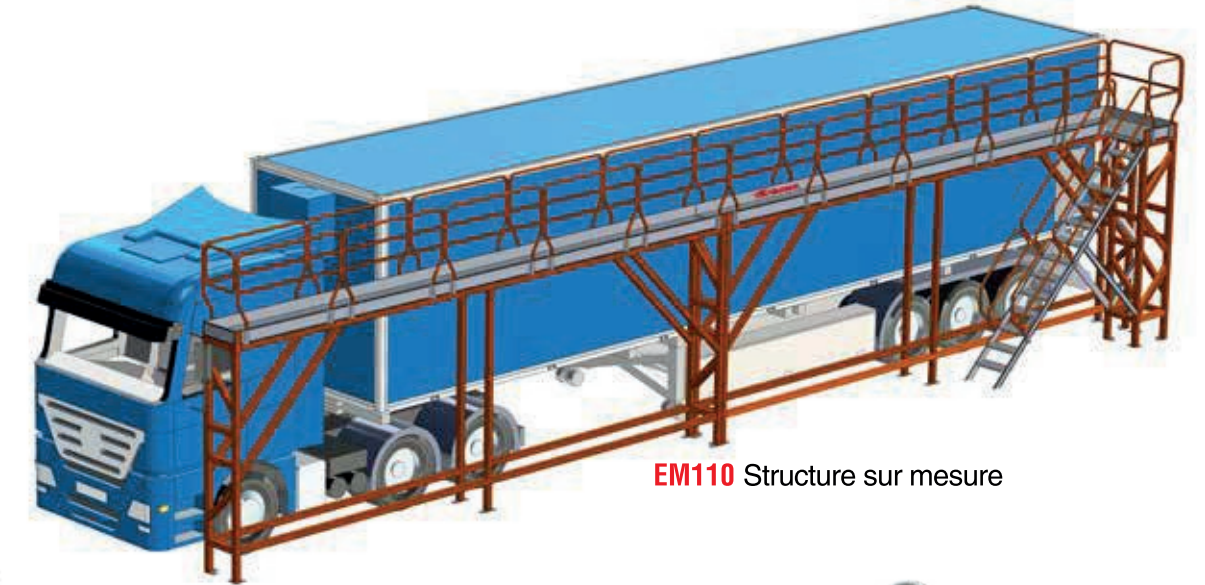
EM109 Structure sur mesure



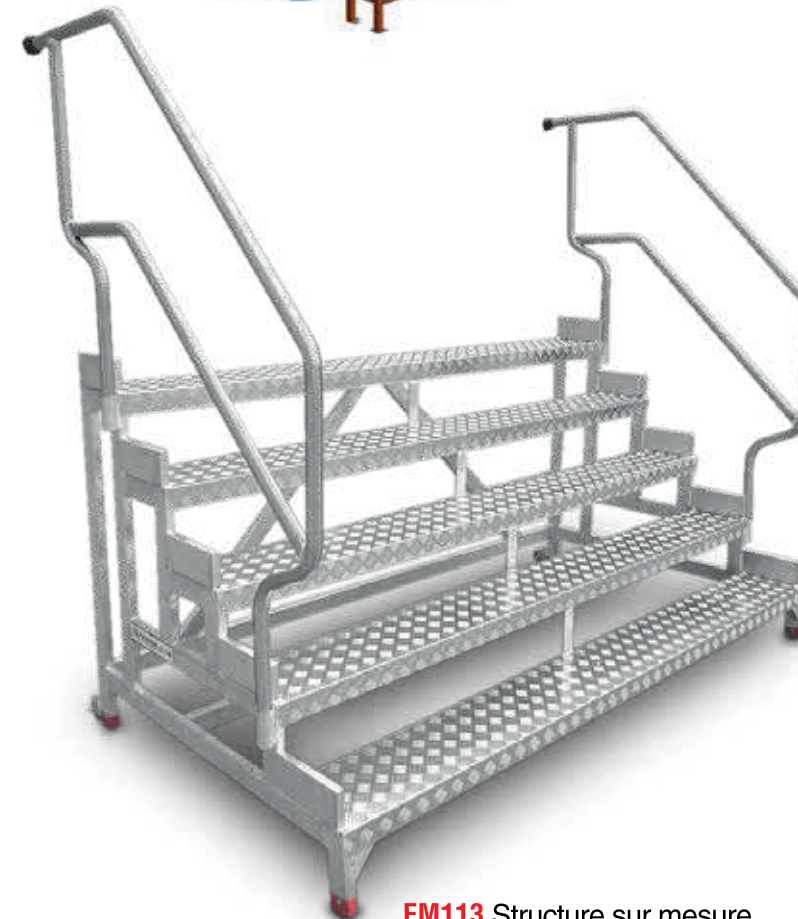
EM111 Structure sur mesure



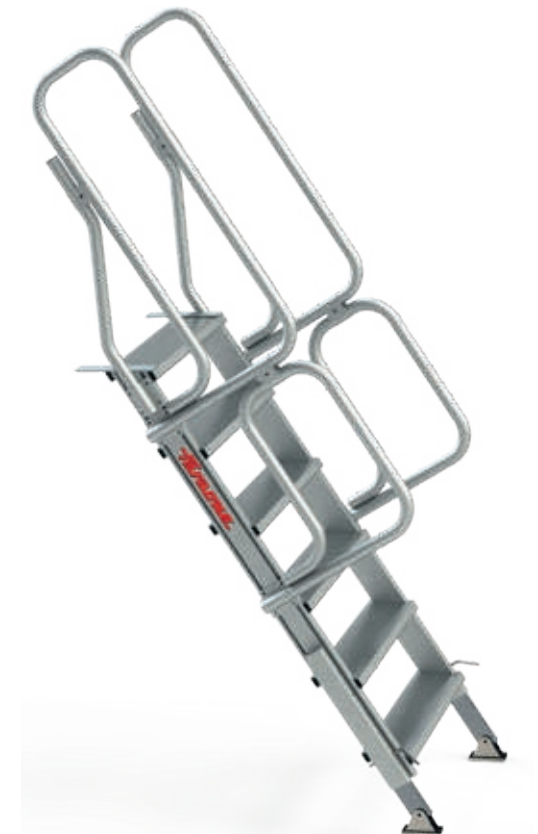
EM112 Structure sur mesure



EM110 Structure sur mesure

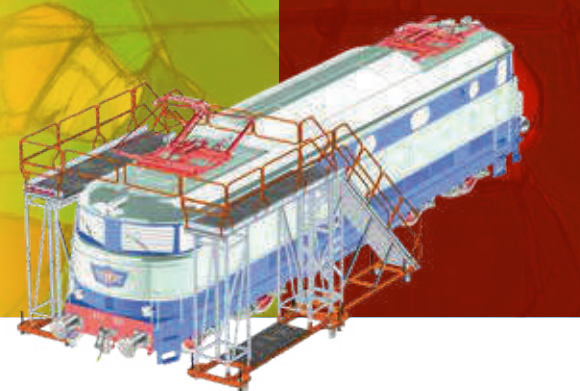


EM113 Structure sur mesure



EM106 Structure sur mesure

ÉCHELLES POUR LA MAINTENANCE DES TRAINS



EM201 Structure sur mesure



EM202 Structure sur mesure



EM203 Structure sur mesure



EM204 Structure sur mesure



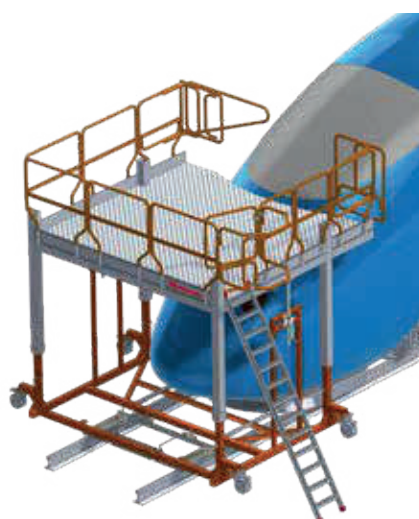
EM205 Structure sur mesure



EM206 Structure sur mesure



EM207 Structure sur mesure



EM208 Plate-forme sur mesure



EM209 Structure sur mesure



EM210 Structure sur mesure



EM212 Structure sur mesure



EM213 Structure sur mesure



EM214 Andamio Especial



EM221 Escalier sur mesure



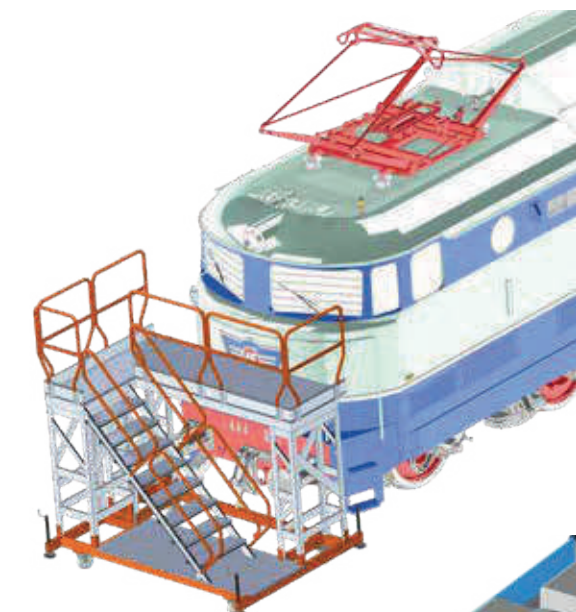
EM219 Palan opérateur



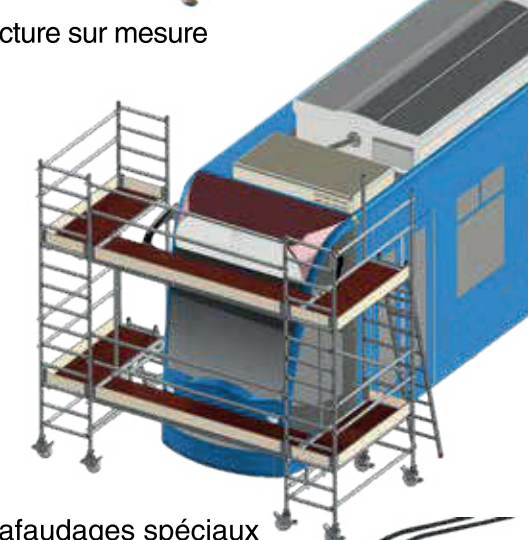
EM218 Palan opérateur



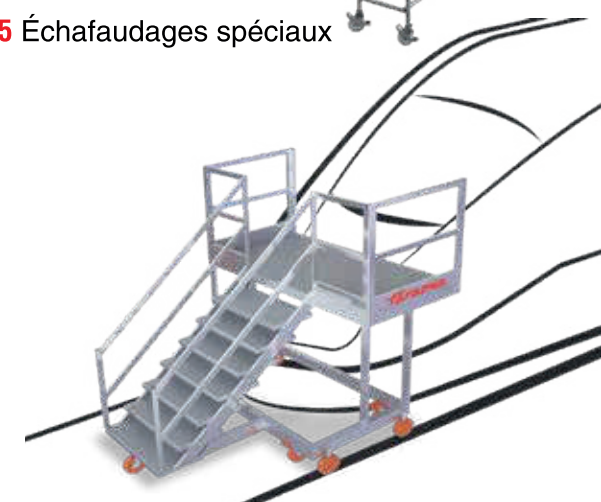
EM220 Palan opérateur



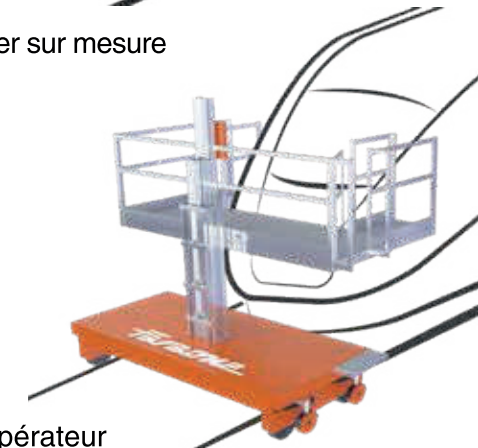
EM211 Structure sur mesure



EM215 Échafaudages spéciaux

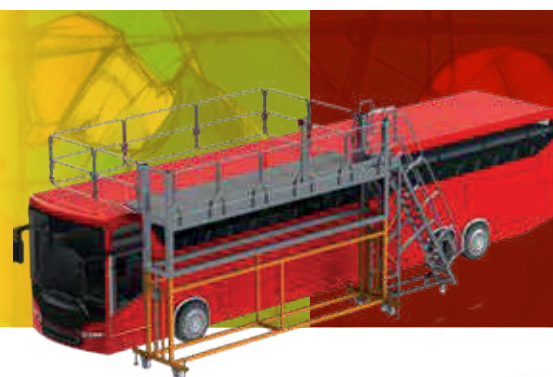


EM216 Escalier sur mesure



EM217 Palan opérateur

ÉCHELLES POUR LA MAINTENANCE DES BUS



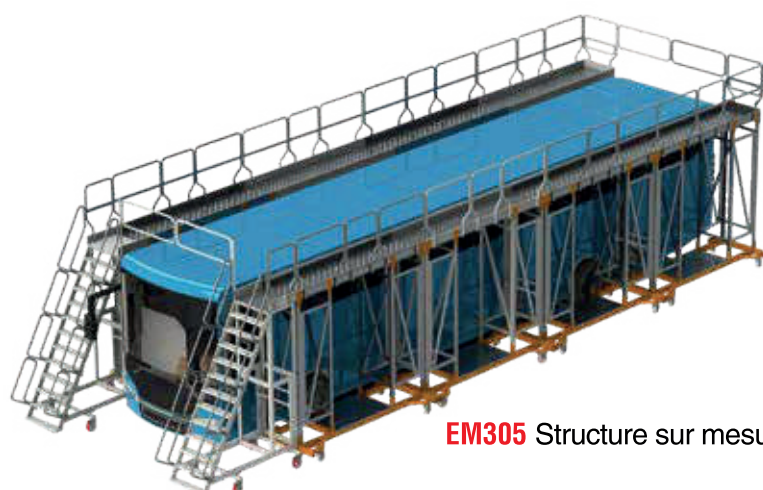
EM302 Structure sur mesure



EM301 Structure sur mesure



EM303 Structure sur mesure



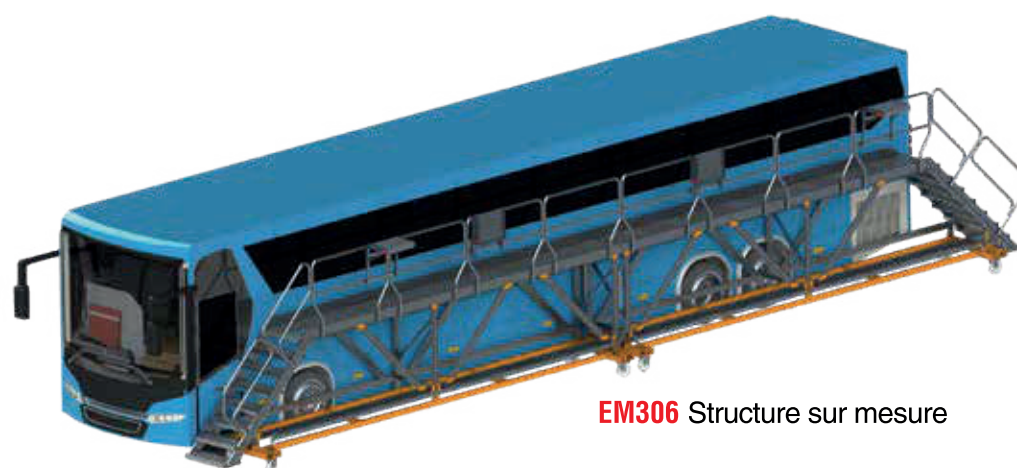
EM305 Structure sur mesure



EM304 Structure sur mesure

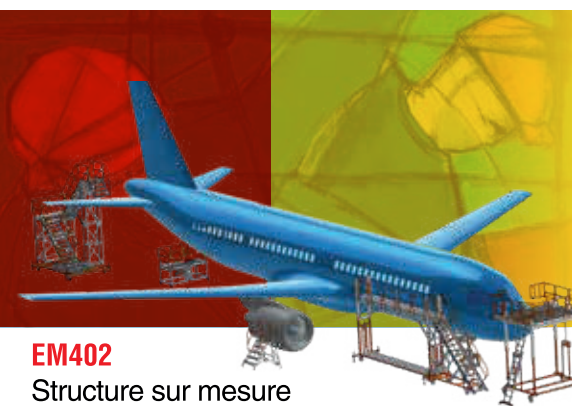


EM307 Structure sur mesure



EM306 Structure sur mesure

ÉCHELLES POUR LA MAINTENANCE DES AVIONS



EM402
Structure sur mesure



EM408
Échelle spéciale pour le ravitaillement



EM406
Échelle spéciale pour le ravitaillement



EM407
Échelle spéciale pour le ravitaillement



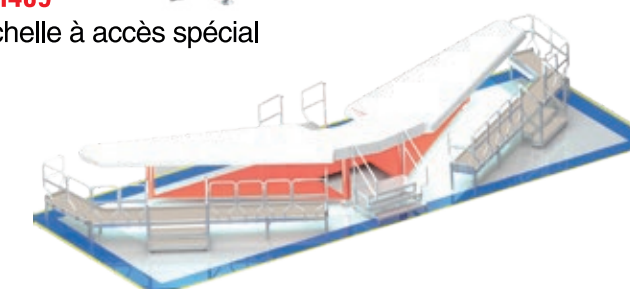
EM401
Échelle à accès spécial



EM403
Structure sur mesure



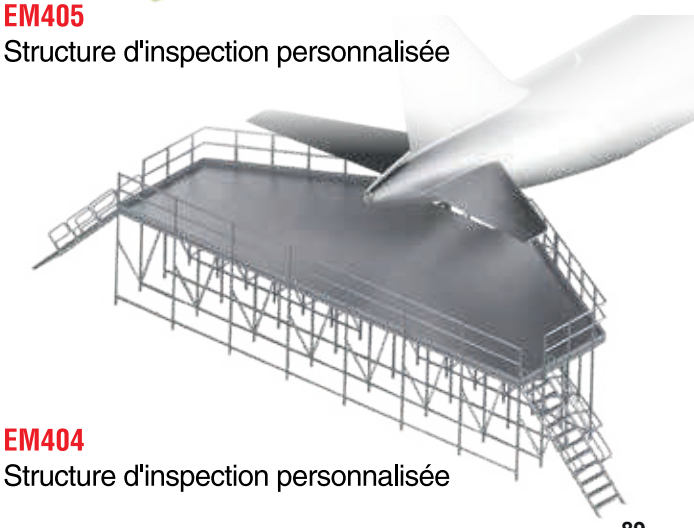
EM409
Échelle à accès spécial



EM405
Structure d'inspection personnalisée



EM410
Structures d'accès spéciales



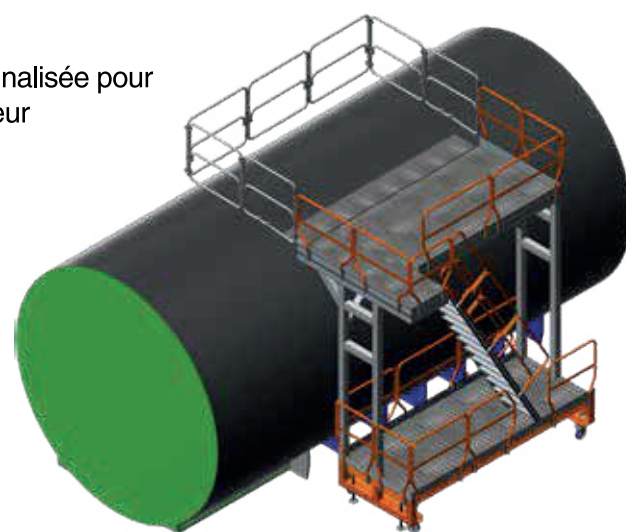
EM404
Structure d'inspection personnalisée

ÉCHELLES POUR LA MAINTENANCE DES CITERNES



EM901

Structure personnalisée pour
l'entretien extérieur



EM904

Structure sur mesure



EM903

Échelle sur mesure pour
l'entretien des réservoirs



EM902

Plate-forme sur mesure pour l'entretien
des réservoirs intérieurs



EM905

Plate-forme sur mesure pour
la maintenance des turbines



EM501 Escaliers spéciaux

ÉCHELLES SPÉCIALES DE MAINTENANCE D'HÉLICOPTÈRES

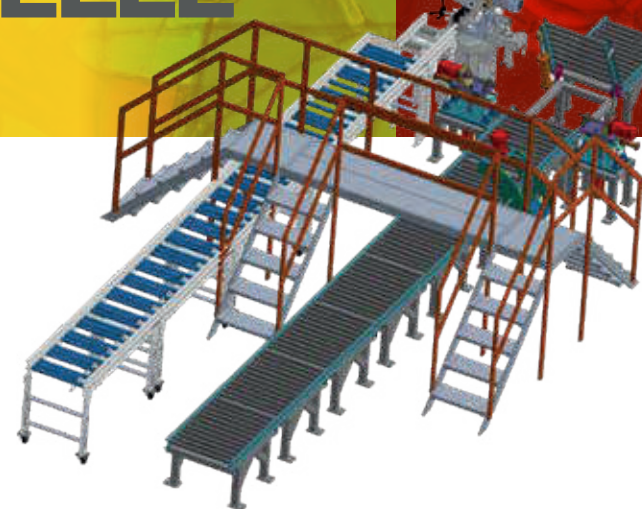
Large gamme de structures personnalisées spécialement conçues pour la maintenance des véhicules aériens et en particulier des hélicoptères. Configurable selon les exigences du client et déjà fabriquée en aluminium. Plates-formes de travail avec accès latéral et frontal, avec barrières et mains courantes, marches antidérapantes confortables et roues résistantes pour le secteur.

Faraone offre à ses clients l'équipement le plus sûr possible pour effectuer leur travail en hauteur, et c'est pour cette raison que le département des échelles sur mesure a été créé. Fabrication d'échelles et de plates-formes de travail en aluminium ou en acier inoxydable, sur mesure, pour l'entretien de machines ou de véhicules tels que les avions, les hélicoptères, les autobus, les camions ou les trains. Toutes nos échelles spéciales sont certifiées selon les normes européennes EN 131.7 ou EN 14122 et sont livrées avec un certificat de conformité.

PONT-ÉCHELLE



EM1101 Passerelle



EM1111 Passerelle



EM1102 Passerelle



EM1103 Passerelle



EM1104 Passerelle



EM1108 Passerelle



EM1106 Passerelle



EM1112 Passerelle



EM1110 Passerelle



EM1109 Passerelle



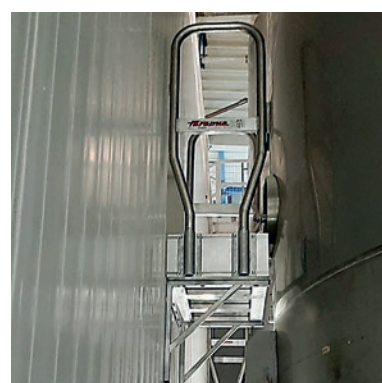
EM1105 Passerelle



EM1113 Passerelle



EM1107 Passerelle

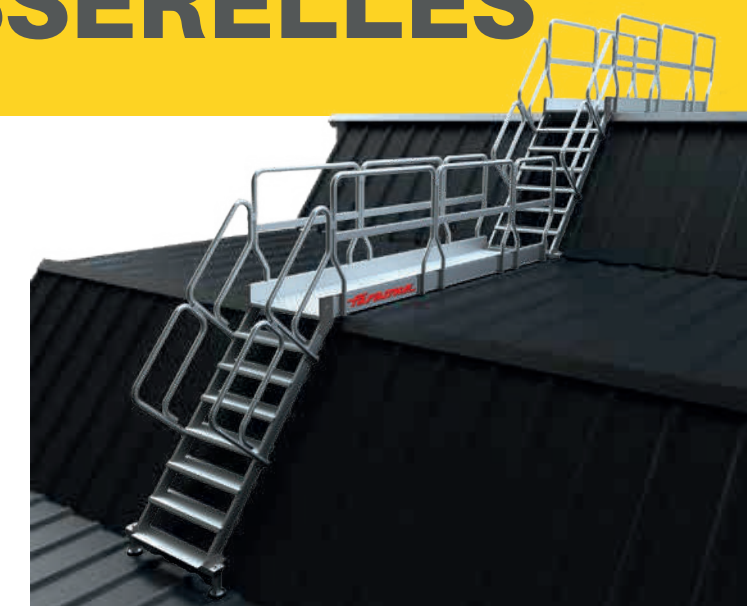


EM1114 Passerelle

PASSERELLES



EM1201
Passerelle de terrasse



EM1202
Passerelle pour toits à plusieurs pentes

ÉCHELLES D'ACCÈS FRONTAL



EM1302 Escalier



EM1303 Escalier



EM1305 Escalier



EM1304 Escalier



EM1308 Escalier



EM1306 Escalier



EM1301 Plateforme



EM1309 Escalier



EM1310 Escalier



EM1312 Escalier

ÉCHELLES D'ACCÈS LATÉRAL



EM1402
Échelle latérale en acier



EM1401
Échelle latérale en acier



EM1405
Échelle latérale en acier



EM1403
Échelle latérale en acier



EM1404
Échelle latérale en acier



EM1406
Échelle latérale en acier



ÉCHELLES EN ACIER INOXYDABLE

SY-INOX
Échelles en acier inoxydable pour l'industrie



COD95-B | ÉCHELLE D'ACCÈS POUR LES CAMIONS-CITERNES

Échelle réglable en hauteur au moyen d'un treuil avec manivelle, conçue pour débarquer en toute sécurité sur le toit de véhicules tels que camions-citernes, autobus, camions frigorifiques. Elle se déplace sans effort grâce à ses 4 roues en caoutchouc de 20 cm. avec frein.

Structure légère et robuste entièrement réalisée en aluminium. La COD95-B est un équipement sûr et pratique qui permet à l'ouvrier d'accéder au toit de n'importe quel véhicule, en étant protégé par un parapet de 110 cm de haut et en supportant une charge maximale de 150 kg. Ce modèle d'échelle est généralement utilisé dans les industries pétrochimiques pour l'entretien des camions.

COD95-B

Échelle d'accès aux camions-citernes.

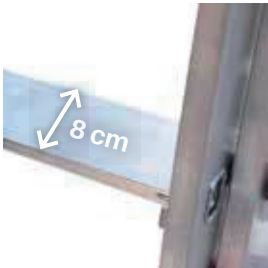


Position 1.
Longueur de l'échelle : 319 cm.

Position 2.
Échelle allongée : 449 cm.



Marches antidérapantes de 8 cm.



Extensible avec un treuil

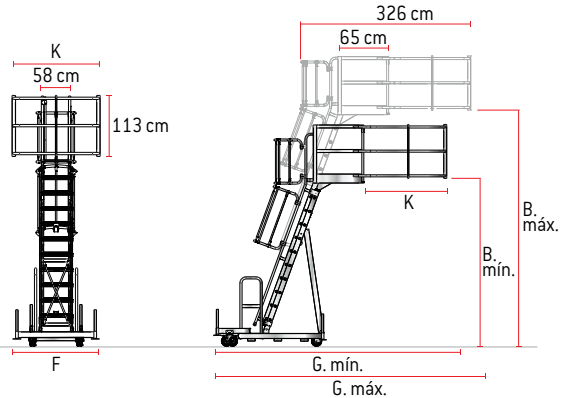


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	Poids (kg)	B. Max (cm)	B. Min (cm)	G. Máx (cm)	G. Min (cm)	F. (cm)	K. (cm)
COD95-B	247	449	319	487	441	149	173

Note : L'image présentée se réfère au produit COD95-B avec tous ses accessoires. en option : garde-corps, cage et barrière de sécurité.

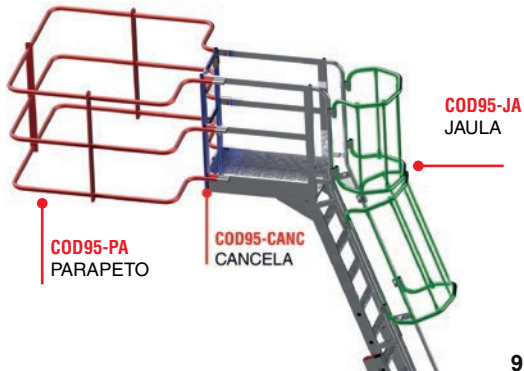
Voir le tableau d'options ci-dessous.



ACCESSOIRES EN OPTION

ART.	DESCRIPTION
COD95-CANC	Barrière de sécurité pour l'accès des échelles aux camions.
COD95-JA	Cage d'escalade de sécurité.
COD95-PA	Rampes périmétriques pour un débarquement en toute sécurité.

Note : Livré non assemblé. Facile à assembler.





TSA-S : ÉCHELLE AVEC PLATE-FORME ET MAIN COURANTE RÉGLABLE

Échelle avec plate-forme et main courante de protection réglable en hauteur grâce à un système de poulies, conçue pour effectuer des travaux d'entretien sur des véhicules de grande taille, des réservoirs, des silos, etc. Elle dispose d'une firme d'ancrage au sol pour un travail en toute sécurité.

Structure légère et robuste, principalement en aluminium. Le TSA-S est l'équipement le plus sûr disponible sur le marché pour accéder à tout type d'installation industrielle ou de véhicule. Charge de travail maximale de 150 kg.

TSA-S

Échelle avec plate-forme et main courante réglable.



Main courante de sécurité: réglable en hauteur à l'aide d'un treuil.



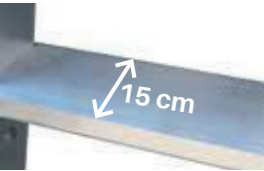
Hauteur de la plate-forme



Main courante pliée.

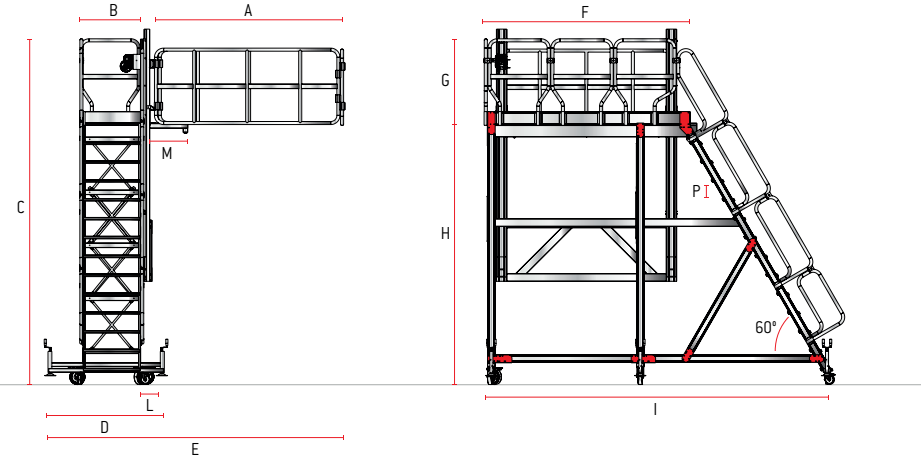


Marches antidérapantes d'une profondeur de 15 cm.



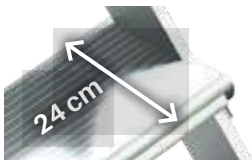
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	PESO (kg)	A. (cm)	B. (cm)	C. (cm)	D. (cm)	E. (cm)	F. (cm)	G. (cm)	H. (cm)	I. (cm)	P. (cm)	L. (cm)	M. (cm)
TSA-S	389	243	75	450	135	346	277	115	331	569	26	25	60



ACCESSOIRES EN OPTION

ART.	DESCRIPCIÓN
TSA-S45	Marche de 24 cm en option avec une inclinaison de 45°



TSA-S45

Note : Livré non assemblé. Facile à assembler.



SB60 | ÉCHELLE EN ALUMINIUM AVEC PLATE-FORME ET VOLÉE

Le SB60 est une échelle aérienne dotée d'une large surface de travail antidérapante et d'un accès par une échelle inclinée à 60° avec des échelons antidérapants de 15 cm de profondeur et des mains courantes des deux côtés.

L'échelle est déplacée par 4 roues en nylon de 12,5 cm de diamètre avec freins. La capacité de charge maximale est de 150 kg. cm. sur 3 côtés. L'échelle est entièrement fabriquée en aluminium. La surface de travail comprend des plinthes de 15 cm de haut et des mains courantes de sécurité de 110 mètres de long. La volée peut être positionnée soit à l'avant, soit sur l'un des côtés du plan de travail. La structure est légère et robuste, et elle est équipée de différents types de volées. L'échelle modèle SB60 est conçue pour travailler en hauteur dans des endroits où il y a des obstacles au sol.

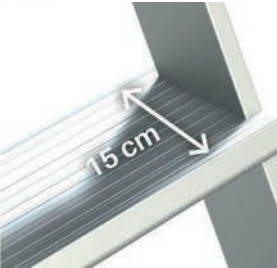
SB60

Escalier avec porte-à-faux de 60°.



Plate-forme de travail étendue de 60x100 cm.

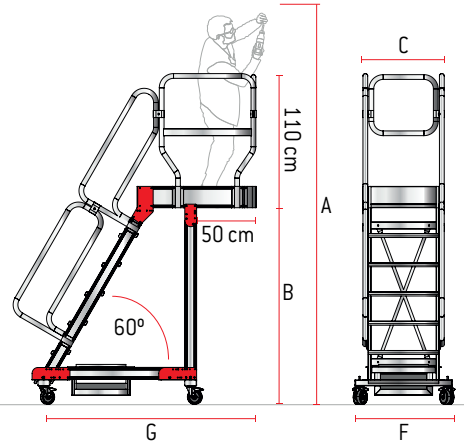
Marche antidérapante de 15 cm. et 60° d'inclinaison.



Note : Livré non assemblé. Facile à assembler.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	N° DE MARCHÉ	Poids (Kg)	A. (cm)	B. (cm)	C. (cm)	F. (cm)	G. (cm)
SB60-5	5	170	299	119	60	81	161
SB60-6	6	174	324	144	60	81	175
SB60-7	7	150	349	169	60	81	189
SB60-8	8	154	374	194	60	90	203
SB60-9	9	159	398	218	60	90	218
SB60-10	10	162	423	243	60	90	232
SB60-11	11	168	448	268	60	100	246
SB60-12	12	172	472	292	60	100	260
SB60-13	13	175	497	317	60	100	275
SB60-14	14	180	522	342	60	110	289
SB60-15	15	185	546	366	60	110	303
SB60-16	16	190	571	391	60	120	317
SB60-17	17	193	596	416	60	120	332



ACCESSOIRES EN OPTION

ART.	DESCRIPTION
S-CANCF60	Barrière de sécurité frontale de 60 cm.
S-CANCL-D	Barrière de sécurité côté droit.
S-CANCL-I	Porte de sécurité latérale gauche.
S-EH	Base de stabilisation avec broches.
S-SLIBRE-F	Sortie libre à l'avant sans portail.
S-SLIBRE-D	Sortie libre du côté droit sans portillon.
S-SLIBRE-I	Sortie libre du côté gauche sans portillon.
SB-PA	Garde-corps de sécurité pour les travaux en hauteur.



S-CANCF60 S-CANCL-D S-CANCL-I S-EH S-SLIBRE-F S-SLIBRE-D S-SLIBRE-I SB-PA



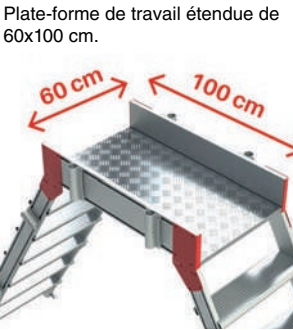
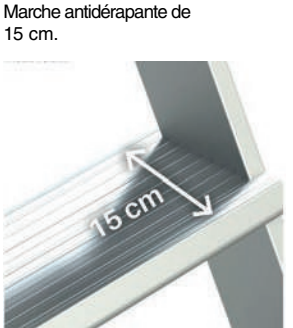
SP60 | ÉCHELLE DE PONT EN ALUMINIUM AVEC PLATEFORME

La SP60 est une échelle pont avec une large surface de travail antidérapante d'un mètre de long et un accès des deux côtés par deux échelles inclinées à 60° avec des échelons antidérapants de 15 cm de profondeur et des mains courantes des deux côtés.

Structure légère et robuste entièrement en aluminium. La SP60 est une échelle généralement utilisée dans l'industrie de l'emballage pour faciliter la maintenance des machines situées à proximité des bandes transporteuses. La charge maximale qu'elle peut supporter est de 150 kg.

SP60

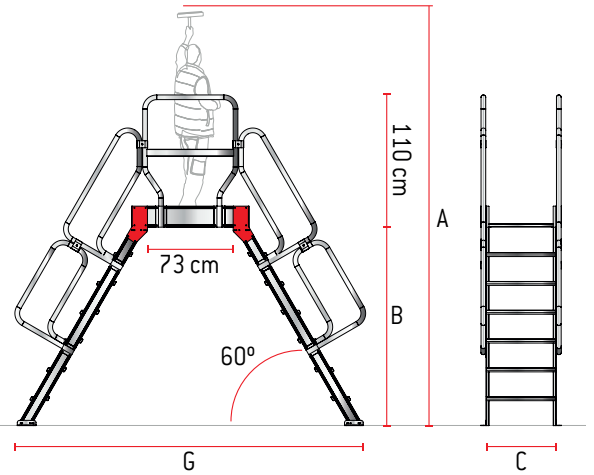
Echelle de pont en aluminium avec plate-forme à 60°.



Note : Livré non assemblé. Facile à assembler.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	N° PELDAÑOS	PESO (Kg)	A. (cm)	B. (cm)	C. (cm)	G. (cm)
SP60-03	3	35	254	74	60	183
SP60-04	4	38	279	99	60	215
SP60-05	5	42	303	123	60	243
SP60-06	6	50	328	148	60	272
SP60-07	7	54	353	173	60	300
SP60-08	8	58	377	197	60	329
SP60-09	9	65	402	222	60	357
SP60-10	10	69	427	247	60	386
SP60-11	11	74	451	271	60	414
SP60-12	12	78	476	296	60	443
SP60-13	13	85	501	321	60	471
SP60-14	14	89	526	346	60	500
SP60-15	15	93	550	370	60	528
SP60-16	16	97	575	395	60	557



ACCESSOIRES EN OPTION

BAS-R125

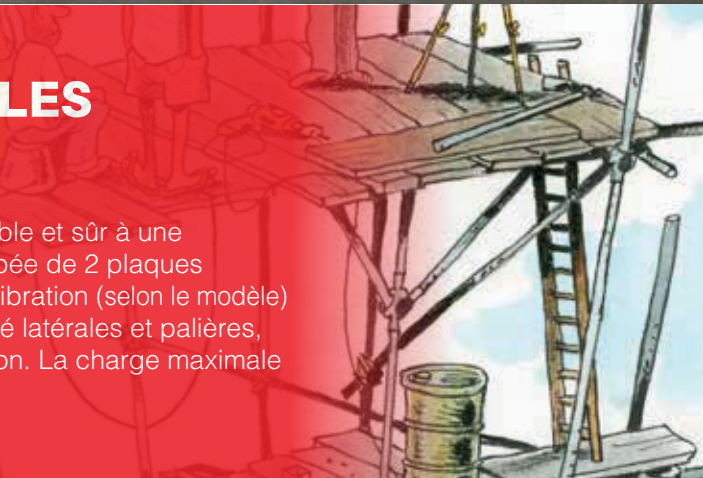


Base avec 2 roues et frein (2 pièces)
*Avec la possibilité de se conformer à l'article 131.7



SG60 | ÉCHELLE EN ALUMINIUM FIXÉ POUR LES MEZZANINES ET LES PLANCHERS DE MEZZANINES

La SG60 est une échelle fixée en aluminium pour un accès confortable et sûr à une mezzanine ou à un entresol de structures industrielles. Elle est équipée de 2 plaques d'ancrage en haut et d'une base stabilisatrice avec des pieds anti-vibration (selon le modèle) pour assurer la stabilité. Il est équipé de mains courantes de sécurité latérales et palières, d'une hauteur de 1 mètre, conçues conformément à la réglementation. La charge maximale qu'il peut supporter est de 150 kg.



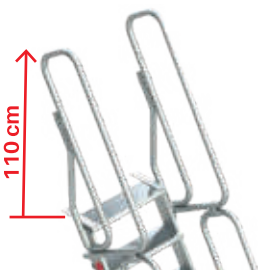
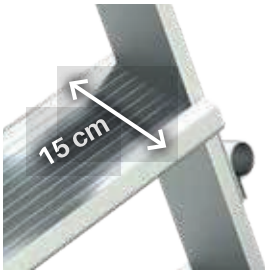
SG60

Escalier fixe en aluminium et garde-corps.



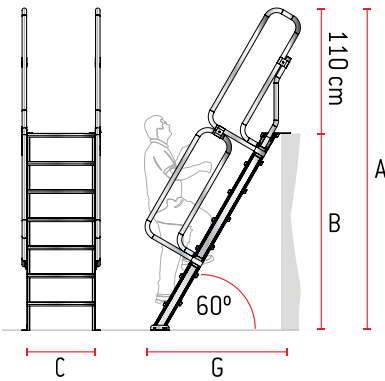
Marche antidérapante de 15 cm.

Rampe de débarquement de 110 cm.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	NOMBRE DE MARCHES	Poids (Kg)	A. (cm)	B. (cm)	C. (cm)	G. (cm)
SG60-03	3	11	254	74	60	58
SG60-04	4	12	279	99	60	72
SG60-05	5	16	303	123	60	87
SG60-06	6	18	328	148	60	101
SG60-07	7	20	353	173	60	115
SG60-08	8	24	377	197	60	129
SG60-09	9	26	402	222	60	144
SG60-10	10	28	427	247	60	158
SG60-11	11	30	452	272	60	172
SG60-12	12	34	476	296	60	186
SG60-13	13	36	501	321	60	200
SG60-14	14	38	526	346	60	215
SG60-15	15	40	550	370	60	229
SG60-16	16	44	575	395	60	243



ART.	DESCRIPCIÓN
SGE-PLA-60	Plate-forme de travail 60x100 cm.
S-CANCF60	Barrière de sécurité avant 60 cm.



SGE-PLA-60

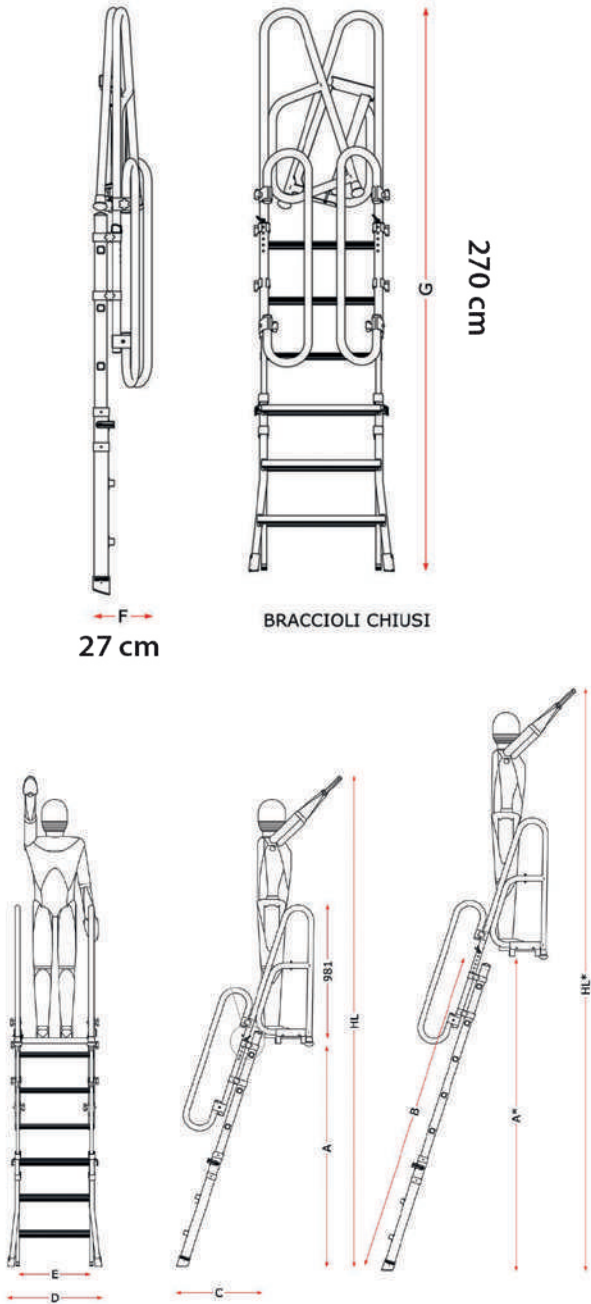
S-CANCF60

SCRT

Echelle de fouille telescopique reglable en hauteur



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT



Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	A* (cm)	HL (cm)	HL* (cm)	B (cm)	C (cm)	C* (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)
SCRT3	3+6	17	163	230	362	430	238	63	80	70	52	27	270
SCRT5	5+8	21	216	310	415	509	321	80	106	102	52	27	323
SCRT8	8+9	23,5	250	424	449	623	439	86	138	102	52	38	357

Ricambi / Spare parts

ART.P52

Kit piedini per scale telescopiche (4 pz).
Kit with 4 feet for telescopic ladders.

ART.P27

Coppia maniglie di regolazione.
Pair of adjustment locks

ART.P70

Coppia di tappi in PVC nero a pera ø 40
Pair of black PVC pear-shaped replacement feet ø 40



Qui troverai tutti gli altri ricambi
Here you will find all the other spare parts

Comunicare matricola e modello al momento dell'ordine
Provide the serial number and model when placing an order



EA614

Échelle articulée polyvalente super professionnelle en aluminium.



SYSTÈME BREVETÉ : NOUVELLE CHARNIÈRE PROGRAMMABLE

01

position ciseaux avec interrupteur de fin de course et verrouillage pour éviter toute fermeture accidentelle.

02

position ciseaux avec interrupteur de fin de course et verrouillage non bloquant.

03

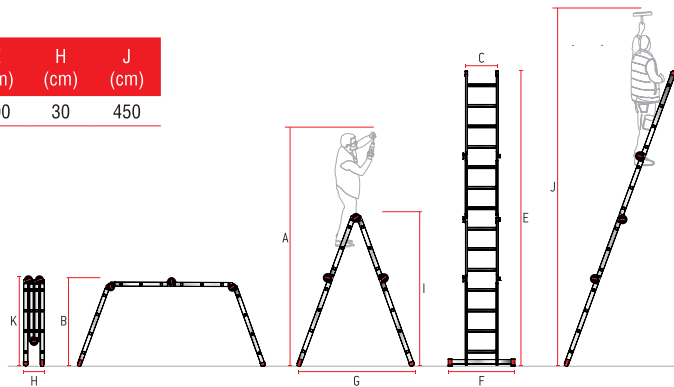
position allongée avec interrupteur de fin de course et verrouillage pour éviter toute fermeture accidentelle.

Charnière programmable.

Polyvalent dans toutes les situations, il garantit la stabilité et la sécurité. Peut même être utilisé en extension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	N° PELDAÑOS	PESO (Kg)	C (cm)	B (cm)	A (cm)	F (cm)	G (cm)	I (cm)	K ((cm)	E (cm)	H (cm)	J (cm)
EA614	14	13	42	119	280	85	150	195	120	400	30	450



ACCESSOIRES EN OPTION |

ART.	Description
EN-GANC	Le crochet de l'échelle.



EN-GANC

PIÈCES DE RECHANGE

ART-P9

Bloc intérieur de 6 x 2,5 cm.

BAS-614

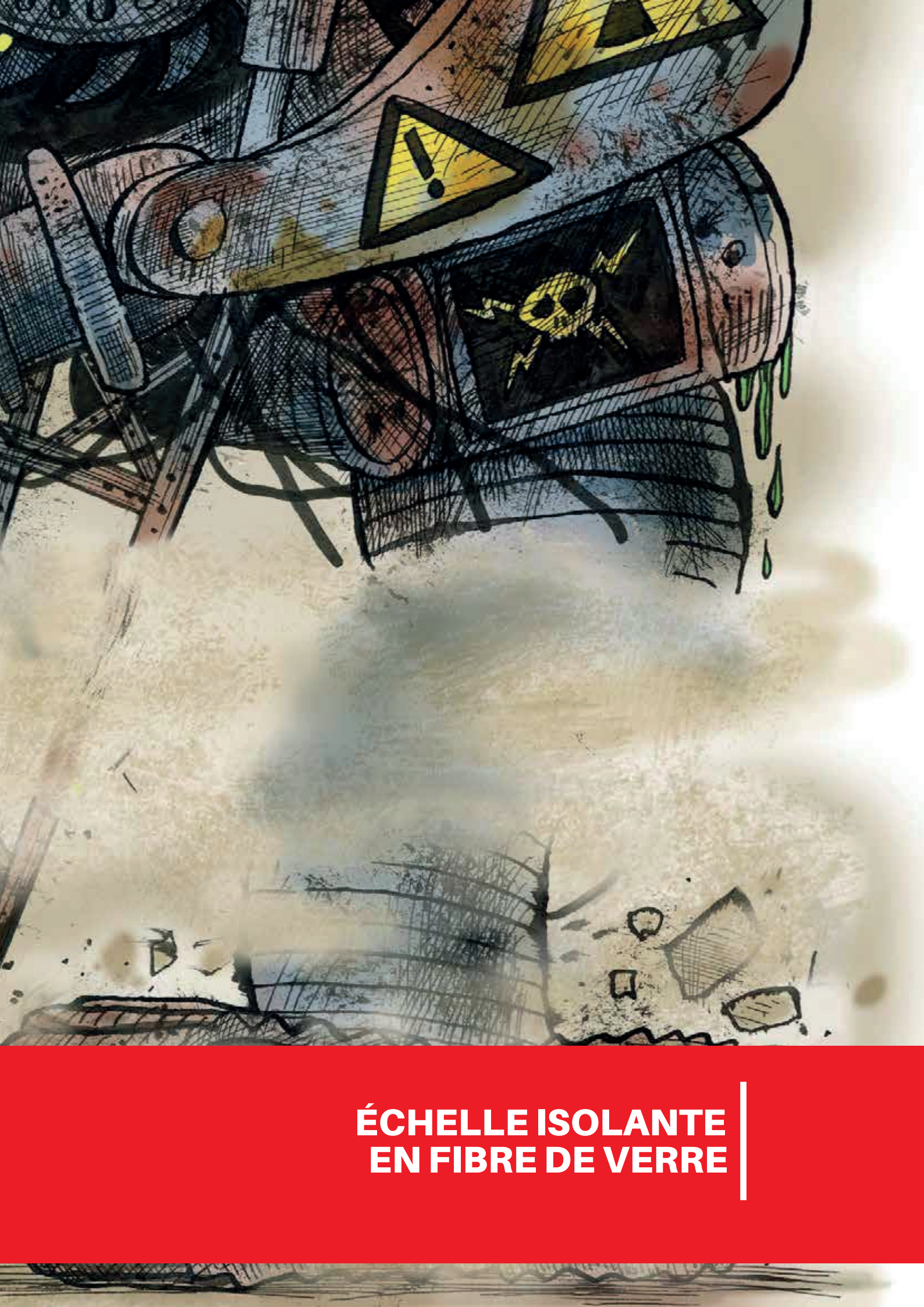
Base stabilisatrice.

ART-P14

Bloc de base du stabilisateur de 6 x 2,5 cm.

CINTEA614

Ruban de sécurité de 2,14 m.



ÉCHELLE ISOLANTE EN FIBRE DE VERRE

ECHELLE ISOLANTE EN FIBRE DE VERRE



2TFVE

Escalera extensible de 2 tramos en fibra de vidrio.



Marche de 3 cm de profondeur.

Pieds basculants.




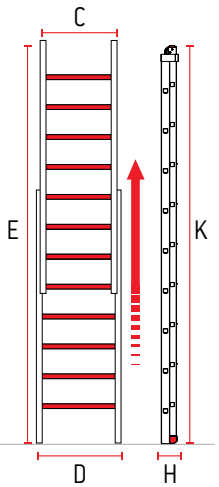
Charnière robuste.

Crochet de sécurité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	N° PELDAÑOS N.º DEGRAUS	PESO (Kg)	E.(cm)	D.(cm)	C.(cm)	K.(cm)	H.(cm)
2TFVE-300	10+10	21	500	44	38	303	12
2TFVE-350 	12+12	24	610	44	38	360	12
2TFVE-400	14+14	27	720	44	38	413	12
2TFVE-450	16+16	34	830	44	38	462	12



ACCESSOIRES EN OPTION

ART.	DESCRIPTION
PATAR	Pieds réglables en hauteur pour travailler sur un sol irrégulier (2 unités).



PATAR

2TFV/EC

Échelle en fibre de verre, extensible avec une corde.



Marche de 3 cm de profondeur.

Pieds basculants.



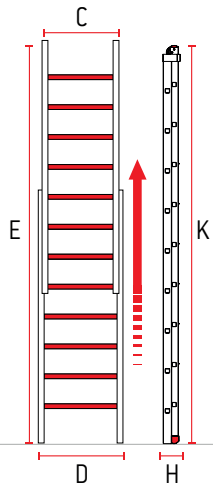
Charnière robuste.

Crochet de sécurité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	N° PELDAÑOS	PESO (Kg)	E. (cm)	D.(cm)	C.(cm)	K. (cm)	H. (cm)
2TFV-300/EC	10+10	21	500	44	38	303	12
2TFV-350/EC	12+12	24	610	44	38	360	12
2TFV-400/EC	14+14	27	720	44	38	413	12
2TFV-450/EC	16+16	34	830	44	38	462	12
2TFV-500/EC	18+18	39	940	44	38	510	12
2TFV-550/EC	19+19	41	1000	44	38	550	12



ACCESSOIRES EN OPTION

ART.	DESCRIPTION
PATAR	Pieds réglables en hauteur pour travailler sur un sol irrégulier (2 unités).



PATAR

2TFVC

Échelle polyvalente en fibre de verre à 2 sections.



Marche de 3 cm de profondeur.

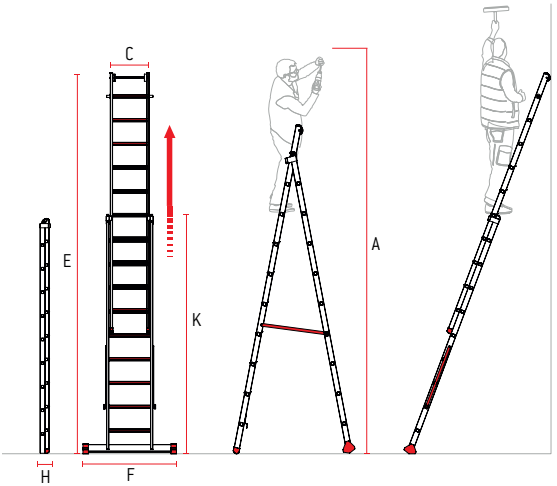
Large base stabilisatrice pour une plus grande sécurité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	N° Marches	Poids (Kg)	A. (cm)	E. (cm)	C. (cm)	F. (cm)	K. (cm)	H. (cm)
2TFVC-250	8+8	15	310	380	44	85	239	12
2TFVC-300	10+10	18	360	490	44	90	292	12
2TFVC-350	12+12	22	420	600	44	95	348	12

Note : Les sections de l'escalier peuvent être utilisées séparément.



3TFV

Échelle polyvalente en fibre de verre à 3 sections.

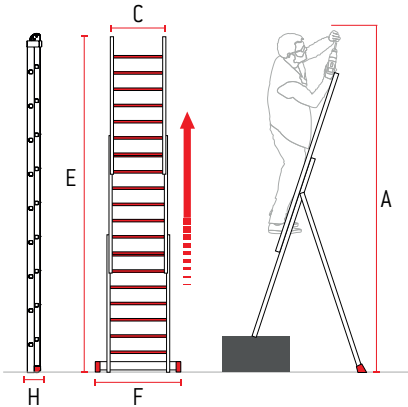


Marche de 3 cm de profondeur. Large base stabilisatrice pour une plus grande sécurité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	N° Marches	Poids (Kg)	A. (cm)	E. (cm)	C. (cm)	F. (cm)	H. (cm)	CERRADA (cm)
3TFV-250	8+8+8	24	430	516	44	85	12	239
3TFV-300	10+10+10	27	550	684	44	90	12	292
3TFV-350	12+12+12	35	660	857	44	95	12	348



2TFVT

Échelle double en fibre de verre.

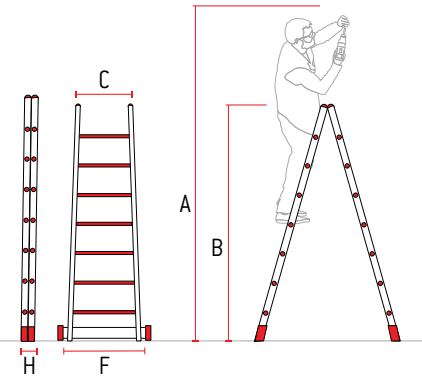


Marche de 3 cm de profondeur. Large base stabilisatrice pour une plus grande sécurité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	N° PELDAÑOS	PESO (Kg)	A. (cm)	B. (cm)	C. (cm)	F. (cm)	H. (cm)	CERRADA (cm)
2TFVT-05	5+5	9	220	153	40	55	14	153
2TFVT-06	6+6	11	250	181	40	58	14	181
2TFVT-07	7+7	12	280	209	40	61	14	209
2TFVT-08	8+8	14	310	238	40	64	14	238
2TFVT-09	9+9	15	335	265	40	67	14	265
2TFVT-10	10+10	17	370	295	40	70	14	295
2TFVT-12	12+12	22	420	350	40	76	16	350
2TFVT-14	14+14	25	475	405	40	82	16	450
2TFVT-16	16+16	28	530	461	40	88	16	461



PAF

Escabeau en fibre de verre avec barreaux confortables.



Marches antidérapantes de 8 cm.



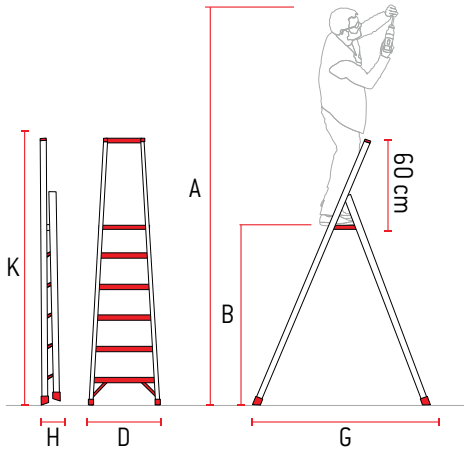
Plateau de rangement pratique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	N° MARCHES	poids(Kg)	A. (cm)	B. (cm)	D. (cm)	K. (cm)	G. (cm)	H. (cm)
PAF03	3*	7	250	70	48	160	72	15
PAF05	5*	9	299	110	53	210	100	15
PAF07	7*	11	334	154	59	260	128	15
PAF09	9*	13	378	198	65	310	160	15

* Y COMPRIS LE PLAN DE TRAVAIL.



ALFI

Échelle avec plate-forme et main courante de sécurité en fibre de verre.



Marches antidérapantes de 8 cm.



Il se déplace confortablement grâce aux deux roues fixées à l'arrière.



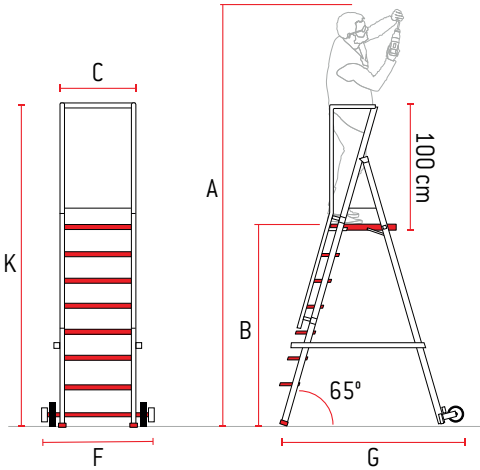
Plate-forme de travail de 60x60 cm.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ART.	N° MARCHES	POIDS (kg)	A. (cm)	B. (cm)	C.(cm)	F. (cm)	G. (cm)	K. (cm)
ALFI04	4*	4*	280	92	60	110	104	192
ALFI05	5*	5*	300	115	60	110	115	215
ALFI06	6*	6*	320	138	60	110	125	238
ALFI07	7*	7*	350	161	60	120	136	261
ALFI08	8*	8*	370	184	60	120	145	284

* Y COMPRIS LE PLAN DE TRAVAIL.





ELEVAH®

a brand of **FARAONE®**



www.elevah.com

ELEVADORES UNIPERSONALES

PLATAFORMAS PARA UMA SÓ PESSOA

Aumente la seguridad en tu empresa | LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO

Aumente a segurança na sua empresa | A SEGURANÇA ESTÁ EM PRIMEIRO LUGAR

ELEVAH®



La gama ELEVAH se caracteriza por prestar gran atención a las necesidades del operario y lograr aumentar la seguridad en los trabajos de altura, reduciendo al mínimo el riesgo de accidentes.

A gama ELEVAH caracteriza-se pela atenção prestada às necessidades do operador e por conseguir aumentar a segurança nos trabalhos em altura, reduzindo, ao mínimo, o risco de acidentes.



MOVE	PICKING	MANUAL	EXTENSIBLES EXTENSÍVEIS	
Máquinas autopropulsadas con cesta amplia y cómoda pensada para realizar tareas de mantenimiento <i>Máquinas autopropulsionadas com um cesto amplo e confortável, concebidas para as tarefas de manutenção</i>	Equipos recogepedidos pensados para subir y bajar paquetería o palets. <i>Equipamentos preparadores de pedidos concebidos para levantar e descarregar encomendas ou paletes</i>	Equipos con subida/bajada eléctrica y movimentación manual. <i>Equipamentos com subida/descida elétrica e movimentação manual.</i>	Máquinas autopropulsadas con esta extensible. <i>Máquinas autopropulsionadas com cesto extensível.</i>	
ELEVAH 5 MOVE La plataforma aérea autopropulsada: COMPACTA, ESPACIOSA, SEGURA y con BAJO PESO (solo 388 kg). <i>A plataforma aérea autopropulsionada: COMPACTA, ESPAÇOSA, SEGURA e com BAIXO PESO (apenas 388 kg).</i>	ELEVAH 40 MOVE La revolucionaria Elevah 40 es ligera y manejable como una escalera, pero segura y eficiente como una plataforma. <i>A revolucionária Elevah 40 é leve e manobrável como uma escada, mas segura e eficiente como uma plataforma.</i> Ideal para empresas de ingeniería, mantenimiento, limpieza y montaje de estands. <i>deal para empresas de engenharia, manutenção, limpeza e montagem de stands.</i> LA PRIMERA ESCALERA ELÉCTRICA. <i>A PRIMEIRA ESCADA ELÉTRICA.</i>	ELEVAH 5 MOVE PICKING La nueva plataforma de picking autopropulsada: + COMPACTO + ESPACIOSO + MANEJABLE + CÓMODO + SEGURO <i>A nova plataforma de picking autopropulsionada:</i> + COMPACTA + ESPAÇOSA + MANOBRÁVEL + CONFORTÁVEL + SEGURA	ELEVAH 75 TIRES Máquina específica con doble herramienta para la toma de tierra y el almacenamiento del kit de neumáticos. <i>Máquina específica com ferramenta dupla para ligação à terra e armazenamento do kit de pneus.</i> Una máquina especial con herramienta doble para elevar un juego de neumáticos del suelo y almacenarlo o recogerlo. <i>Uma máquina especial com uma ferramenta dupla para levantar um conjunto de pneus do chão e armazená-los ou pegar nos mesmos.</i>	ELEVAH 65 ES-MOVE La nueva plataforma con cesta extensible que permite un cómodo y seguro trabajo de mantenimiento o de montaje industrial hasta una altura de trabajo de 6,7 metros. <i>A nova plataforma com cesto extensível permite trabalhos cómodos e seguros de manutenção ou montagem industrial até uma altura de trabalho de 6,7 metros.</i>

www.faraone.es | www.elevah.es

FARAONE®

14-16 m

9-12 m

8 m

7 m

6,5 m

6 m

5 m

4 m



ELEVAH 65
MOVE PICKING



ELEVAH 75 TIRES



ELEVAH 65
MOVE PICKING



MOVE PICKING T.FL INOX TIRES
ELEVAH 5

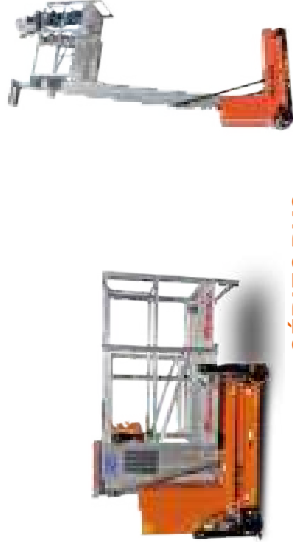


MOVE PICKING B PICKING T.FL TIRES
ELEVAH 40



ZP150

SÉRIES ZP



PKS920

SÉRIES PKS

PKS1200



MOVE

ELEVAH 65

ES MOVE



ELEVAH 70



MOVE

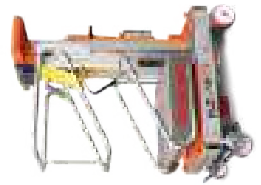
MOVE LIGHT

ELEVAH 65

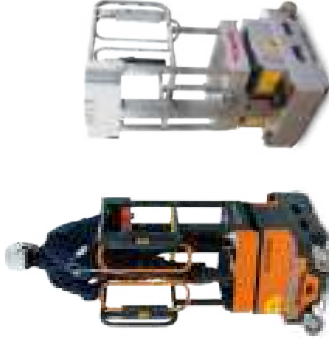
ES MOVE



TB



ELEVAH 61



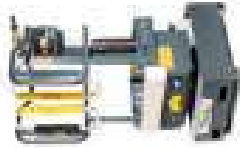
MOVE

INOX

MOVE LIGHT

B

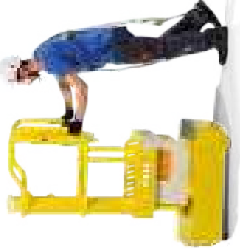
ES MOVE



MOVE

ELEVAH 40

B



This image shows a full-page view of a blank sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The word "Notes" is printed in a large, bold, black font at the top left corner. A thick blue horizontal line extends from the end of the word "Notes" across the entire width of the page. Below this line, there are numerous thin, light blue horizontal lines spaced evenly apart, providing a guide for writing.



OUTIDIS
ÉCHAFAUDAGE • ÉCHELLE • EPI