

SÉLECTION 2022 GROS ŒUVRE

BANCHES • PRÉMURS • FOUILLES • FOSSES • DALLES

La référence du travail en hauteur
pour les pros de la construction.



duarib

FABRIQUÉ EN
FRANCE

LA SÉLECTION DUARIB GROS ŒUVRE

CONÇUE POUR VOS CHANTIERS

DUARIB s'appuie sur l'expérience des professionnels, leurs connaissances **des usages et de l'environnement de travail caractéristiques des métiers de la construction**, pour élaborer des produits qui répondent à toutes vos attentes sécurité et productivité.



COMPLICE DE VOTRE PERFORMANCE

Non seulement les solutions DUARIB concilient efficacité et sécurité, mais elles sont aussi **faciles à mettre en œuvre et à utiliser**, pour vous faciliter la vie et **vous faire gagner du temps au quotidien**.

GARANT DE VOTRE SÉCURITÉ

Prévenir les chutes de hauteur, cela passe bien sûr par un **strict respect de la réglementation et des normes en vigueur**.

DUARIB va plus loin en intégrant dès la conception tous les risques liés aux activités de gros œuvre, pour vous offrir une protection optimale durant les phases de montage, d'accès et d'utilisation.



UNE QUALITÉ ET DES FINITIONS SUPÉRIEURES POUR DES CONDITIONS EXTRÊMES

Fréquemment soumis à de rudes conditions d'utilisation, les équipements acier ou aluminium de notre gamme «gros-œuvre» exigent une grande robustesse qu'offre la qualité DUARIB, certifiée ISO 3834-2.



DUARIB, 1^{ER} FABRICANT FRANÇAIS DE PLATES-FORMES ET ÉCHAFAUDAGES CERTIFIÉ ISO 3834-2



SUR MESURE

Aucun équipement standard ne correspond à vos situations de travail ?

PENSEZ AU SUR-MESURE!

Le département spécifique DUARIB et son équipe R&D vous accompagne dans la conception de solutions spécialement étudiées pour répondre à vos besoins particuliers.



ENTRE-BANCHE

5 modèles disponibles de **3 à 7 marches**

Hauteur de travail maxi : **3,63 m**

▶ **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924



4 MARCHES
Hauteur travail
2,93 m



EXISTENT AUSSI ENTRE-BANCHE



Double

Pliant

Nous consulter pour + d'infos



DÉSIGNATION	3 MARCHES	4 MARCHES	5 MARCHES	6 MARCHES	7 MARCHES
CODE	18.043	18.044	18.045	18.046	18.047
H. plancher (m)	0,70	0,93	1,16	1,40	1,63
H. travail (m)	2,70	2,93	3,16	3,40	3,63
Long. Hors tout (m)	1,44	1,65	1,87	2,08	2,30



Surface plancher
antidérapante en tôle
alu à damiers.



Marches
antidérapantes
de 80 mm.



Roues Ø 125 mm.
Large patins
antidérapants bi-matière
avec témoin d'usure.



Stabilisateurs
orientables et
ajustables en
hauteur.

- ▶ Structure aluminium, assemblée par soudure.
- ▶ Garde-corps avec portillon intégré.
- ▶ Plancher tout alu 0,49 x 0,75 m. Plinthes aluminium.
Charge utile 150 kg.
- ▶ Quatre points de grutage repérables
à leur couleur jaune.

ENTRE-BANCHE AIMANTÉE

Hauteur de travail maxi : **3 m**

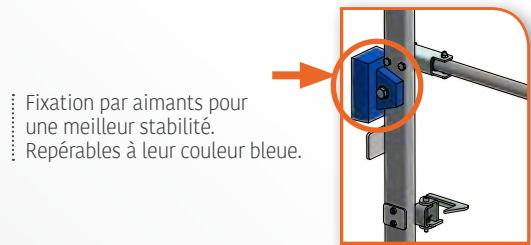
▶ **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924



4 MARCHES
Hauteur travail
3 m



DÉSIGNATION	ENTRE-BANCHE AIMANTÉE
H. plancher (m)	1
H. travail (m)	3
Dimensions plié (m)	Haut. 2,07 - larg. 0,95 - Ep. 0,23
Encombrement au sol (m)	Long. 0,75 x larg. 0,73
Poids (kg)	16,5



Fixation par aimants pour une meilleur stabilité.
Repérables à leur couleur bleue.



Surface plancher antidérapante en tôle alu à damiers.



Marches antidérapantes de 80 mm.

- ▶ Structure aluminium, assemblée par soudure.
- ▶ Plancher tout alu 0,57 x 0,42 m. Plinthes aluminium. Charge utile 150 kg.

BATIROLL

6 modèles disponibles de **3 à 8 marches**

Hauteur de travail maxi : **4,40 m**

▶ **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924

2 CONFIGURATIONS DE TRAVAIL



Face au mur

Le long du mur

8 MARCHES
Hauteur travail
4,40 m



... Garde-corps avec butée anti-basculement total.



... Marches antidérapantes de 80 mm.

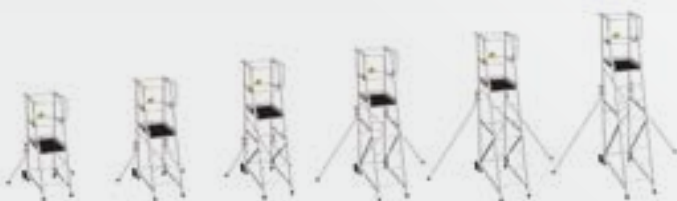


... Trois points de grutage repérables à leur couleur jaune.



... Roues Ø 200 mm. Non porteuses en position de travail.

- ▶ Structure aluminium, assemblée par soudure.
- ▶ Montants Ø 45 mm.
- ▶ Plancher alu/bois 0,50 x 0,70 m. Plinthes alu intégrées. Surface antidérapante. Charge utile 150 kg.
- ▶ Largeur hors tout 785 mm.



DÉSIGNATION	3 MARCHES	4 MARCHES	5 MARCHES	6 MARCHES	7 MARCHES	8 MARCHES
CODE	18.003	18.004	18.005	18.006	18.007	18.008
H. plancher (m)	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40
H. travail (m)	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40
Long. Hors tout (m)	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70

ACCÈS FOND DE FOUILLE

Pour profondeur de fouille maxi : **1,80 m**

▶ **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924



Télescopique sur 4 hauteurs



PIÈTEMENTS TÉLESCOPIQUES RÉGLABLES SUR 4 HAUTEURS



Réglage millimétrique intégré au système anti-basculement du plancher.
Pour des profondeurs de 0,80 m à 1,80 m.

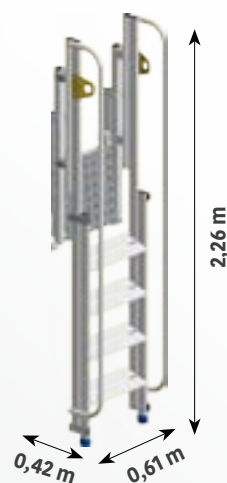


Solide dispositif d'appui

Plancher antidérapant 425 x 380 mm, réglage millimétrique de 235 mm.
2 semelles articulées avec trous pour piquage au terrain, réglables sur 100 mm.



Sortie de face.



Pliable pour faciliter la manutention et le rangement.

CODE	DÉSIGNATION	NB DE MARCHES	DIM. PLIÉES (M)	POIDS (KG)
N111.202	Accès pour fond de fouille profondeur 0,80 à 1,80 m	7	Haut. 2,26 Larg. 0,61 Ep. 0,42	20

- ▶ Structure aluminium, assemblée par soudure.
- ▶ Marches antidérapantes de 80 mm.
- ▶ Double main courante.
- ▶ Deux points de grutage repérables à leur couleur jaune.

ACCÈS FOND DE FOSSE D'ASCENSEUR

Pour profondeur de fosse maxi : **2,30 m**

▶ **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924



Télescopique
sur 5 hauteurs



PIÈTEMENTS TÉLESCOPIQUES RÉGLABLES SUR 5 HAUTEURS



Réglage millimétrique intégré au système
anti-basculement du plancher.
Pour des profondeurs de 1,10 m à 2,30 m.



Solide dispositif d'appui

- Plancher antidérapant 425 x 380 mm, réglage millimétrique de 235 mm.
- 2 larges patins articulés avec semelles crantées.



Sortie de face.

Pliable pour faciliter
la manutention et le
rangement.

CODE	DÉSIGNATION	NB DE MARCHES	DIM. PLIÉES (M)	POIDS (KG)
N111.203	Accès pour fond de fosse d'ascenseur profondeur 1,10 à 2,30 m	10	Haut. 2,51 Larg. 0,58 Ep. 0,53	21

- ▶ Structure aluminium, assemblée par soudure.
- ▶ Marches antidérapantes de 80 mm.
- ▶ Double main courante.
- ▶ Deux points de grutage repérables à leur couleur jaune.

ACCÈS DALLE

Hauteur de dalle maxi : **4,45 m**

► **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924



6 à 9 MARCHES
Télescopique
sur 4 hauteurs



DÉSIGNATION	ACCÈS DALLE DE 6 À 9 MARCHES	ACCÈS DALLE DE 9 À 13 MARCHES	ACCÈS DALLE DE 12 À 19 MARCHES
CODE	18.030	18.031	18.032
Hauteur d'accès (m)	de 1,40 à 2,10 m	de 2,10 à 3,04 m	de 2,80 à 4,45 m
Largeur hors tout (m)	0,85	0,85	0,85
Dimensions plié (m)	Haut. 2,58 - Larg. 0,85 Ep. 0,61	Haut. 3,33 - Larg. 0,85 Ep. 0,61	Haut. 4,08 - Larg. 0,85 Ep. 0,61
Poids (kg)	26,5	30,2	35,2

ACCÈS SÉCURISÉ SUR DALLES.



SEMELLES D'APPUI ET D'ANCRAGE



Au sol



Au mur

Les semelles d'appui sont dotées de trous pour ancrage au sol et/ou au mur.



Réglage facile de la hauteur par coulissement des montants.
Verrouillage par rappel automatique.



2 points de grutage repérables à leur couleur jaune.
Colliers de serrage pour accrochage sur protections en rive de dalle.



Encombrement optimisé pour le transport

Disposition de fixation murale repliable pour un volume transport réduit.

- Structure aluminium, assemblée par soudure.
- Marches antidérapantes de 80 mm.
- Plancher 0,44 x 0,35 m. Plinthes aluminium. Charge utile 150 kg.
- Roues Ø 150 mm. Non porteuses en position de travail.
- Fermeture automatique du portillon d'accès.

AC-BANCHE

Hauteur de travail maxi : **6,60 m**

► **ACIER GALVANISÉ** Réglementation Française/Décret 2004-924
NORME NF EN 1004-1

AC BANCHE 150 Long. 1,50 m – Larg. 0,69 m

AC BANCHE 200 Long. 2 m – Larg. 0,69 m

AC BANCHE 250 Long. 2,50 m – Larg. 0,69 m



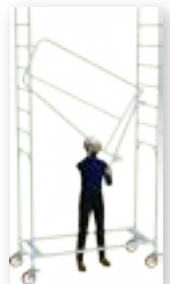
AC BANCHE 200
Hauteur travail
6 m



L'accès au 1er niveau se fait par une échelle latérale. Sa position décalée libère la traversée sur toute la longueur de l'échafaudage.



Ample passage libre (haut 1,74 m) sous le plancher pour permettre travail et circulation entre les banches.



La conception de l'AC Branche intègre une cinématique de montage et démontage en sécurité (type MDS).



Echafaudages conçus pour être grutés par des manilles montées aux échelles.



Stabilisateurs réglables au millimètre, pour permettre l'installation sur sols inégaux.



Plancher aluminium, une trappe, verrouillage anti-soulèvement. Surface composée de tôle à damiers antidérapante.

► Roues Ø 200 mm réglables sur 20 cm.

DÉSIGNATION	AC BANCHE 150			AC BANCHE 200			AC BANCHE 250		
CODE	8215031	8215041	8215051	8220031	8220041	8220051	8225031	8225041	8225051
H. plancher (m)	2,30	4,00	4,60	2,30	4,00	4,60	2,30	4,00	4,60
H. travail (m)	4,30	6,00	6,60	4,30	6,00	6,60	4,30	6,00	6,60
Nb de niveaux	1	2	2	1	2	2	1	2	2
Surface utile (m)	0,56 x 1,30			0,56 x 1,70			0,56 x 2,15		
Charge maxi sur 1 plancher (kg)	150			190			240		

Hauteur d'accrochage : **de 2,10 m à 4 m**

► **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924



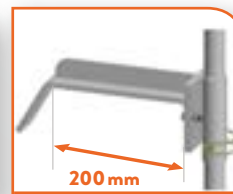
Montants Télescopiques

Réglage facile
et verrouillage
sûr par goupilles
automatiques
imperdables.

Hauteur
plancher
mini 1,90 m
à maxi 3,10 m



2 tailles de crochets : 75 et 200 mm



Hauteur
des crochets
réglable sur
700 mm, tous
les 100 mm.

• Crochets démontables et interchangeables.



• Protection à 360°
de l'opérateur.

• Deux points de
grutage repérables à
leur couleur jaune.

DÉSIGNATION	API (CROCHETS 75 ET 200 MM INCLUS)
CODE	18.021
Hauteur d'accrochage (m)	de 2,10 à 4,00
Hauteur plancher (m)	de 1,90 à 3,10
Hauteur travail (m)	de 3,90 à 5,10
Largeur hors tout (m)	0,60
Dimensions plié (m)	Haut. 2,90 - larg. 0,60 - Ep. 0,80
Poids (kg)	18

- Structure aluminium, assemblée par soudure.
- Plancher 0,45 x 0,50 m. Plinthes aluminium. Charge utile 150 kg.
- Marches antidérapantes de 80 mm.

A.P.I 5 M

Accès Prémur Individuel 5 m

Hauteur d'accrochage : de 2,60 m à 5 m

► **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924

**POUR TRAVAUX SUR PRÉMURS
ET PRÉFABRIQUÉS.**



Montants Télescopiques

Réglage facile
et verrouillage
sûr par goupilles
automatiques
imperdables.

Hauteur
plancher
mini 2,37 m
à maxi 4,26 m

2 tailles de crochets : 75 et 255 mm



75 mm



255 mm

Hauteur
des crochets
réglable sur
700 mm, tous
les 100 mm.

• Crochets démontables et interchangeables.



• Protection complète de
l'opérateur grâce à un
portillon sécurisé.



• Double main
courante pour un
confort d'accès
garanti.



• Roues diamètre
150 mm pour un
transport facilité.



DÉSIGNATION	API 5 M (CROCHETS 75 ET 255 MM INCLUS)
Hauteur d'accrochage (m)	de 2,60 à 5,00
Hauteur plancher (m)	de 2,37 à 4,26
Hauteur travail (m)	de 4,37 à 6,26
Largeur hors tout (m)	0,60
Dimensions plié (m)	Haut. 3,66 – larg. 0,60 – Ep. 0,85
Poids (kg)	28,5

- Structure aluminium, assemblée par soudure.
- Plancher 0,45 x 0,50 m. Plinthes aluminium. Charge utile 150 kg.
- Marches antidérapantes de 80 mm.
- Deux points de grutage repérables à leur couleur jaune.

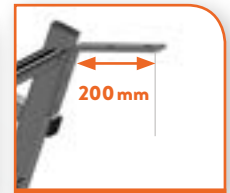
A.B.S. Accès Bungalow Simple

Hauteur d'accrochage maxi : **3,50 m**

▶ **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924



2 tailles de crochets : 75 et 200 mm



⋮ Crochets démontables et interchangeables.



⋮ Crosses télescopiques d'1 m en continuité des mains courantes.



⋮ Patins chauffants, antidérapants et vissés pour SAV facile.

- ▶ Structure aluminium.
- ▶ Marches largeur 60 mm.



DÉSIGNATION	A.B.S. 3,00 M	A.B.S. 3,50 M
Hauteur d'accrochage maxi (m)	3,00	3,50
Largeur hors tout (m)	0,65	
Dimensions plié (m)	Haut. 2,35 - larg. 0,65 - Ep. 0,37	Haut. 2,65 - larg. 0,65 - Ep. 0,37
Charge utile (kg)	150	
Poids (kg)	22	24

CABRI

Hauteur de travail maxi : **2,80 m**

► **ACIER GALVANISÉ** Réglementation Française/Décret 2004-924
Norme PIRL - NF P 93.353



CABRI
Hauteur travail
2,55 m

Dégagement
hauteur 0,51 m

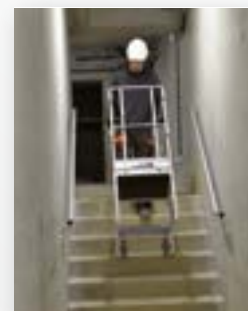


Installation rapide et sans outils : montage à l'aide de goupilles imperdables.



Passes les portes de 0,63 m et se glisse dans les couloirs étroits.

Maniabilité exceptionnelle



Se déplace sans efforts dans les escaliers.



Trois faces verticales pour travailler dans les angles.

- Assemblage par soudure manuelle. Structure acier.
- Autostable.
- Roues Ø 200 mm. Non porteuses en position travail.

DÉSIGNATION	CABRI 1 HAUTEUR 2 MARCHES	CABRI 2 HAUTEURS (AVEC REHAUSSE) 3 MARCHES
CODE	18.011	18.012
Hauteur travail maxi (m)	2,55	2,80
Hauteur plancher (m)	0,55	0,55 - 0,80
Dimensions plancher (m)	0,50 x 0,48	
Encombrement au sol (m)	Larg. 0,57 - Long. 0,78	
Charge utile (kg)	150	
Profondeur marches (mm)	160	
Poids (kg)	27	39

**POUR UNE MOBILITÉ EXCEPTIONNELLE
EN CONDITIONS EXTRÊMES.**

CABRI 4 ROUES

Hauteur de travail maxi : **2,80 m**

► **ACIER GALVANISÉ** Réglementation Française/Décret 2004-924



CABRI 4 ROUES
Hauteur travail
2,55 m



Equipé de 4 roues
pivotantes à freins.
Diamètre 125 mm.



DÉSIGNATION	CABRI 4 ROUES 1 HAUTEUR - 2 MARCHES	CABRI 4 ROUES 2 HAUTEURS (AVEC REHAUSSE) 3 MARCHES
Hauteur travail (m)	2,55	2,80
Hauteur plancher (m)	0,55	0,80
Dimensions plancher (m)	0,50 x 0,48	
Encombrement au sol (m)	Larg. 0,77 - Long. 0,94	
Charge utile (kg)	150	
Profondeur marches (mm)	160	
Poids (kg)	35	44

**DÉPLACEZ LE PRODUIT
AUSSI SOUVENT
QUE VOUS LE SOUHAITEZ.**



Installation rapide
et sans outils :
montage à l'aide de
goupilles imperdables.



Largeur hors tout de 0,77 m
pour se faufiler partout.



La plate-forme est
autostable après blocage
des roues.



Mise en place de la
rehausse pour une
hauteur travail de 2,80 m.

- Assemblage par soudure manuelle. Structure acier.
- Dégagement hauteur 0,51 m.

TREX

Hauteur de travail maxi : **3,20 m**

De 2 à 5 marches

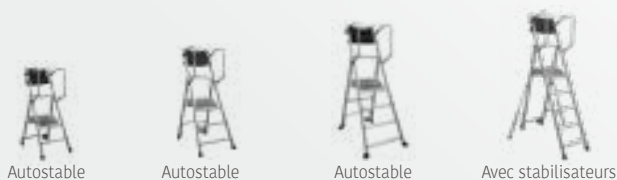
► **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924
Norme PIRL - NF P 93.353



TREX
4 MARCHES
Hauteur travail
2,90 m



**Hauteur libre pour permettre
le passage d'obstacles.**
300 mm sur 3 marches.
310 mm sur 4 marches.



Protection 360° par
garde-corps et chaînettes.



Très maniable et facile à
déplacer sur le chantier.



Sac porte-outils de
grande capacité 15 kg.



Passage des
portes de 0,83 cm.

DÉSIGNATION	T.REX 2 MARCHES	T.REX 3 MARCHES	T.REX 4 MARCHES	T.REX 5 MARCHES
CODE	18.162	18.163	18.164	18.165
Hauteur travail (m)	2,50	2,70	2,90	3,20
Hauteur plancher (m)	0,50	0,70	0,90	1,20
Dimensions plié (m)	H. 1,62 - L. 0,65 Ep. 0,30	H. 1,84 - L. 0,70 Ep. 0,30	H. 2,08 - L. 0,78 Ep. 0,30	H. 2,40 - L. 0,53 Ep. 0,30
Dimensions plancher (m)	0,50 x 0,40 avec plinthes intégrées			
Charge utile (kg)	150			
Profondeur marches (mm)	80			60
Diamètre roues (mm)	80			
Poids (kg)	12	13,2	14,4	17

F5. F6. F7

PERFORM

Hauteur de travail maxi : **3,70 m**

- ▶ **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924
F5-F6 : NORME PIRL - NF P 93.353
F7 : NORME PIR - NF P 93.352
NORME EN 131-7



F6 PERFORM
Hauteur travail
3,45 m



Protection de l'opérateur



Protection arrière par garde-corps rigide et articulé.



Mise en place du garde-corps en un seul geste.
BREVETÉ

2 tablettes de série avec compartiments



- **Tablette supérieure**, grande capacité. Forme incurvée pour travailler au plus près du mur. 2 crochets porte-seau. Poignée de transport intégrée.
- **Tablette inférieure** adaptée pour fût de 15 L.

- ▶ Marches antidérapantes de 60 mm.
- ▶ Stabilisateurs à réglage millimétrique.



▶ Vidéo produits.

DÉSIGNATION	F5 PERFORM	F6 PERFORM	F7 PERFORM
CODE	515905	515906	515907
Hauteur travail (m)	3,20	3,45	3,70
Hauteur plancher (m)	1,20	1,45	1,70
Dimensions plié (m)	H. 2,62 – L. 0,67 Ep. 0,32	H. 2,91 – L. 0,67 Ep. 0,32	H. 3,18 – L. 0,67 Ep. 0,32
Dimensions plancher (m)	0,50 x 0,40 avec plinthes intégrées		
Charge utile (kg)	150		
Diamètre roues (mm)	150, non marquantes et non porteuses en position de travail		
Poids (kg)	24,6	25,8	27,1

**PLATES-FORMES TÉLESCOPIQUES.
PLUSIEURS HAUTEURS POUR UN
SEUL PRODUIT.**

XT5. XT7. XT9

PERFORM

Hauteur de travail maxi : **4,30 m**

► **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924

XT5 : NORME PIRL - NF P 93.353

XT7-XT9 : NORME PIR - NF P 93.352

NORME EN 131-7



XT7 PERFORM
Télescopique
4 à 7 marches
Hauteur travail maxi
3,79 m



INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE



Plans coulissants actionnés par une commande manuelle (breveté)



..... Tirer sur la commande pour déverrouiller et régler la hauteur souhaitée. Le verrouillage est automatique.

Protection de l'opérateur



..... Protection arrière par garde-corps rigide et articulé.



..... Mise en place du garde-corps en un seul geste.
..... BREVETÉ

2 tablettes de série avec compartiments



..... • **Tablette supérieure**, grande capacité. Forme incurvée pour travailler au plus près du mur. 2 crochets porte-seau. Poignée de transport intégrée.
..... • **Tablette inférieure** adaptée pour fût de 15 L.

► Stabilisateurs à réglage millimétrique.



► Vidéo produits.

DÉSIGNATION	XT5 PERFORM	XT7 PERFORM	XT9 PERFORM
CODE	515923	515924	515926
Hauteurs travail (m)	2,78 - 3,03 - 3,28	3,03 - 3,28 - 3,53 - 3,79	3,53 - 3,79 - 4,05 - 4,30
Hauteurs plancher (m)	0,78 - 1,03 - 1,28	1,03 - 1,28 - 1,53 - 1,79	1,53 - 1,79 - 2,05 - 2,30
Dimensions plié (m)	H. 2,19 - L. 0,67 Ep. 0,42	H. 2,47 - L. 0,67 Ep. 0,42	H. 3,02 - L. 0,67 Ep. 0,42
Dimensions plancher (m)	0,50 x 0,40 avec plinthes intégrées		
Charge utile (kg)	150		
Diamètre roues (mm)	200, non marquantes et non porteuses en position de travail		
Poids (kg)	29,2	32,4	38,9

F5. F6. F7 ULTIM

Hauteur de travail maxi : **3,70 m**

- ▶ **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924
F5-F6 : NORME PIRL - NF P 93.353
F7 : NORME PIR - NF P 93.352
NORME EN 131-7



F6 ULTIM
Hauteur travail
3,45 m



Protection de l'opérateur



Portillon à 2 battants.
Fermeture sécurisée
automatique. BREVETE.



Mise en place du garde-corps
en un seul geste.
BREVETÉ

2 tablettes de série avec compartiments



- **Tablette supérieure**, grande capacité.
Forme incurvée pour travailler au plus près du mur.
2 crochets porte-seau. Poignée de transport intégrée.
- **Tablette inférieure** adaptée pour fût de 15 L.

Confort de travail et d'utilisation



Plancher plus spacieux (0,55 x
0,40 m). Poignée de manutention
pour faciliter ouverture et
fermeture.

- ▶ Marches antidérapantes de 60 mm.
- ▶ Stabilisateurs à réglage millimétrique.



▶ Vidéo produits.

DÉSIGNATION	F5 ULTIM	F6 ULTIM	F7 ULTIM
CODE	516905	516906	516907
Hauteur travail (m)	3,20	3,45	3,70
Hauteur plancher (m)	1,20	1,45	1,70
Dimensions plié (m)	H. 2,62 – L. 0,67 Ep. 0,32	H. 2,91 – L. 0,67 Ep. 0,32	H. 3,18 – L. 0,67 Ep. 0,32
Dimensions plancher (m)	0,55 x 0,40 avec plinthes intégrées		
Charge utile (kg)	150		
Diamètre roues (mm)	150, non marquantes et non porteuses en position de travail		
Poids (kg)	24,9	26,1	27,4

**PLATES-FORMES TÉLESCOPIQUES.
PLUSIEURS HAUTEURS POUR UN
SEUL PRODUIT.**

XT5. XT7. XT9

ULTIM

Hauteur de travail maxi : **4,30 m**

► **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924

XT5 : NORME PIRL - NF P 93.353

XT7-XT9 : NORME PIR - NF P 93.352

NORME EN 131-7



XT7 ULTIM
Télescopique
4 à 7 marches
Hauteur travail maxi
3,79 m



INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE



Plans coulissants actionnés par une commande manuelle (breveté)



..... Tirer sur la commande pour déverrouiller et régler la hauteur souhaitée. Le verrouillage est automatique.

Protection de l'opérateur



..... Portillon à 2 battants. Fermeture sécurisée automatique. BREVETE.



..... Mise en place du garde-corps en un seul geste. BREVETÉ

2 tablettes de série avec compartiments



..... • **Tablette supérieure**, grande capacité. Forme incurvée pour travailler au plus près du mur. 2 crochets porte-seau. Poignée de transport intégrée.
..... • **Tablette inférieure** adaptée pour fût de 15 L.

► Plancher plus spacieux (0,55 x 0,40 m), avec plinthes intégrées et poignée de manutention.
► Stabilisateurs à réglage millimétrique.



► Vidéo produits.

DÉSIGNATION	XT5 ULTIM	XT7 ULTIM	XT9 ULTIM
CODE	516923	516924	516926
Hauteurs travail (m)	2,78 - 3,03 - 3,28	3,03 - 3,28 - 3,53 - 3,79	3,53 - 3,79 - 4,05 - 4,30
Hauteurs plancher (m)	0,78 - 1,03 - 1,28	1,03 - 1,28 - 1,53 - 1,79	1,53 - 1,79 - 2,05 - 2,30
Dimensions plié (m)	H. 2,19 - L. 0,67 Ep. 0,42	H. 2,47 - L. 0,67 Ep. 0,42	H. 3,02 - L. 0,67 Ep. 0,42
Dimensions plancher (m)	0,55 x 0,40 avec plinthes intégrées		
Charge utile (kg)	150		
Diamètre roues (mm)	200, non marquantes et non porteuses en position de travail		
Poids (kg)	29,5	32,7	39,2

QUAIS DE DÉCHARGEMENT

▶ **ALUMINIUM** Réglementation Française/Décret 2004-924



CONÇUE POUR FACILITER ET SÉCURISER TOUS TYPES DE TRAVAUX EN RELATION AVEC UN POIDS-LOURD : ACCÈS À LA REMORQUE, CHARGEMENT, DÉCHARGEMENT, ENTRETIEN.



SOLUTIONS SUR-MESURE
étudiées selon vos besoins.
CONFIEZ-NOUS VOS PROJETS !

- ▶ Structure aluminium.
- ▶ Accès par larges marches antidérapantes.
- ▶ Portillon d'accès côté escalier, fermeture automatique.
- ▶ Plancher antidérapant, tôle à damiers alu.
Plinthes alu intégrées.
- ▶ Garde-corps hauteur 1 m.
- ▶ Manipulation possible par un opérateur.

FICHE DE VÉRIFICATION AVANT MISE OU REMISE EN SERVICE

PLATES-FORMES INDIVIDUELLES PIR & PIRL

Date :	
Nom du vérificateur :	
Référence du matériel :	
N° identification interne:	



POINTS À VÉRIFIER AVANT CHAQUE UTILISATION :	CONFORMITÉ	
	OUI	NON
Avoir pris connaissance du contenu de la notice		
Bon état général de tous les éléments sans déformation ni corrosion		
Bon état des assemblages (soudés, boulonnés, sertis,...)		
Bon état et présence des patins		
Bon état et présence des roues		
Bon état du plancher (antidérapant et sans perforation)		
Bon état et présence des accessoires (tablette, sac, porte-fût, etc...)		
Bonne lisibilité des adhésifs et marquages		
Bon fonctionnement de l'ouverture et de la fermeture de la plate-forme		
Bon fonctionnement des garde-corps mobiles (lisses, sous-lisses, portillon, fermeture mobile,...)		
Bon fonctionnement des stabilisateurs		
Bon fonctionnement du réglage en hauteur (télescopique ou coulissant)		
CONCLUSION	OUI	NON
Produit utilisable		

Si vous répondez non à au moins une des vérifications, la plate-forme individuelle n'est pas utilisable. Remplacer si besoin le ou les composants défectueux par des composants d'origine conformes pour utiliser la plate-forme. Les vérifications doivent être effectuées par une personne habilitée.

FICHE DE VÉRIFICATION AVANT MISE OU REMISE EN SERVICE ÉCHAFAUDAGE ROULANT



Date :	
Nom du vérificateur :	
Référence du matériel :	
N° identification interne:	

POINTS À VÉRIFIER AVANT CHAQUE UTILISATION :	CONFORMITÉ	
	OUI	NON
Avoir pris connaissance du contenu de la notice		
Bon état général de tous les éléments sans déformation ni corrosion		
Bon état des assemblages (soudés, boulonnés, sertis,...)		
Bon fonctionnement des moyens de fixations et des verrouillages		
Bon état du bandage des roues		
Bon fonctionnement des roues, de leur moyen de réglage et de leur frein		
Bon état des goupilles et de leur fonctionnement		
Bon fonctionnement de la trappe (fermeture automatique, verrou)		
Bon état du contreplaqué avec surface antidérapante et sans perforation		
Bon état et présence des patins ou semelles d'appuis		
Bon fonctionnement des pièces coulissantes et pivots		
Bonne lisibilité des adhésifs et marquages		
CONCLUSION	OUI	NON
Produit utilisable		

Si vous répondez non à au moins une des vérifications, l'échafaudage n'est pas utilisable. Remplacer si besoin le ou les composants défectueux par des composants d'origine conformes pour utiliser l'échafaudage. Les vérifications doivent être effectuées par une personne habilitée.

TESTEZ NOS PRODUITS SUR VOS CHANTIERS, À TOUT MOMENT

L'application AR DUARIB vous offre une **simulation à taille réelle** grâce à la réalité augmentée.
Une **expérience inédite** pour déterminer l'échafaudage ou la plate-forme optimal
pour votre chantier ou votre véhicule.



**L'outil idéal pour réaliser
l'examen d'adéquation
de votre équipement.**

« Examen d'adéquation d'un échafaudage : l'examen qui consiste à vérifier que l'échafaudage est approprié aux travaux que l'utilisateur prévoit d'effectuer ainsi qu'aux risques auxquels les travailleurs sont exposés et que les opérations prévues sont compatibles avec les conditions d'utilisation de l'échafaudage définies par le fabricant. »

Arrêté du 21 décembre 2004
relatif aux vérifications des
échafaudages.

duarib
A WERNERCO COMPANY

SERVICE COMMERCIAL

Route de la Limouzinière - BP 41
44 310 Saint-Philbert de Grand-Lieu
Tél. : 02 40 78 97 22
welcome@duarib.fr

www.duarib.fr

RESTEZ CONNECTÉS AVEC DUARIB



AR
DUARIB

**TÉLÉCHARGEZ
GRATUITEMENT**
sur mobile et tablette :

Disponible sur
Google play

Disponible sur
App Store