

ESLA

Catalogue de produits



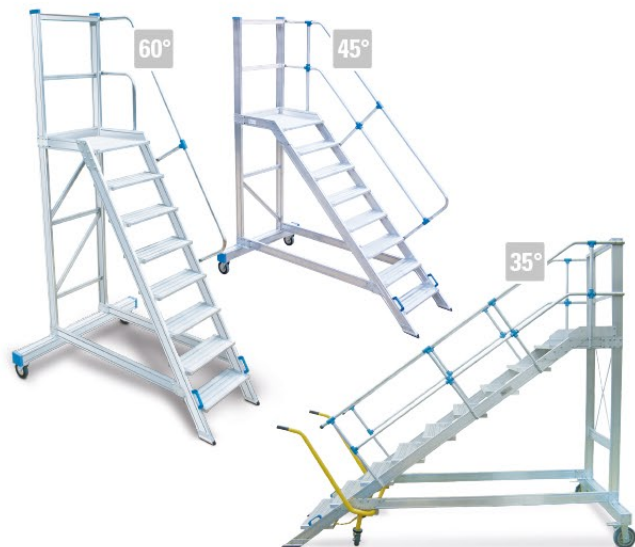


Observations:

Des échelles mobiles en aluminium avec plateforme de travail, destinées à tous types d'utilisation industrielle, comme par exemple des magasins, des lieux de travail, accès, etc. De différentes hauteurs et différentes inclinaisons.

Pour une fréquence élevée d'utilisation et avec objets, on conseille 45° d'inclinaison.

On conseille de descendre de dos l'escalier Magasin 60° d'inclinaison.



60° d'inclinaison

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Stabilisateur	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1010002	2	500	875	976	1529	18	2
1010003	3	750	875	1120	1779	21	2
1010004	4	1000	875	1264	2029	26	2
1010005	5	1250	1108	1409	2279	30	2
1010006	6	1500	1258	1553	2629	35	2
1010007	7	1750	1408	1697	2729	40	2
1010008	8	2000	1508	1872	3029	45	2
1010010	10	2500	1808	2131	3529	53	2
1010012	12	3000	1908	2348	4029	65	2
1010014	14	3500	2108	2708	4529	73	1
1010016	16	4000	2186	2996	5029	88	1
1010018	18	4500	2358	3285	5529	93	1
1010020	20	5000	2458	3573	6029	100	1

Mesures standards

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Plate-forme	Hauteur garde-corps	Largeur extérieure	Espace utile au sol
200	250	600	1000	650	144

45° d'inclinaison

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Stabilisateur	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1010502	2	410	875	1144	1549	27	2
1010503	3	615	875	1349	1754	36	2
1010504	4	820	875	1554	1959	40	2
1010505	5	1025	875	1759	2164	44	2
1010506	6	1230	1000	1964	2366	47	2
1010507	7	1435	1100	2169	2574	52	2
1010508	8	1640	1200	2374	2779	58	2
1010510	10	2050	1400	2784	3189	72	1
1010512	12	2460	1450	3194	3599	88	1
1010514	14	2870	1600	3604	4009	103	1
1010516	16	3280	1700	4014	4419	112	1
1010518	18	3690	1800	4424	4832	124	1
1010520	20	4100	1900	4834	5242	134	1

Mesures standards

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Plate-forme	Hauteur garde-corps	Largeur extérieure	Espace utile au sol
200	205	600	1000	650	200

35° d'inclinaison

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Stabilisateur	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1010303	3	600	1000	1520	1629	38	1
1010304	4	800	1000	1806	1829	44	1
1010305	5	1000	1000	2092	2029	53	1
1010306	6	1200	1500	2377	2229	57	1
1010307	7	1400	1500	2654	2439	63	1
1010308	8	1600	1500	2941	2629	72	1
1010309	9	1800	1500	3225	2829	83	1

Mesures standards

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Plate-forme	Hauteur garde-corps	Largeur extérieure	Espace utile au sol
300	200	600	1000	800	300

(*) Type de commande:

1. Produit de fabrication sur commande.

Aucun retour de produit ne sera accepté sauf en cas de défauts.

2. Produit en stock.

Aucun retour ne sera accepté 30 jours calendaires après réception, sauf en cas de défauts.

DÉCOUPER LA MESURE DU STABILISATEUR SANS ALTÉRER LA STABILITÉ

Il s'avère possible de découper la mesure totale du stabilisateur en ajoutant un contrepoids à la base de l'échelle.

On obtient ainsi la stabilité requise, une largeur moindre de l'échelle tout en augmentant le poids total.

Stabilisateur Résistance horizontale Contrepoids Stabilisateur découpé



Normes techniques applicables:

• EN 131.7 • EN 14122



Spécifications techniques:

- Charge maximale d'utilisation ponctuelle 150 kg (essai à 300 kg)
- Charge maximale d'utilisation superficielle: 200 Kg/m² (essai à 400 Kg/m²)
- Éléments constructifs: Aluminium et visserie zinguée • Roulettes ø =150 mm • Pieds en caoutchouc antidérapant



Documentation envoyée:

• Instructions d'emploi • Instructions d'entretien et montage

Observations:

Plateforme de travail pliante conçue pour la ranger sans occuper beaucoup d'espace.
On conseille de descendre de dos l'escalier 60° d'inclinaison.

60° d'inclinaison

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Stabilisateur	Hauteur totale plié	Ouverture plissée	Ouverture déployée	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1010202	2	500	875	1919	636	978	1529	18	1
1010203	3	750	875	2498	636	1122	1779	21	1
1010204	4	1000	2875	2457	675	1266	2029	26	1
1010205	5	1250	1100	2747	667	1411	2279	30	1
1010206	6	1500	1250	3028	676	1555	2629	35	1
1010207	7	1750	1400	3317	662	1699	2779	40	1
1010208	8	2000	1500	3601	681	1844	3029	45	1
1010210	10	2500	1800	4172	703	2132	3529	53	1
1010212	12	3000	1900	4745	721	2421	4029	65	1

Mesures standards

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Plate-forme	Hauteur garde-corps	Largeur extérieure	Espace utile au sol
200	250	600	1000	650	144

(*) Type de commande :

- Produit de fabrication sur commande.**
Aucun retour de produit ne sera accepté sauf en cas de défauts.
- Produit en stock.** Aucun retour ne sera accepté 30 jours calendaires après réception, sauf en cas de défauts.



Normes techniques applicables:
• EN 131.7 • EN 14122



Spécifications techniques:
• Charge maximale d'utilisation ponctuelle 150 kg (essai à 300 kg)
• Charge maximale d'utilisation superficielle: 200 Kg/m² (essai à 400 Kg/m²)
• Éléments constructifs: Aluminium et visserie zinguée • Roulettes ø = 150 mm • Pieds en caoutchouc antidérapant



Documentation envoyée:
• Instructions d'emploi • Instructions d'entretien et montage

Observations:

Pour une fréquence élevée d'utilisation et avec objets, on conseille 45° d'inclinaison.

La série Marchepied est considérée comme une échelle prévue pour être utilisée en tant que plateforme de travail (avec garde-corps, consulter la gamme de produits *Roulante*)



60° d'inclinaison

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1040002	2	500	854	510	14	2
1040003	3	750	1008	760	17	2
1040003	4	1000	1166	1010	20	2

Mesures standards

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Plate-forme	Sans garde-corps	Largeur extérieure	Espace utile au sol
200	250	600	-	600	144



45° d'inclinaison

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1040502	2	410	988	418	14	2
1040503	3	615	1204	623	17	2
1040504	4	820	1420	828	20	2

Mesures standards

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Plate-forme	Sans garde-corps	Largeur extérieure	Espace utile au sol
200	205	600	-	600	200



35° d'inclinaison

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1040302	2	400	1154	463	19	1
1040303	3	600	1440	663	23	1
1040304	4	800	1725	863	29	1

Mesures standards

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Plate-forme	Sans garde-corps	Largeur extérieure	Espace utile au sol
300	200	800	-	850	289



Normes techniques applicables:

- EN 14183



Spécifications techniques:

- Charge maximale d'utilisation ponctuelle 150 kg (essai à 300 kg)
- Charge maximale d'utilisation superficielle: 200 Kg/m² (essai à 400 Kg/m²)
- Éléments constructifs: Aluminium et visserie zinguée • Roulettes ø = 80 mm • Pieds en caoutchouc antidérapant



Documentation envoyée:

- Instructions d'emploi • Instructions d'entretien et montage

(*) Type de commande:

1. Produit de fabrication sur commande.

Aucun retour de produit ne sera accepté sauf en cas de défauts.

2. Produit en stock.

Aucun retour ne sera accepté 30 jours calendaires après réception, sauf en cas de défauts.

Observations:

C'est un modèle très léger transportable à la main.



Inclinaison 51°

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1100201	1	250	338	250	3,5	1
1100202	2	500	555	500	6,6	1
1100203	3	750	773	750	9,9	1
1100204	4	1000	990	1000	13,4	1

Mesures standards "Tabouret 200"

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Largeur extérieure	Espace utile au sol
300 sup / 200 reste	250	600	200



Normes techniques applicables:

- EN 14183



Spécifications techniques:

- Charge maximale d'utilisation ponctuelle 150 kg (essai à 300 kg)
- Charge maximale d'utilisation superficielle: 200 Kg/m² (essai à 400 Kg/m²)
- Éléments constructifs: Aluminium et visserie zinguée • Ancoratges a terra y paret



Documentation envoyée:

- Instructions d'emploi • Instructions d'entretien et montage

(*) Type de commande:

- 1. Produit de fabrication sur commande.**
Aucun retour de produit ne sera accepté sauf en cas de défauts.
- 2. Produit en stock.**
Aucun retour ne sera accepté 30 jours calendaires après réception, sauf en cas de défauts.

Observations:

Pour une fréquence élevée d'utilisation et avec objets, on conseille 45° d'inclinaison.

On conseille de descendre de bas avec 60° d'inclinaison.

Ces échelles d'accès sont fixables.



60° d'inclinaison

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1020003	3	719	966	1723	14	2
1020004	4	969	1110	1973	16	2
1020005	5	1219	1255	2223	18	2
1020006	6	1469	1399	2473	19	2
1020007	7	1719	1543	2723	22	2
1020008	8	1969	1688	2973	24	2
1020010	10	2469	1976	3473	28	2
1020012	12	2969	2265	3973	33	2

Mesures standards

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Plate-forme	Hauteur garde-corps	Largeur extérieure	Espace utile au sol
200	250	600	1000	650	144

45° d'inclinaison

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1020504	4	789	1416	1793	23	2
1020505	5	994	1621	1998	25	2
1020506	6	1199	1758	2203	27	2
1020507	7	1404	1963	2408	28	2
1020508	8	1609	2168	2613	30	2
1020510	10	2050	2578	3023	38	1
1020512	12	2460	2988	3433	41	1

Mesures standards

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Plate-forme	Hauteur garde-corps	Largeur extérieure	Espace utile au sol
200	250	600	1000	650	144



Normes techniques applicables:

• EN 14122



Spécifications techniques:

- Charge maximale d'utilisation ponctuelle 150 kg (essai à 300 kg)
- Charge maximale d'utilisation superficielle: 200 Kg/m² (essai à 400 Kg/m²)
- Éléments constructifs: Aluminium et visserie zinguée • Fixations au sol et au mur.



Documentation envoyée:

- Instructions d'emploi • Instructions d'entretien et montage

(*) Type de commande:

1. Produit de fabrication sur commande.

Aucun retour de produit ne sera accepté sauf en cas de défauts.

2. Produit en stock.

Aucun retour ne sera accepté 30 jours calendaires après réception, sauf en cas de défauts.

PLATEFORMES DE TRAVAIL ET ACCÈS

PASSERELLES À DOUBLE ACCÈS



Observations:

Pour une fréquence élevée d'utilisation et avec objets, on conseille 45° d'inclinaison. Pour 60° descendre de dos.
Ces modèles peuvent être roulants ou fixes.



60° d'inclinaison

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1030003	3	719	1532	1719	21	2
1030004	4	969	1820	1969	25	2
1030005	5	1219	2109	2219	30	2
1030006	6	1469	2398	2469	33	2
1030007	7	1719	2686	2719	39	2
1030008	8	1969	2975	2969	42	2
1030010	10	2469	3552	3469	52	1
1030012	12	2969	4130	3969	60	1

45° d'inclinaison

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
1030504	4	789	2295	1789	36	2
1030505	5	994	2705	1994	41	2
1030506	6	1199	3115	2119	56	2
1030507	7	1404	3525	2404	57	2
1030508	8	1609	3935	2609	64	2
1030510	10	2019	4755	3019	77	1
1030512	12	2429	5575	3429	92	1

Mesures standards

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Plate-forme	Hauteur garde-corps	Largeur extérieure	Espace utile au sol
200	250	800	1000	650	144

Mesures standards

Profondeur d'échelon	Écart entre les échelons	Plate-forme	Hauteur garde-corps	Largeur extérieure	Espace utile au sol
200	205	800	1000	650	200



Normes techniques applicables:
• EN 131.7 • EN 14122



Spécifications techniques:
• Charge maximale d'utilisation ponctuelle 150 kg (essai à 300 kg)
• Charge maximale d'utilisation superficielle: 200 Kg/m² (essai à 400 Kg/m²)
• Éléments constructifs: Aluminium et visserie zinguée • Fixations au sol.



Documentation envoyée:
• Instructions d'emploi • Instructions d'entretien et montage

(*) Type de commande:

1. Produit de fabrication sur commande.
Aucun retour de produit ne sera accepté sauf en cas de défauts.

2. Produit en stock.
Aucun retour ne sera accepté 30 jours calendaires après réception, sauf en cas de défauts.

Observations: On conseille de descendre de dos. Ces échelles sont portables.



68° d'inclinaison Échelle de travail sans garde-corps

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
106304	4	920	549	1720	5	1
106305	5	1150	642	1950	6,8	1
106306	6	1380	735	2180	8	1
106307	7	1610	828	2410	9,1	1
106308	8	1840	921	2640	9,6	1
106310	10	2300	1107	3100	13,2	1

68° d'inclinaison Échelle de travail avec garde-corps

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
106004	4	920	549	1720	5,4	1
106005	5	1150	642	1950	7,2	1
106006	6	1380	735	2180	8,4	1
106007	7	1610	828	2410	9,7	1
106008	8	1840	921	2640	10,3	1
106010	10	2300	1107	3100	14,1	1
106012	12	2760	1293	3560	15,7	1

68° d'inclinaison Échelle d'accès avec garde-corps

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
106104	4	920	549	2020	7,7	1
106105	5	1150	642	2250	9,4	1
106106	6	1380	735	2480	10,6	1
106107	7	1610	828	2710	11,7	1
106108	8	1840	921	2940	12,3	1
106110	10	2300	1107	3400	15,9	1
106112	12	2760	1293	3860	17	1

68° d'inclinaison Échelle d'accès avec plateforme et garde-corps

Modèle	Échelons	Hauteur plate-forme	Ouverture	Hauteur totale	Poids (kg)	Type de commande (*)
106204	4	920	768	2020	12,6	1
106205	5	1150	861	2250	13,2	1
106206	6	1380	954	2480	13,7	1
106207	7	1610	1047	2710	18,2	1
106208	8	1840	1139	2940	18,7	1
106210	10	2300	1325	3400	20,3	1
106212	12	2760	1511	3860	21,3	1



Normes techniques applicables:

- EN 131



Spécifications techniques:

- Charge maximale d'utilisation ponctuelle 150 kg (essai à 300 kg)
- Charge maximale d'utilisation superficielle: 200 Kg/m² (essai à 400 Kg/m²)
- Éléments constructifs: Aluminium et visserie zinguée • Ancoratges à terra i paret.



Documentation envoyée:

- Instructions d'emploi • Instructions d'entretien et montage

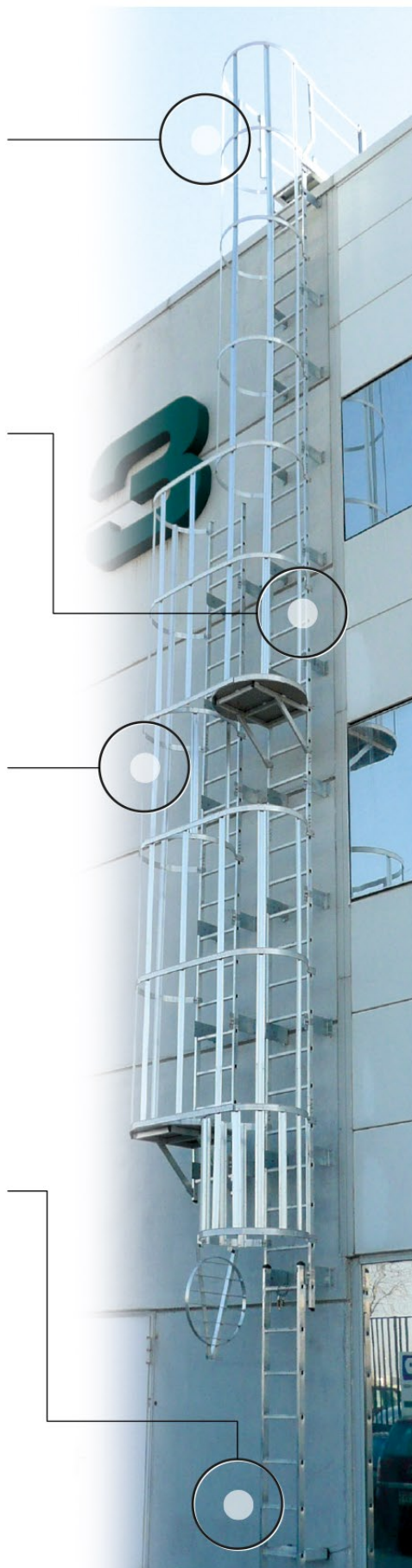
(*) Type de commande:

1. Produit de fabrication sur commande.

Aucun retour de produit ne sera accepté sauf en cas de défauts.

2. Produit en stock.

Aucun retour ne sera accepté 30 jours calendaires après réception, sauf en cas de défauts.





ESLA



ESLA

9 Rue Camille Desmoulins

66027 PERPIGNAN

T. **06 20 03 27 73** - Olivier PERRIN

operrin@esla.fr

www.esla.fr