



# Escalier à plate-forme mobile avec technologie **ZARGES ERGO-Stop**



Plate-forme d'accès ou de travail mobile, avec montée confortable. Idéale pour les travaux de longue durée, également avec outils et changement fréquent du poste de travail. Plate-forme spacieuse avec garde-corps pour un travail sûr et ergonomique en hauteur.

## Description du produit

- Différentes inclinaisons, 45° pour une montée confortable, 60° pour un encombrement réduit.
- Largeur de marche au choix : 600 mm, 800 mm ou 1000 mm.
- Marches et plate-forme garnies d'aluminium nervuré de série (R10). Variante (au choix) : caillebotis d'acier (R12) et tôle d'acier perforée (R13) pour un meilleur pouvoir antidérapant.
- Longueurs de plate-forme adaptées individuellement.
- Escaliers à plate-forme très rapide à mettre en œuvre grâce à un système de freinage novateur.
- Train de roulement en version antistatique en option.
- ZARGES Ergo Stop : les quatre roulettes peuvent être freinées aisément à l'aide de la pédale sur la montée de l'escalier.
- Configuration individuelle de garde-corps sur la



plate-forme, en option avec portes à battant ou barrière basculante.

- Une flexibilité maximale grâce aux mains-courantes amovibles sans aucun outil.
- Montage simple et rapide grâce au système d'assemblage ZARGES (haut degré de prémontage).

## Conseils et particularités

Conformément à la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG), nous recommandons l'utilisation d'une main-courante de chaque côté. Nous conseillons par ailleurs l'utilisation d'un dispositif antichute périphérique (garde-corps, par ex.) pour les escaliers à plate-forme ou les podiums de maintenance. En l'absence de main-courante ou de garde-corps, l'exploitant doit prévoir des mesures de protection suffisantes, conformément à la réglementation en vigueur.

Norme appliquée : EN ISO 14 122.

## Caractéristiques du produit

Capacité de charge max. d'une marche	Charge	Garantie	Longueur de plate-forme	Normes
<b>150 kg</b>	<b>max. 300 kg</b>	<b>10 ans</b>	<b>600 mm</b>	<b>NF EN ISO 14122-4</b>

## Variantes de produits

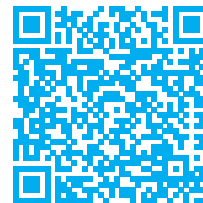
Référence	Référence	Référence
-----------	-----------	-----------



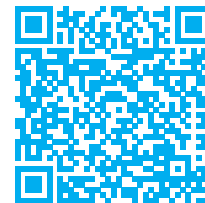
<b>40255014</b>	<b>40255016</b>	<b>40255018</b>
Inclinaison	Inclinaison	Inclinaison
<b>45 °</b>	<b>45 °</b>	<b>45 °</b>
Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante
<b>1020 mm</b>	<b>1620 mm</b>	<b>1620 mm</b>
Largeur des marches	Largeur des marches	Largeur des marches
<b>600 mm</b>	<b>600 mm</b>	<b>600 mm</b>
Nombre de marches	Nombre de marches	Nombre de marches
<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
Saillie	Saillie	Saillie
<b>1698 mm</b>	<b>2128 mm</b>	<b>2558 mm</b>
hauteur verticale	hauteur verticale	hauteur verticale
<b>1070 mm</b>	<b>1500 mm</b>	<b>1930 mm</b>
Référence	Référence	Référence
<b>40255020</b>	<b>40255022</b>	<b>40255024</b>
Inclinaison	Inclinaison	Inclinaison
<b>45 °</b>	<b>45 °</b>	<b>45 °</b>
Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante
<b>1220 mm</b>	<b>1220 mm</b>	<b>1220 mm</b>
Largeur des marches	Largeur des marches	Largeur des marches
<b>600 mm</b>	<b>600 mm</b>	<b>600 mm</b>
Nombre de marches	Nombre de marches	Nombre de marches
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
Saillie	Saillie	Saillie
<b>3017 mm</b>	<b>3447 mm</b>	<b>3877 mm</b>



hauteur verticale <b>2360 mm</b>	hauteur verticale <b>2790 mm</b>	hauteur verticale <b>3220 mm</b>
Référence <b>40255026</b>	Référence <b>40255028</b>	Référence <b>40255030</b>
Inclinaison <b>45 °</b>	Inclinaison <b>45 °</b>	Inclinaison <b>45 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1220 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>
Largeur des marches <b>600 mm</b>	Largeur des marches <b>600 mm</b>	Largeur des marches <b>600 mm</b>
Nombre de marches <b>16</b>	Nombre de marches <b>18</b>	Nombre de marches <b>20</b>
Saillie <b>4307 mm</b>	Saillie <b>4737 mm</b>	Saillie <b>5167 mm</b>
hauteur verticale <b>3650 mm</b>	hauteur verticale <b>4080 mm</b>	hauteur verticale <b>4510 mm</b>
Référence <b>40255034</b>	Référence <b>40255036</b>	Référence <b>40255038</b>
Inclinaison <b>45 °</b>	Inclinaison <b>45 °</b>	Inclinaison <b>45 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1020 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1220 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1220 mm</b>
Largeur des marches <b>800 mm</b>	Largeur des marches <b>800 mm</b>	Largeur des marches <b>800 mm</b>
Nombre de marches	Nombre de marches	Nombre de marches



<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
Saillie	Saillie	Saillie
<b>1698 mm</b>	<b>2128 mm</b>	<b>2558 mm</b>
hauteur verticale	hauteur verticale	hauteur verticale
<b>1070 mm</b>	<b>1500 mm</b>	<b>1930 mm</b>
Référence	Référence	Référence
<b>40255040</b>	<b>40255042</b>	<b>40255044</b>
Inclinaison	Inclinaison	Inclinaison
<b>45 °</b>	<b>45 °</b>	<b>45 °</b>
Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante
<b>1220 mm</b>	<b>1220 mm</b>	<b>1420 mm</b>
Largeur des marches	Largeur des marches	Largeur des marches
<b>800 mm</b>	<b>800 mm</b>	<b>800 mm</b>
Nombre de marches	Nombre de marches	Nombre de marches
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
Saillie	Saillie	Saillie
<b>3017 mm</b>	<b>3447 mm</b>	<b>3877 mm</b>
hauteur verticale	hauteur verticale	hauteur verticale
<b>2360 mm</b>	<b>2790 mm</b>	<b>3220 mm</b>
Référence	Référence	Référence
<b>40255046</b>	<b>40255048</b>	<b>40255050</b>
Inclinaison	Inclinaison	Inclinaison
<b>45 °</b>	<b>45 °</b>	<b>45 °</b>
Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante
<b>1420 mm</b>	<b>1420 mm</b>	<b>1620 mm</b>



Largeur des marches <b>800 mm</b>	Largeur des marches <b>800 mm</b>	Largeur des marches <b>800 mm</b>
Nombre de marches <b>16</b>	Nombre de marches <b>18</b>	Nombre de marches <b>20</b>
Saillie <b>4307 mm</b>	Saillie <b>4737 mm</b>	Saillie <b>5167 mm</b>
hauteur verticale <b>3650 mm</b>	hauteur verticale <b>4080 mm</b>	hauteur verticale <b>4510 mm</b>
Référence <b>40255054</b>	Référence <b>40255056</b>	Référence <b>40255058</b>
Inclinaison <b>45 °</b>	Inclinaison <b>45 °</b>	Inclinaison <b>45 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>
Largeur des marches <b>1000 mm</b>	Largeur des marches <b>1000 mm</b>	Largeur des marches <b>1000 mm</b>
Nombre de marches <b>5</b>	Nombre de marches <b>7</b>	Nombre de marches <b>9</b>
Saillie <b>1698 mm</b>	Saillie <b>2128 mm</b>	Saillie <b>2558 mm</b>
hauteur verticale <b>1070 mm</b>	hauteur verticale <b>1500 mm</b>	hauteur verticale <b>1930 mm</b>
Référence <b>40255060</b>	Référence <b>40255062</b>	Référence <b>40255064</b>



Inclinaison <b>45 °</b>	Inclinaison <b>45 °</b>	Inclinaison <b>45 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>
Largeur des marches <b>1000 mm</b>	Largeur des marches <b>1000 mm</b>	Largeur des marches <b>1000 mm</b>
Nombre de marches <b>11</b>	Nombre de marches <b>12</b>	Nombre de marches <b>14</b>
Saillie <b>3017 mm</b>	Saillie <b>3447 mm</b>	Saillie <b>3877 mm</b>
hauteur verticale <b>2360 mm</b>	hauteur verticale <b>2790 mm</b>	hauteur verticale <b>3220 mm</b>
Référence <b>40255066</b>	Référence <b>40255068</b>	Référence <b>40255070</b>
Inclinaison <b>45 °</b>	Inclinaison <b>45 °</b>	Inclinaison <b>45 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1620 mm</b>
Largeur des marches <b>1000 mm</b>	Largeur des marches <b>1000 mm</b>	Largeur des marches <b>1000 mm</b>
Nombre de marches <b>16</b>	Nombre de marches <b>18</b>	Nombre de marches <b>20</b>
Saillie <b>4307 mm</b>	Saillie <b>4737 mm</b>	Saillie <b>5167 mm</b>
hauteur verticale	hauteur verticale	hauteur verticale



3650 mm	4080 mm	4510 mm
Référence <b>40255074</b>	Référence <b>40255076</b>	Référence <b>40255078</b>
Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1220 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1820 mm</b>
Largeur des marches <b>600 mm</b>	Largeur des marches <b>600 mm</b>	Largeur des marches <b>600 mm</b>
Nombre de marches <b>5</b>	Nombre de marches <b>7</b>	Nombre de marches <b>9</b>
Saillie <b>1453 mm</b>	Saillie <b>1707 mm</b>	Saillie <b>1996 mm</b>
hauteur verticale <b>1250 mm</b>	hauteur verticale <b>1750 mm</b>	hauteur verticale <b>2250 mm</b>
Référence <b>40255080</b>	Référence <b>40255082</b>	Référence <b>40255084</b>
Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1620 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1620 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1620 mm</b>
Largeur des marches <b>600 mm</b>	Largeur des marches <b>600 mm</b>	Largeur des marches <b>600 mm</b>
Nombre de marches <b>11</b>	Nombre de marches <b>13</b>	Nombre de marches <b>15</b>





Saillie <b>2285 mm</b>	Saillie <b>2607 mm</b>	Saillie <b>2896 mm</b>
hauteur verticale <b>2750 mm</b>	hauteur verticale <b>3250 mm</b>	hauteur verticale <b>3750 mm</b>
Référence <b>40255086</b>	Référence <b>40255094</b>	Référence <b>40255096</b>
Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1620 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1220 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1220 mm</b>
Largeur des marches <b>600 mm</b>	Largeur des marches <b>800 mm</b>	Largeur des marches <b>800 mm</b>
Nombre de marches <b>17</b>	Nombre de marches <b>5</b>	Nombre de marches <b>7</b>
Saillie <b>3185 mm</b>	Saillie <b>1453 mm</b>	Saillie <b>1707 mm</b>
hauteur verticale <b>4250 mm</b>	hauteur verticale <b>1250 mm</b>	hauteur verticale <b>1750 mm</b>
Référence <b>40255098</b>	Référence <b>40255100</b>	Référence <b>40255102</b>
Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1620 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>



Largeur des marches <b>800 mm</b>	Largeur des marches <b>800 mm</b>	Largeur des marches <b>800 mm</b>
Nombre de marches <b>9</b>	Nombre de marches <b>11</b>	Nombre de marches <b>12</b>
Saillie <b>1996 mm</b>	Saillie <b>2285 mm</b>	Saillie <b>2607 mm</b>
hauteur verticale <b>2250 mm</b>	hauteur verticale <b>2750 mm</b>	hauteur verticale <b>3250 mm</b>
Référence <b>40255104</b>	Référence <b>40255106</b>	Référence <b>40255114</b>
Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1620 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>
Largeur des marches <b>800 mm</b>	Largeur des marches <b>800 mm</b>	Largeur des marches <b>1000 mm</b>
Nombre de marches <b>15</b>	Nombre de marches <b>17</b>	Nombre de marches <b>5</b>
Saillie <b>2896 mm</b>	Saillie <b>3185 mm</b>	Saillie <b>1453 mm</b>
hauteur verticale <b>3750 mm</b>	hauteur verticale <b>4250 mm</b>	hauteur verticale <b>1250 mm</b>
Référence <b>40255116</b>	Référence <b>40255118</b>	Référence <b>40255120</b>
Inclinaison	Inclinaison	Inclinaison



<b>60 °</b>	<b>60 °</b>	<b>60 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>
Largeur des marches <b>1000 mm</b>	Largeur des marches <b>1000 mm</b>	Largeur des marches <b>1000 mm</b>
Nombre de marches <b>7</b>	Nombre de marches <b>9</b>	Nombre de marches <b>11</b>
Saillie <b>1707 mm</b>	Saillie <b>1820 mm</b>	Saillie <b>2285 mm</b>
hauteur verticale <b>1750 mm</b>	hauteur verticale <b>2250 mm</b>	hauteur verticale <b>2750 mm</b>
Référence <b>40255122</b>	Référence <b>40255124</b>	Référence <b>40255126</b>
Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>	Inclinaison <b>60 °</b>
Largeur de l'embase roulante <b>1420 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1620 mm</b>	Largeur de l'embase roulante <b>1620 mm</b>
Largeur des marches <b>1000 mm</b>	Largeur des marches <b>1000 mm</b>	Largeur des marches <b>1000 mm</b>
Nombre de marches <b>13</b>	Nombre de marches <b>14</b>	Nombre de marches <b>17</b>
Saillie <b>2607 mm</b>	Saillie <b>3009 mm</b>	Saillie <b>3298 mm</b>
hauteur verticale <b>3250 mm</b>	hauteur verticale <b>3750 mm</b>	hauteur verticale <b>4250 mm</b>

