

PASSERELLES D'AVITAILLEMENT TRACTABLES



HAUTEUR FIXE



HAUTEUR AJUSTABLE



HAUTEUR AJUSTABLE

SILHOUETTES



PASSERELLE A HAUTEUR FIXE

Cette passerelle vous permet de travailler à des hauteurs comprises entre **2900 et 3500 mm**. La conception robuste (alliage d'aluminium) et intelligente de cet équipements simplifie son utilisation : timon de remorquage repliable, essieu avant pivotant, système de freinage, suspensions à ressort.



PASSERELLE A HAUTEUR AJUSTABLE

Ces passerelles à hauteur variable utilisent un système d'élévation hydraulique manuel, pour des hauteurs de plateforme comprises entre **1930 à 3250 mm** ou **2490 à 4250 mm**. Principalement destinées à être utilisées sur des gros porteurs, ces équipements de conception robuste sont réalisés en alliage d'aluminium. L'inclinaison des escaliers ne dépasse jamais 50° dans la position la plus haute.

PASSERELLES D'AVITAILLEMENT TRACTABLES

	PASSERELLE A HAUTEUR FIXE	PASSERELLES A HAUTEUR AJUSTABLE	
HAUTEUR PLATEFORME	1600 mm	1930 à 3250 mm	2490 à 4250 mm
HAUTEUR DE TRAVAIL	2900 mm à 3500 mm	3500 mm à 4600 mm	4300 mm à 5900 mm
AÉRONEFS COMPATIBLES	BAe 146, AVROLINER, DC 8, A319, A320, A321, ATR42, F50, DO328, B737	B777, A330, A340, B747, A300, DC10, B757, B767, BAe 146, AVROLINER	A380, B747 Stretch, B777, A330, A340, A300, DC10, L1011, B757, B767
DIMENSIONS TOTALES	<ul style="list-style-type: none"> Longueur : 4200 mm (2930 mm avec timon relevé) Largeur : 1600 mm Hauteur : 2600 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Longueur : 5300 mm (4800 mm avec timon relevé) Largeur : 2120 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Longueur : 6200 mm (4850 mm avec timon relevé) Largeur : 2120 mm
POIDS NET	340Kg (sans équipement d'avitaillement)	740 kg (sans équipement d'avitaillement)	840 kg (sans équipement d'avitaillement)
DIMENSIONS DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 1600 mm Largeur : 600 mm Profondeur : 395 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 1930 à 3250 mm Largeur : 935 mm Profondeur : 830 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 2490 mm à 4259 mm Largeur : 935 mm Profondeur : 830 mm
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR	N/A	Pompe hydraulique manuelle	Pompe hydraulique manuelle
GARDES CORPS	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 1000 mm Tubes en aluminium : 40 x 3 mm Escalier : avec garde corps intermédiaire Plateforme : avec plinthe 	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 1100 mm Tubes en aluminium : 40 x 3 mm Escalier : avec garde-corps intermédiaire Plateforme : avec plinthe 	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 1100 mm Tubes en aluminium : 40 x 3 mm Escalier : avec garde-corps intermédiaire Plateforme : avec plinthe
MARCHES	<ul style="list-style-type: none"> 1ère et dernière marches en jaune Dimensions : 320 x 600 mm Espacement des marches : 200 mm Rampe : 34° 	<ul style="list-style-type: none"> 1ère et dernière marches en jaune Dimensions : 320 x 600 mm Espacement marches : 140 à 250mm Rampe : 25° à 50° 	<ul style="list-style-type: none"> 1ère et dernière marches en jaune Dimensions : 320 x 600 mm Espacement marches : 140 à 250 mm Rampe : 25° à 50°
ROUES	Roues pneumatiques 4.00-10 6 PR, ø 450 mm ou jante 2.50-10	Roues pneumatiques, ø 540 mm "T115-70 R15 100-4"	Roues pneumatiques, ø 540 mm "T115-70 R15 100-4"
MATÉRIAUX	Aluminium, finition mat	Aluminium, finition mat	Aluminium, finition mat
FREINS	<ul style="list-style-type: none"> Tambours de freins attachés aux roues avant ou à l'axe arrière Freinage : a ressort, position barre de remorquage : -5° ou > +80° 	<ul style="list-style-type: none"> Tambours de freins attachés aux roues avant ou à l'axe arrière Freinage : a ressort, position barre de remorquage : -5° ou > +80° 	<ul style="list-style-type: none"> Tambours de freins attachés aux roues avant ou à l'axe arrière Freinage : a ressort, position barre de remorquage : -5° ou > +80°
TIMON DE REMORQUAGE	<ul style="list-style-type: none"> Barre de ø 60 mm x 3 mm Orientable verticalement : -5° à + 85° Attache : tête d'attelage sphérique ou à œillet 	<ul style="list-style-type: none"> Barre de ø 60 mm x 3 mm Orientable verticalement : -5° à + 85° Attache : tête d'attelage sphérique ou à œillet 	<ul style="list-style-type: none"> Barre de ø 60 mm x 3 mm Orientable verticalement : -5° à + 85° Attache : tête d'attelage sphérique ou à œillet
RÉFLECTEURS	<ul style="list-style-type: none"> Réflecteurs de sécurité jaune (sur le côté) à double face Réflecteur de sécurité blanc (avant) et rouge (arrière) 	<ul style="list-style-type: none"> Réflecteurs de sécurité jaune (sur le côté) à double face Réflecteur de sécurité blanc (avant) et rouge (arrière) 	<ul style="list-style-type: none"> Réflecteurs de sécurité jaune (sur le côté) à double face Réflecteur de sécurité blanc (avant) et rouge (arrière)
TRANSPORT	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse de transport : Max. 25 km/h Angle de braquage : 40° 	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse de transport : Max. 25 km/h Angle de braquage : 40° 	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse de transport : Max. 25 km/h Angle de braquage : 40°