



STM 165 & STM 165 BP

HAUTEUR DE TRAVAIL DU PREMIER MODÈLE : 3,80 M

DIMENSIONS EXTÉRIEURES
(encombrement sans les stabilisateurs) :
- Long. : 1,75 m
- Larg. : 0,72 m

STABILISATEUR UNIQUE SUR TOUTES LES HAUTEURS

INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE

STM 165 & STM 165 BP

	Nom produit	Code Article		Nombre de niveaux					Dimensions	
									(m)	(m)
BASE STANDARD	STM 165 2	504722	3172965047226	1	3.80	1.60	2.25	55	1.80	0.72
	STM 165 3	504723	3172965047233	1	4.80	2.25	2.85	61	2.80	0.72
	STM 165 4	504724	3172965047240	2	5.80	2.50	3.00	87	3.80	0.72
	STM 165 5	504725	3172965047257	2	6.80	3.00	3.45	92	4.80	0.72
BASE PLIANTE	STM 165 2 BP	504732	3172965047325	1	3.80	1.60	2.25	59	1.80	0,62
	STM 165 3 BP	504733	3172965047332	1	4.80	2.25	2.85	65	2.80	0,62
	STM 165 4 BP	504734	3172965047349	2	5.80	2.50	3.00	91	3.80	0,62
	STM 165 5 BP	504735	3172965047356	2	6.80	3.00	3.45	96	4.80	0,62

PLANCHER ALU/BOIS
PLINTHES ALUMINIUM INTÉGRÉES,
UNE TRAPPE, VERROUILLAGE SÉCURITÉ

SURFACE UTILE DU PLANCHER
1,50 x 0,53 m

CHARGE MAXI
ADMISSIBLE SUR
UN PLANCHER :
157 KG

DIAMÈTRE
DES MONTANTS
40 MM

DIAMÈTRE DES
ROUES 125 MM

STM 165 BP

HAUTEUR DE TRAVAIL JUSQU'À 6,80 M
Longueur : 1,65 m - Largeur : 0,62 m.

► TABLEAU DES TRANSFORMATIONS POUR RÉHAUSSER VOTRE ÉCHAFAUDAGE*

Transformation →		STM 165 3 STM 165 BP 3	STM 165 4 STM 165 BP 4	STM 165 5 STM 165 BP 5
Produit de base	Hauteur de plancher (m)	2,80	3,80	4,80
STM 165 2 STM 165 BP 2	1,80	1 rehausse 1 m	2 rehausse 1 m + 1 kit plancher	1 rehausse 3 m + 1 kit plancher
STM 165 3 STM 165 BP 3	2,80		1 rehausse 1 m + 1 kit plancher	2 rehausse 1 m + 1 kit plancher
STM 165 4 STM 165 BP 4	3,80			1 rehausse 1 m

* Indique le nombre et le type de kits planchers et rehausse à ajouter pour passer sur un modèle supérieur.

► COLISAGE ET SAV

STM 165 BASE STANDARD

Code Article	Hauteur de plancher (m)	STM 165 2	STM 165 3	STM 165 4	STM 165 5
		2 colis	3 colis	5 colis	4 colis
502160	Colis de base STM 165	1	1	1	1
501001	Roue Ø 125 mm	4	4	4	4
501016	Echelle de base 1,765 x 0,62 m	2	2	2	2
501035	Echelle 1 x 0,62 m	2	2	2	2
501060	Lisse STM 165	2	2	2	2
501090	Diagonale STM 165	2	2	2	2
501053	Stabilisateur STS - STM	4	4	4	4
257010	Goupille	8	8	8	8
502162	Rehausse 1 m STM 165	0	1	2	0
501090	Diagonale STM 165	0	2	4	0
501025	Echelle de 2 x 0,62 m	0	1	2	0
257010	Goupille	0	2	4	0
502163	Rehausse de 3 m STM 165	0	0	0	1
501090	Diagonale STM 165	0	0	0	4
501025	Echelle de 2 x 0,62 m	0	0	0	3
257010	Goupille	0	0	0	6
502161	Kit plancher STM 165	1	1	2	2
501131	Plancher bac STM 165	1	1	2	2
501060	Lisse STM 165	4	4	8	8

STM 165 BP BASE PLIANTE

Code Article	Hauteur de plancher (m)	STM 165 2 BP	STM 165 3 BP	STM 165 4 BP	STM 165 5 BP
		3 colis	4 colis	6 colis	5 colis
502160	Colis de base STM 165 BP	1	1	1	1
501001	Roue Ø 125 mm	4	4	4	4
501016	Echelle de base 1,765 x 0,62 m	2	2	2	2
501035	Echelle 1 x 0,62 m	2	2	2	2
501060	Lisse STM 165	2	2	2	2
501090	Diagonale STM 165	2	2	2	2
501053	Stabilisateur STS - STM	4	4	4	4
257010	Goupille	8	8	8	8
502162	Rehausse 1 m STM 165	0	1	2	0
501090	Diagonale STM 165	0	2	4	0
501025	Echelle de 2 x 0,62 m	0	1	2	0
257010	Goupille	0	2	4	0
502163	Rehausse 3 m STM 165	0	0	0	1
501090	Diagonale STM 165	0	0	0	4
501025	Echelle de 2 x 0,62 m	0	0	0	3
257010	Goupille	0	0	0	6
501120	Colis base pliante STM 165	1	1	1	1
501120	Base pliante STM 165	1	1	1	1
502161	Kit plancher STM 165	1	1	2	2
501131	Plancher bac STM 165	1	1	2	2
501060	Lisse STM 165	4	4	8	8