

## Tours roulantes Multivit 3 x 2 m et 3 x 3 m

- Hauteur de travail Jusqu'à 10,50 m
- Dim. plancher : 3 x 3 m et 3 x 2 m
- Structure Multivit 2 - Acier galvanisé

- Planchers acier galvanisé de 0,30 x 3 m sur tour 3 x 3 m et 0,335 x 3 m sur tour 3 x 2 m (charge 300 kg/m<sup>2</sup>).
- 1 plancher alu bois avec trappe 0,60 x 3 m pour l'accès.
- Roues Ø 200 mm avec frein : (charge maxi : 500 kg/roue).

### Tour 3 x 2 m

### Tour 3 x 3 m

#### Niveau travail hauteur 1 m

Niveau de travail tour roulante 3 x 2 m  
Poids : 247 kg - Réf. N1906

Composition	Réf.	kg	Qté
Lisse de 3 m	N1828	11	6
Lisse de 2 m	N1832	7	4
Lisse de 2 m renforcée	N1845	10	2
Montant 1 m	N9124	5	4
Plancher acier 3 m	EDA3350	20	4
Plancher A/B trappe	N8117	23	1
Plinthe acier 3 m	N4876	3	2
Plinthe acier 2 m	N4872	2	2

Niveau de travail tour roulante 3 x 3 m  
Poids : 355 kg - Réf. N1903

Composition	Réf.	kg	Qté
Lisse de 3 m	N1828	11	10
Lisse de 3 m renforcée	N1843	15	2
Montant 1 m	N9124	5	4
Plancher acier 3 m	N4817	20	8
Plancher A/B trappe	N8117	23	1
Plinthe acier 3 m	N4876	3	4

#### Niveau intermédiaire hauteur 2 m

Niveau intermédiaire tour roulante 3 x 2 m  
Poids : 130 kg - Réf. N1905

Composition	Réf.	kg	Qté
Lisse de 3 m	N1828	11	2
Lisse de 2 m	N1832	7	2
Montant 2 m	N9122	9	4
Diagonale 3 x 2 m	N1720	9	2
Diagonale 2 x 2 m	N1721	7	2
Echelle d'accès 2 m	N1778	14	1
Crinoline	N1783	12	1

Niveau intermédiaire tour roulante 3 x 3 m  
Poids : 142 kg - Réf. N1902

Composition	Réf.	kg	Qté
Lisse de 3 m	N1828	11	4
Montant 2 m	N9122	9	4
Diagonale 3 x 2 m	N1720	9	4
Echelle d'accès 2 m	N1778	14	1
Crinoline	N1783	12	1

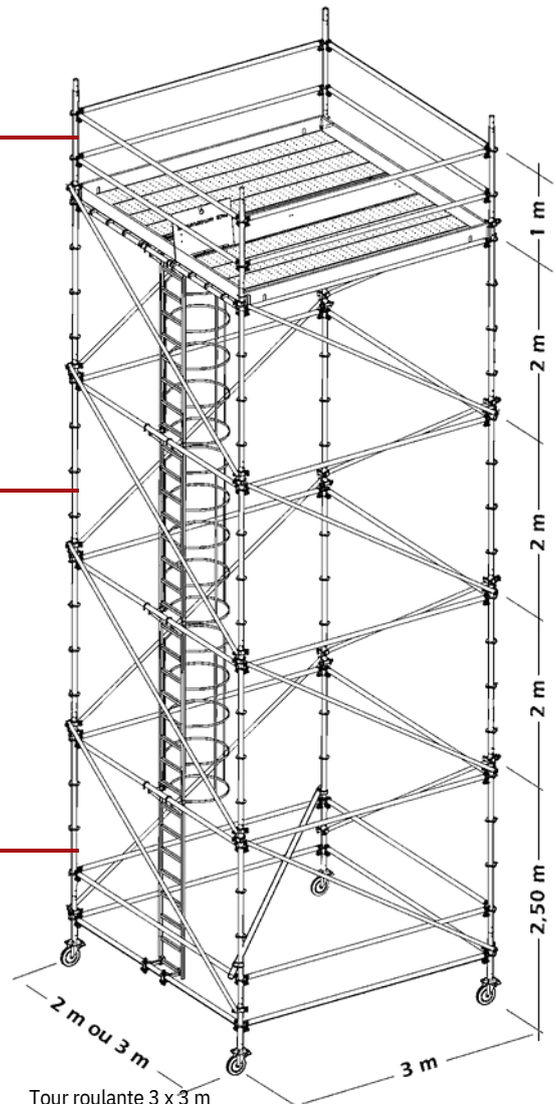
#### Niveau départ hauteur 2,50 m

Niveau de départ tour roulante 3 x 2 m  
Poids : 206 kg - Réf. N1904

Composition	Réf.	kg	Qté
Support de roue	N1741	3	4
Roue ø 200	N1740	3	4
Montant 0,50 m	N9125	3	4
Lisse de 3 m	N1828	11	4
Lisse de 2 m	N1832	7	4
Montant 2 m	N9122	9	4
Diagonale 3 x 2 m	N1720	9	2
Diagonale 2 x 2 m	N1721	7	2
Echelle d'accès 2 m	N1778	14	1
Butée d'échelle	N1774	1	2
Raccord à boulon	U96R0	1	2
Tube de 4 m	U9740	12	1

Niveau de départ tour roulante 3 x 3 m  
Poids : 232 kg - Réf. N1901

Composition	Réf.	kg	Qté
Support de roue	N1741	3	4
Roue ø 200	N1740	3	4
Montant 0,50 m	N9125	3	4
Lisse de 3 m	N1828	11	8
Montant 2 m	N9122	9	4
Diagonale 3 x 2 m	N1720	9	4
Echelle d'accès 2 m	N1778	14	1
Butée d'échelle	N1774	1	2
Raccord à boulon	U96R0	1	2
Tube de 6 m	U9160	18	1



Tour roulante 3 x 3 m  
hauteur plancher 8,50 m  
Réf. TM3X3-850

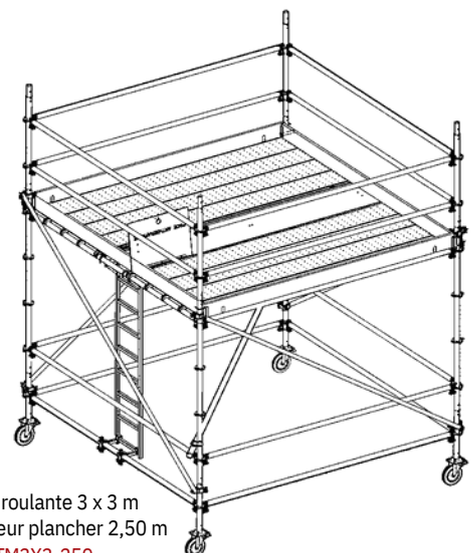
### Tours roulantes 3 x 2 m

Hauteur plancher	Hauteur travail	Niveau départ Réf. N1904	Niveau intermédiaire Réf. N1905	Niveau travail Réf. N1906	Poids	Réf.	Charge Maximum répartie
2,50 m	4,50 m	1	-	1	453 kg	TM3X2-250	1500 kg
4,50 m	6,50 m	1	1	1	583 kg	TM3X2-450	1400 kg
6,50 m	8,50 m	1	2	1	713 kg	TM3X2-650	1200 kg

### Tours roulantes 3 x 3 m

Hauteur plancher	Hauteur travail	Niveau départ Réf. N1901	Niveau intermédiaire Réf. N1902	Niveau travail Réf. N1903	Poids	Réf.	Charge Maximum répartie
2,50 m	4,50 m	1	-	1	587 kg	TM3X3-250	1400 kg
4,50 m	6,50 m	1	1	1	729 kg	TM3X3-450	1200 kg
6,50 m	8,50 m	1	2	1	871 kg	TM3X3-650	1100 kg
8,50 m	10,50 m	1	3	1	1000 kg	TM3X3-850	1000 kg

Hauteur de plancher supérieure, nous consulter.



Tour roulante 3 x 3 m  
hauteur plancher 2,50 m  
Réf. TM3X3-250