PLATEFORME MS



INFORMATION

Plateforme de travail en console pour le transport et le déchargement de tous les matériaux de construction à tous les étages, dans la construction de bâtiments d'habitation ou industriels. Avec la grue, elle est simplement mise en place à l'étage souhaité et fixée à l'aide d'étais de soutien et d'ancrages DW. Grâce au système de surtension, la construction peut, selon le type, supporter une charge comprise entre 2 et 4 tonnes. La protection latérale et une utilisation appropriée font de la plateforme MS un outil de travail très sécurisé, qui remplace les constructions en bois dangereuses et coûteuses. Le revêtement de la plateforme se trouve à la même hauteur que le dalle en béton, ce qui rend la plateforme praticable pour des plateaux à roulettes ou des chariots de transport. Grâce au mécanisme de pliage des longerons de support et au dispositif de basculement du garde-fou, la plateforme demande un minimum de place sur le chantier et dans l'atelier, et il est possible de la transporter dans toutes les camionnettes de livraison et dans tous les camions. Les types de plateforme MS extrême et extrême XL peuvent être entièrement démontés et stockés dans un panier de transport.

AVANTAGES

- Epargne des constructions en bois coûteuses et dangereuses
- Transportable dans toutes les camionnettes de livraison et dans tous les camions
- Le mécanisme de pliage permet un stockage qui prend peu de place
- Le «système de surtension» permet une charge utile élevée de 20 kN (2.0 tonnes) et/ou de 40 kN (4,0 tonnes).



Plus d'informations http://mbt.ag/130



Plateforme MS extrême



Plateforme MS utilisée



LISTE/DESIGNATION/DIMENSION CONDITIONNEMENT

N° article	Désignation	Longueur/largeur	Poids
4350	Plateforme MS	4.00 m x 1.80 m	770 kg
4352	Plateforme MS 4000	4.00 m x 1.80 m	785 kg
4355	Plateforme MS extrême	4.00 m x 2.80 m	940 kg
4356	Plateforme MS extrême XL	5.50 m x 2.80 m	1080 kg
4357	Plateforme MS extrême S	4.00 m x 2.80 m	



Mägert G&C Bautechnik AG www.mbt-bautechnik.ch +41 (0)41 610 85 53 info@mbt-bautechnik.ch

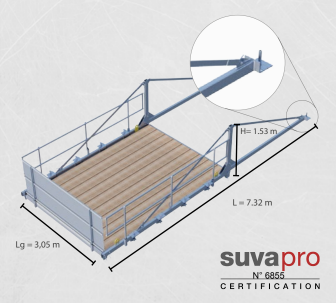
PLATEFORME H= 1.5 m L= 7.29 m SUVA DIO N° 6834 CERTIFICATION

Plateforme MS

Plateforme de travail en console dotée d'une charge utile de 20 kN (2,0 tonnes) et d'une surface de travail de 4,0 x 1,80 m. Dimensions de transport: Longueur = 4,15 m, largeur = 2,44 m, hauteur = 0,42 m

N° article 4350

i PLATEFORME EXTRÊME



Plateforme MS extrême

Plateforme de travail en console dotée d'une charge utile de 20 kN (2,0 tonnes) et d'une surface de travail de 4,0 x 2,74 m (la largeur est variable, également disponible dans des largeurs de 1,40 m - 2,80 m). La plateforme MS extrême est démontable et livrée dans un panier de transport.

Dimensions de transport: Longueur = 4.10m, largeur = 0.98 m, hauteur = 1.60 m

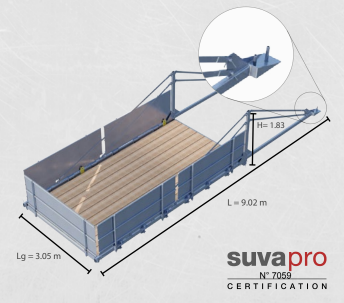
PLATEFORME 4T H= 1.5 m L= 7.49 m Suva pro N° 6834

Plateforme MS 4t

Plateforme de travail en console dotée d'une charge utile de 40 kN (4.0 tonnes) et d'une surface de travail de 4.0 x 1.80 m. Dimensions de transport: Longueur = 4.15 m, largeur = 2.44 m, hauteur = 0.42 m

N° article 4352

i PLATEFORME XL



Plateforme MS extrême XL

Plateforme de travail en console dotée d'une charge utile de 20 kN (2,0 tonnes) et d'une surface de travail de 5,48 x 2,74 m (la largeur est variable, également disponible dans des largeurs de 1,40 m - 2,80 m). La plateforme MS extrême XL est démontable et livrée dans un panier de transport.

Dimensions de transport: Longueur = 5.50 m, largeur = 1.10 m, Hauteur = 1.50 m

N° article 4356

PLATEFORME EXTRÊME S H= 1.53 m L= 5.79 m

Plateforme MS extrême S

Plateforme de travail en console dotée d'une charge utile de 20 kN (2,0 tonnes) et d'une surface de travail de 4,0 x 2,74 m. Les pieds de montage raccourcis permettent de l'utiliser là où la place fait défaut. La plateforme MS extrême S est démontable et est livrée dans un panier de transport.

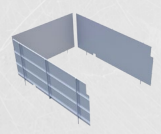
Dimensions de transport: Longueur = 4.10m, largeur = 0.98 m, Hauteur = 1.60 m

N° article 4357

i PROTECTION LATÉRALE



Suvapro N° 7056



Protection latérale fermée pour la plateforme MS

EN outre, la plateforme MS peut être équipée d'une protection latérale totale et pleine. Sur demande, une protection latérale complète de 1,0 ou 1,50 m de hauteur est disponible sur demande.



Plateforme MS extrême utilisée

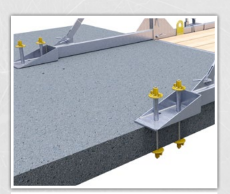


Le montage à ras de dalle garantit un transbordement de marchandises plus simple



Plateforme MS à différents étages

T FIXATION DE LA PLATEFORME MS



Fixation avec 2 tiges DW



Fixation avec 2 étais de soutien



Fixation avec 1 tige DW et 1 ancrage



Fixation avec un étais de soutien et un ancrage

Fixation

Le pied de montage de la plateforme MS offre diverses possibilités pour fixer la plateforme. Selon le type, la plateforme doit être sécurisée avec un ou deux étais de soutien ou avec deux tiges DW à travers le dalle. Chaque plateforme MS est livrée avec un mode d'emploi complet, ainsi qu'une check-list de montage, afin de pouvoir assurer un fonctionnement sécurisé de la plateforme MS.