

PLATEFORME ÉLÉVATRICE À VÉRIN MURAUMAT

charge utile jusqu'à 3'000 kg



PLATEFORME ÉLÉVATRICE À VÉRIN MURAUMAT

une plateforme pour chaque chantier



Les «Muraumat» sont des plateformes élévatrices à vérin d'une qualité supérieure avec l'ensemble des finitions galvanisés à chaud, ce qui assure une longue durée de vie. Ils se caractérisent par leur faible poids brut, leur stabilité et leur large champ d'application ce qui augmente l'efficacité et la qualité de votre travail. Toutes les plateformes de travail sont testées conformément aux directives et certifiées. Les «Muraumat» 1805, 2052 et 3053 peuvent être équipés avec un jeu de roues et de réhausses de différentes hauteurs. Sa capacité de charge élevée permet de poser des palettes de pierres, de briques ou tout autre outils ou matériel nécessaire au bon déroulement des travaux.



① Muraumat 1805	Art.-Nr. 185-00-000
longueur:	2,06 - 3,46 m extensible
largeur:	1,12 m
longueur d'extension par côté:	0,70 m
hauteur de levage:	0,54 m - 1,77 m
capacité de charge:	1.500 kg
répartition charge Plateforme:	500 kg/m ²
répartition charge tiroir :	300 kg/m ²
poids:	455 kg
protection anticorrosion:	galvanisé à chaud
tension:	230 V/16 A/50 Hz
revêtement de la surface:	plaque en aluminium

Sur demande
fonctionnement sur
batterie



② Muraumat 2052	Art.-Nr. 252-00-000
longueur:	3,0 - 5,0 m extensible
largeur:	1,56 m
hauteur de levage avec roues:	0,52 m - 2,46 m
capacité de charge:	2.000 kg
poids:	880 kg
tension:	400 V / 16 A*
protection anticorrosion:	galvanisé à chaud
revêtement de la surface:	plaque en aluminium

Sur demande
fonctionnement sur
batterie ou
230 V



③ Muraumat 3053	Art.-Nr. 353-00-000
longueur:	3,50 - 5,50 m extensible
largeur:	1,56 m
capacité de charge:	3.000 kg
hauteur de levage avec roues:	0,52 m - 3,00 m
poids:	1.070 kg
poids:	barrières 167 kg
tension:	400 V / 16 A*
protection anticorrosion:	galvanisé à chaud
revêtement de la surface:	plaque en aluminium

Sur demande
avec du 230 V

Nous soulignons que (selon la norme EN1570) les plateformes élévatrices sur lesquelles les opérateurs marchent, d'un bord de chute dès 0,50 m, doivent être équipées de barrières.

télécommande radio disponible sur demande pour les 3 modèles de Muraumat

*inclus inverseur de phase mécanique

Vos avantages

- une qualité et une efficacité accrues
- charge utile élevée
- longue durée de vie grâce à une conception entièrement galvanisée
- les plates-formes de travail 1805, 2052 et 3053 peuvent être équipées de roues et de réhausse
- disponible sur demande avec une télécommande radio

MURAUERMAT 1805 S, 2052 S ET 3053 S

fonctionnement sans alimentation électrique



Les plateformes élévatrices «Muraumat» 1805S, 2032S et 3053S se distinguent par leur simplicité d'utilisation, car on peut les faire fonctionner avec une simple visseuse sans fil. Aucun câble ni aucun raccordement électrique n'est nécessaire, par conséquent l'utilisation sur le chantier est considérablement simplifiée.

①



① Muraumat 1805 S	Art.-Nr. 185-00-000 S
longueur:	2,06 - 3,46 m extensible
largeur:	1,12 m
longueur d'extension par côté:	0,70 m
hauteur de levage:	0,54 m - 1,77 m
capacité de charge:	1.500 kg
répartition charge plateforme:	500 kg/m ²
répartition charge tiroir :	300 kg/m ²
poids:	460 kg
protection anticorrosion:	galvanisé à chaud
alimentation:	fonctionnement avec visseuse
revêtement de la surface:	plaque en aluminium

Gebrauchsmustergeschützt Nr. 20 2016 101 857



Muraumat 2052 S (sans illustration)	Art.-Nr. 252-00-000 S
longueur:	3,0 - 5,0 m extensible
largeur:	1,56 m
hauteur de levage avec roues:	0,52 m - 2,46 m
capacité de charge:	2.000 kg
poids:	860 kg
protection anticorrosion:	galvanisé à chaud
alimentation:	fonctionnement avec visseuse
revêtement de la surface:	plaque en aluminium

Gebrauchsmustergeschützt Nr. 20 2016 101 857



Muraumat 3053 S (sans illustration)	Art.-Nr. 353-00-000 S
longueur:	3,5 - 5,5 m extensible
largeur:	1,56 m
hauteur de levage avec roues:	0,52 m - 3,00 m
capacité de charge:	2.000 kg
poids:	1.050 kg
protection anticorrosion:	galvanisé à chaud
alimentation:	fonctionnement avec visseuse
revêtement de la surface:	plaque en aluminium

Gebrauchsmustergeschützt Nr. 20 2016 101 857

Vos avantages

- fonctionne avec une visseuse standard
- aucune connexion électrique nécessaire
- pas de câbles nécessaire
- une qualité et une efficacité accrues
- charge utile élevée
- longue durée de vie grâce à une conception entièrement galvanisée
- les plates-formes de travail 1805 S, 2052 S et 3053 S peuvent être équipées de roues

Nous soulignons que (selon la norme EN1570) les plateformes élévatrices sur lesquelles les opérateurs marchent, d'un bord de chute dès 0,50 m, doivent être équipées de barrières.

MURAUMAT 4034 ET ACCESSOIRES

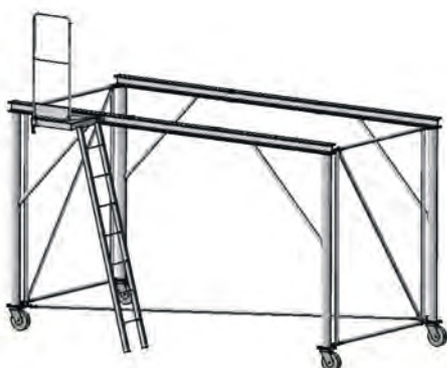
①



① Muraumat 4034	Art.-Nr. 434-00-000
longueur:	4,00 - 6,00 m extensible
largeur:	1,90 m
longueur d'extension par côté:	1,00 m
hauteur de levage:	0,50 m - 3,35 m
capacité de charge:	3.000 kg
répartition charge Plateforme:	800 kg/m ²
répartition charge tiroir:	300 kg/m ²
poids:	1.125 kg
protection anticorrosion:	galvanisé à chaud
alimentation:	400 V / 16 A / 50 Hz
revêtement de la surface:	plaque en aluminium

Nous soulignons que (selon la norme EN1570) les plateformes élévatrices sur lesquelles les opérateurs marchent, d'un bord de chute dès 0,50 m, doivent être équipées de barrières.

③



② Roues pour Muraumat 4034	Art.-Nr. 342-60-000
poids 310,00 kg	
③ Réhausse Muraumat 4034	Art.-Nr. 343-61-000
hauteur:	2,35 m
poids:	415 kg
protection anticorrosion:	galvanisé à chaud
capacité de charge:	4.300 kg
④ Barrière pour Muraumat 4034	Art.-Nr. 434-04-000
Les barrières sont réglables et peuvent s'adapter à la longueur de la plateforme.	
poids: 207,50 kg	

ACCESSOIRES MURAUMAT 1805 ET 1805S

les bon accessoire pour votre Muraumat



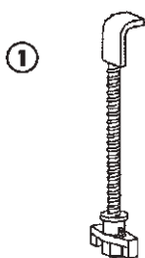
- ① Console pour Muraumat1805, 1805S Art.-Nr. 180-68-000
galvanisé, poids 47,00 kg
longueur 2,0 m, largeur 0,38 m
capacité de charge: 300 kg / m²



- ② Console extensible pour Muraumat1805 Art.-Nr. 185-68-000
zingué, poids 48,00 kg
longueur 2,0 m, longueur extensible par côté 0,7 m
largeur 0,38 m
capacité de charge: 300 kg / m²

ÉLÉMENT DE LIAISON POUR MURAUMAT 3003, 3013 ET 3053

accessoires Muraumat 3003, 3013 et 3053, année de fabrication dès 2004



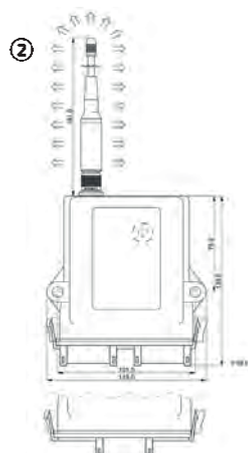
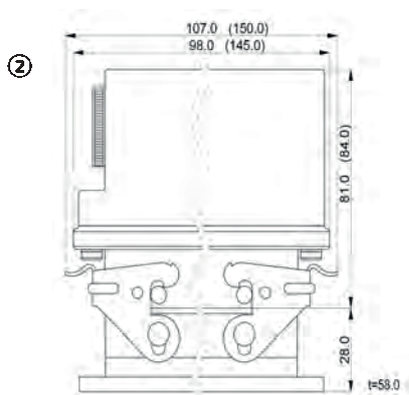
- ① Vis spéciale de liaison Dywidag Art.-Nr. 132-97-351
pour lier deux Muraumat 3053 l'un sur l'autre, deux vis spéciales
Dywidag sont nécessaires afin de garantir la stabilité.
normes CE n° 03STP1660-01

TÉLÉCOMMANDE RADIO MURAUMAT

plus de liberté sans câbles



La télécommande radio est légère, compacte et équipée de 7 sorties. Un sac de transport et un clip de ceinture sont inclus. Le compartiment des piles est adapté à la norme de sécurité. La télécommande radio a été conçue pour une utilisation d'une seule main. Avant chaque mis en service du Muraumat il faut vérifier que l'émetteur et la fonctionnalité du bouton d'arrêt fonctionnent en utilisant les témoins LED (émetteur allumé : la LED clignote / appuyer sur le bouton d'arrêt : LED clignote plus vite).



Télécommande radio pour Muraumat Art.-Nr. 333-37-000

comprenant:

1x émetteur

1x récepteur

① Données techniques de l'émetteur:

nombre de touches: 8 x 2-boutons de marche

Batterie: 3 x 1,5 V AAA / LR03 dans la batterie D4-3

interrupteur de panique: non

communication radio: Simplex

dimensions: 85 x 193 x 43 mm / 3,4 x 7,7 x 1,7 in

pois: 300 g / 0,7 lbs

fréquence 2405-2480 MHz

nombre de canal: 16 (Kanal 11-26)

durée de fonctionnement (utilisation continue): env. 100 h.

IP-code: 65

température de fonctionnement: -20 à +55 °C / -4 à +130 °F

② Données techniques du récepteur:

matériaux: polyamide avec fibres de verre

pois: 600 g

température de fonctionnement: - 25 à + 70 °C

fréquence: AC8 868/915 MHz

tension d'alimentation: 48/230VAC

A partir d'une tension de fonctionnement de 110 VAC, un contrôle via des diodes enclenche un dispositif de suppression des interférences RC.

peut être utilisé avec:

MM 1804 avant le numéro de série 28.00 avec conversion

MM 1804 dès le numéro d'ordre 28.00 directement utilisable

MM 1805 directement utilisable

MM 2012 directement utilisable

MM 2032 directement utilisable

MM 2052 directement utilisable

MM 3003 avec conversion

MM 3013 dès le numéro de série 349.00 directement utilisable

MM 3013 avant le numéro de série 349.00 avec conversion

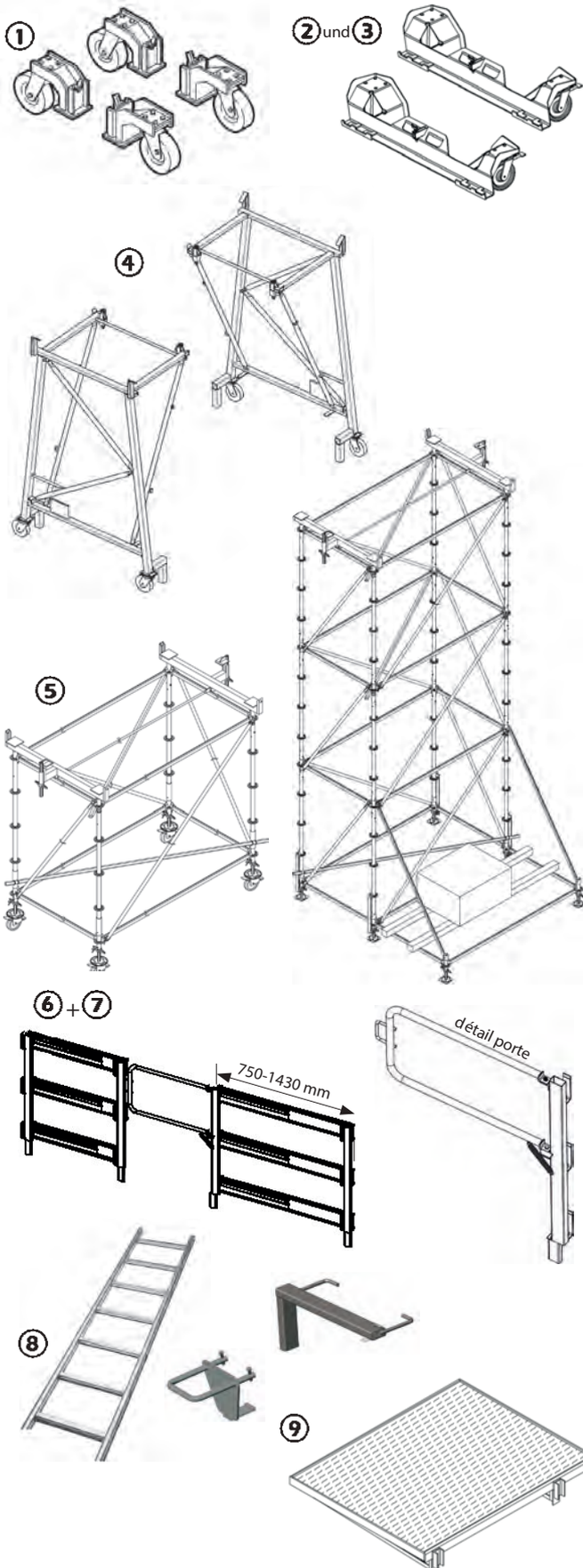
MM 3033 directement utilisable

MM 3053 directement utilisable

MM 4034 directement utilisable

ROUES, RÉHAUSSES ET BARRIÈRE

le bon accessoire pour votre Muraumat

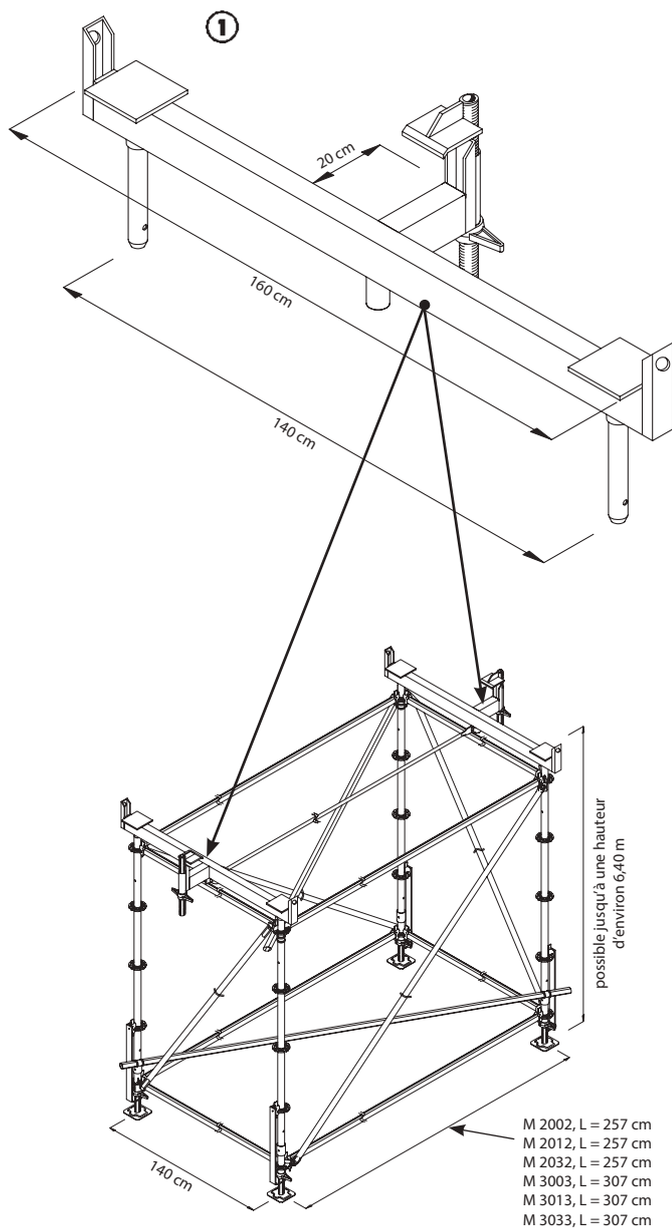


- | | |
|--|--|
| ① Roues pour Muraumat
2000, 2002, 2012, 3000, 3003 et 3013
poids 64,00 kg | Art.-Nr. 132-97-106 |
| ② Roues pour Muraumat
2032, 2032S, 2052, 2052S, 3033, 3053 et 3053S
poids 56,00 kg | Art.-Nr. 333-60-000 |
| ③ Roues pour Muraumat
1805 et 1805S
poids 49,00 kg | Art.-Nr. 185-60-000 |
| ④ Réhausse pour Muraumat
2000, 3000, 3003, 3013, 3033, 3053 et 3053S
hauteur: 2,50 m
poids: 274 kg
protection anticorrosion: galvanisé à chaud
capacité de charge: 4.050 kg | Art.-Nr. 132-95-150 |
| ⑤ Réhausse pour Muraumat
hauteur 2,00 m à 6,00 m
pour Muraumat 2002, 2012, 2032, 2032S, 2052, 2052S, 3000,
3003, 3013, 3033, 3053 et 3053S
(version mobile uniquement jusqu'à une hauteur totale de 2,00 m possible) | |
| ⑥ Barrière pour Muraumat
2002, 2012, 2032, 2032S, 2052, 2052S, 3003, 3013, 3033,
3053 et 3053S
Nous soulignons que (selon la norme EN1570) les plateformes
élévatrices sur lesquelles les opérateurs marchent, d'un bord de
chute dès 0,50 m, doivent être équipées de barrières. Les barrières
sont réglables et peuvent s'adapter à la longueur de la plateforme.
comprenant:
1 x porte
7 x potelet pour barrière
18 x élément de barrière | Art.-Nr. 333-04-000
Art.-Nr. 333-04-800
Art.-Nr. 333-04-900
Art.-Nr. 333-04-700 |
| ⑦ Barrière pour Muraumat
1805 et 1805S
comprenant:
1 x porte
6 x potelet pour barrière
15 x élément de barrière | Art.-Nr. 185-04-000
Art.-Nr. 333-04-800
Art.-Nr. 333-04-900
Art.-Nr. 333-04-700 |
| ⑧ Échelle
MM 1805, 1805S, 2032, 2052, 2052S, 3033, 3053, 3053S
comprenant:
1 x échelle pour Muraumat
1 x bras support (haut)
1 x support (bas) | Art.-Nr. 132-95-130
Art.-Nr. 132-95-125
Art.-Nr. 333-04-801
Art.-Nr. 313-67-000 |
| ⑨ Console - scie
plateforme de travail
2003, 3003, 3013, 3033 et 3053
est accrochée à l'arrière du Muraumat et sert de support pour
installer une scie à pierre.
longueur: 1,20 m
largeur: 0,85 m
capacité de charge: 300 kg/m ²
protection anticorrosion: galvanisé à chaud | Art.-Nr. 132-95-116 |

ÉLÉMENT DE RACCORDEMENT MURAUMAT

capacité de charge élevée du châssis

Avec l'élément de raccordement Muraumat et du système d'échafaudage modulaire VarioTech vous pouvez rapidement et facilement un châssis pour les plateformes 2002, 2012, 2032, 3003, 3013, 3033 et 3053. Le châssis pour les Muraumat 2002, 2012 et 2032 a des dimensions de base de 140 cm x 257 cm et pour les 3003, 3013 et 3033 de 140 cm x 307 cm.



① Élément de raccordement pour muraumat Art.-Nr. 57 50 00
poids 27 kg
largeur d'application 140 cm

Vos avantages

- capacité de charge élevée du châssis (4000 kg max.)
- utilisable avec une grue
- avec roulettes orientables
- autres possibilités d'utilisation du système VarioTech : pont-tranchées, passage de câbles, échafaudage, tour d'étayage, tour d'escalier, etc.

Les photographies ne montrent pas nécessairement le chantier complet et sont non contractuelles. Du point de vue de la sécurité, ces représentations ne sont pas données à titre d'exemple. Tous les accessoires et caractéristiques sont indicatifs sous réserve de modification sans avis préalable.