



TM-150-D-A

TRANSMOBIL TM Transporteur de pose

NOUVEAU



Machine universelle compacte qui permet d'utiliser un seul engin pour le transport et la pose des bordures par le vide tout en présentant seulement un poids propre d'env. 1.600 kg. Elle peut donc être transportée sans problème par une remorque de voiture. L'unité puissante de pose par le vide permet de poser immédiatement les éléments de construction lourds, sans effort et sans contrainte physique (dos).

Unité de levage de palettes, équipée de deux dents de fourche. Longueur utile : Réglable par intervalle de 1.090 mm. Hauteur de levage de l'unité de levage de palettes : 340 mm. Force de levage 1.500 kg. Largeur maximale de la palette 1.300 mm.

Dimensions : Largeur de travail au-dessus de tout 1.910 mm. Hauteur totale en position de transport 2.240 mm. Longueur totale en position de transport 2.510 mm.

Nous offrons deux types :

TM-D-A : Entraînement par moteur diesel insonorisé Hatz Silent Pack.

TM-D-A-SILENT : Entraînement par moteur diesel insonorisé Hatz Silent Pack avec mesures d'isolation phonique supplémentaires. Émission acoustique < 80 dB.

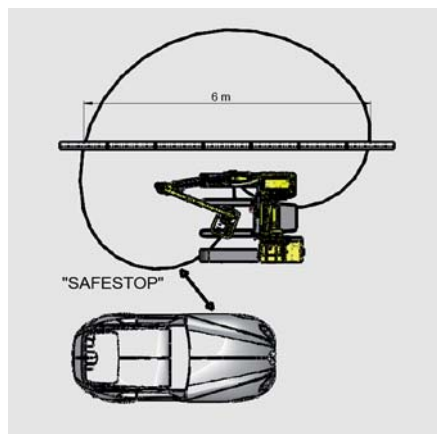
Tous les modèles suivants sont équipés d'un dispositif électronique automatique pour régler le mât – encore plus rapide et facile à utiliser. Le matériau à poser peut être positionné sans difficultés et sans efforts.



TM-150-D-A

| Type | Poids propre (kg) | Type de moteur thermique à gazoil (kW) | Extension de Portée (mm) | Charge utile (kg) | Charge admissible -420 mbar (kg) | No de commande |
|--------------------------|-------------------|--|--------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| TM-150-D-A | 1.595 | 9,6 | 3.000 | 1.500 | 150 | 52220015-150 |
| TM-200-D-A | 1.610 | 9,6 | 3.000 | 1.500 | 200 | 52220015-200 |
| TM-250-D-A | 1.615 | 9,6 | 3.000 | 1.500 | 250 | 52220015-250 |
| TM-150-D-A-SILENT | 1.710 | 9,6 | 3.000 | 1.500 | 150 | 52220016-150 |
| TM-200-D-A-SILENT | 1.725 | 9,6 | 3.000 | 1.500 | 200 | 52220016-200 |
| TM-250-D-A-SILENT | 1.730 | 9,6 | 3.000 | 1.500 | 250 | 52220016-250 |

NOUVEAU



« SAFESTOP » empêche le pivotement incontrôlé de la flèche articulée»

- Avec la flèche, **une charge utile de 250 kg** est possible à pleine extension.
- La plupart du temps, les bordures sont posées sur un côté de la route, tandis que les véhicules sont autorisés à circuler sur la voie opposée. Probst a réussi pour la première fois à intégrer une flèche à bras articulé avec « SAFESTOP » dans un transporteur de pose tout en garantissant, par un système de réglage des goupilles enfichables, que la flèche à bras articulé ne puisse pas pivoter dans la zone de la voie opposée.
- Tube de levage robuste par le vide HE et unité de commande BE-SPRINT-2, y compris platine d'aspiration standard, si nécessaire, rapidement amovible (protection contre le vandalisme).
- Mât de l'unité de pose par le vide via deux vérins hydrauliques, même sur un terrain inégal (env. +/-5 degrés latéralement, +/-10 degrés dans le sens de marche), alignement exactement vertical, ainsi, positionnement précis des produits à poser.
- Position de transport compacte. La flèche est rabattable de manière sûre et rapide sans effort (via un cylindre d'alignement).
- Verrouillage rapide et sans problème des deux articulations grâce à une goupille d'arrêt à ressort, par une seule action sur le levier.
- Compteur horaire et interrupteur à clé (couverture d'assurance).
- Un train de chenilles en caoutchouc robuste et puissant, permettant de déplacer la TM en toute sécurité, même sur des terrains difficiles. Max. Vitesse de déplacement d'environ 2,2 km/h.
- Entraîné par une puissante soufflerie d'aspiration, il soulève même les matériaux de construction poreux.
- Avec unité de levage plus robuste, plaque d'aspiration correspondante et plate-forme de contrepoids TM-GGP extensible jusqu'à 250 kg à pleine portée.
- Sur une longueur de 6 m, il est possible de poser des bordures sans avoir à déplacer le TM.
- Grand nombre de platines d'aspiration disponibles pour différentes tailles et poids des éléments à poser.

5

Accessoires :

| Type | Description | Poids propre (kg) | Charge utile (kg) | No de commande |
|--------|---|-------------------|-------------------|----------------|
| TM-GGP | Extension nécessaire si la force de levage est supérieure à 150 kg. Des matériaux à poser, tels que par exemple des bordures, servent de contrepoids. | 9,2 | 250 | 42220070 |

Platines d'aspiration adéquates, voir page 106 – 109 ou sur demande.