

Machine de levage tout terrain



Illustr. 1

Brevet en cours

- Solution parfaite pour les constructeurs de routes, horticulteurs et paysagistes
- Idéal pour les tailleurs de pierres
- Aide pour les travaux sur le terrain ou pour des sols d'une grande valeur
- La solution pour les cimetières
- Passe par n'importe quelle porte
- Réellement manipulable par une seule personne

Machine de levage tout terrain: le matériel de transport et levage idéal sur le terrain

Vous cherchez un matériel pour poser par ex. des pierres tombales?

Pas de problème. Des pierres jusqu'à 500 kg peuvent être facilement transportées et grâce au support de porte-à-faux, positionnées sans peine jusqu'à une distance de 3 m.

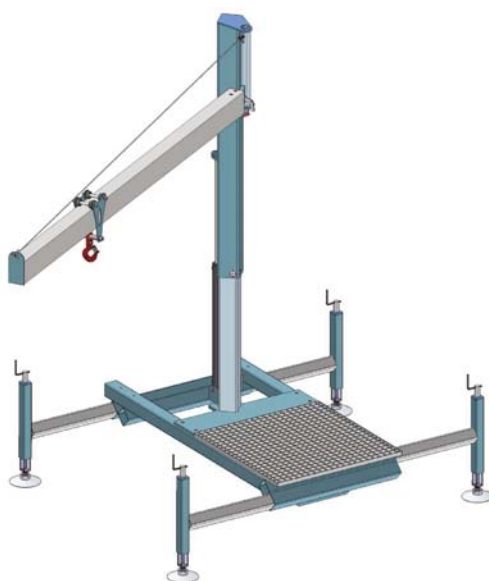
Vous désirez poser des dalles ou bordures avec un appareil de levage à vide ou avec un palan à chaîne?

Pas de problème non plus. Des dalles jusqu'à 160 kg peuvent être posées avec le Volator d'une façon planant sur un demi-cercle d'un rayon de 3 m.

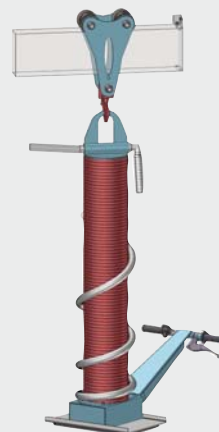
Illustr. 2 - Support du porte-à-faux



Illustr. 3 - Grue à flèche orientable SK



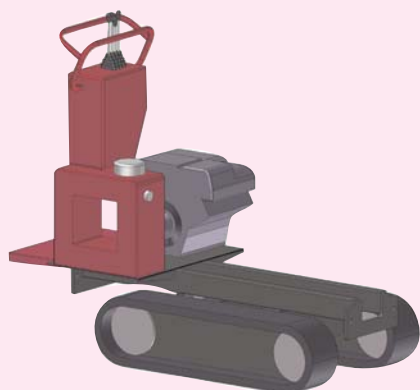
Illustr. 4 - Volator



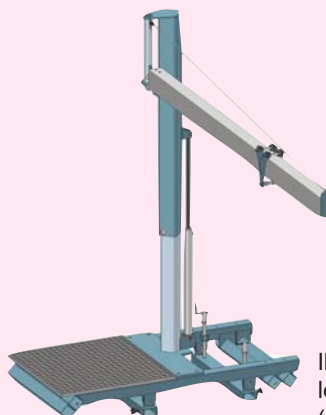
Illustr. 5 - Grue manuelle MK



Illustr. 6 - Grue hydraulique HK



Illustr. 7 - Partie motrice



Illustr. 8 - Logement pour les dents (seulement pour type SK)

<p>Partie motrice</p> <p>Matériel de base avec moteur à essence de HONDA d'une puissance de 9 CV, avec entraînement hydrostatique, avec 4 arbres d'appui télescopiques, capacité de charge maximale de 500 kg, vitesse maximale 3km/h, longueur 1,6 m, largeur 0,75 m, poids 400 kg (Illustr. 7).</p>	570 100
<p>Jeu de roues (seulement pour la grue à flèche orientable SK)</p> <p>Les quatre roues peuvent être guidées et bloquées.</p>	570 150
<p>Logement pour les dents (seulement pour la grue à flèche orientable SK)</p> <p>La grue à flèche orientable peut être mise à niveau dans le sens de la largeur sur les dents d'une chargeuse sur roues grâce au logement pour les dents réglable en hauteur. Dans le sens de la longueur le nivellement est fait par basculement des dents (Illustr. 8).</p>	570 170
<p>Grue manuelle MK</p> <p>La grue est vissée avec le chariot. L'inclinaison du porte-à-faux peut être réglée à l'aide d'un cric à crémaillère. Un second cric à crémaillère rentre et sort le porte-à-faux progressivement. Enfin la charge peut être levée sans problème devant la grue et posée sur le chariot de la grue pour le transport (Illustr. 5).</p> <p>Capacité de charge max. 750 kg</p>	570 200
<p>Grue hydraulique HK</p> <p>Construction comme Type MK mais les crics à crémaillère seront remplacés par deux vérins hydrauliques (Illustr. 6).</p> <p>Capacité de charge max. 750 kg</p>	570 250
<p>Grue à flèche orientable SK</p> <p>Le cadre est vissé avec la partie motrice ou le jeu des roues. La grue est étayée et dressée à l'aide de 4 appuis. Le porte-à-faux est orientable de 180° et peut être progressivement réglé en hauteur par un vérin hydraulique/cric à crémaillère. Le chariot est équipé d'un dispositif de blocage. Un contrepoids, si nécessaire, doit être fourni par le client (Illustr. 3).</p> <p>Capacité de charge 160 kg avec une portée de 3,0 m</p>	570 400
<p>Support du porte-à-faux AS</p> <p>Après la mise en place du support/machine des charges allant jusqu'à 500 kg peuvent être transportées à l'aide du support du porte-à-faux. Appui télescopique est équipé de broches (Illustr. 2).</p>	570 440
<p>Volator électrique VE</p> <p>A l'aide du tuyau de levage (Illustr. 4) des dalles/bordures allant jusqu'à 160 kg l'une peut être posées en planant. Entraînement du moteur électrique 400 V – 50 Hz.</p>	880 200
<p>Volator hydraulique VH</p> <p>A l'aide du tuyau de levage (Illustr. 4) des dalles/bordures allant jusqu'à 160 kg l'une peut être posées en planant. La livraison standard comprend une pompe à vide puissante. Voir documentation no. 880. La commande hydraulique de la pompe à vide est entraînée par un moteur à essence de HONDA.</p>	880 500

Applications

