



master 5000

Presentation

Variantes SUR LE SOL ou ENCASTRABLES DANS LE SOL

CAPACITE 5000 KG

LONGUEUR PLATEFORME SUPERIEURE 5000 MM

HAUTEUR MINIMUM 120 MM

HAUTEUR UTILE SUR LA PLATEFORME SUPERIEURE 1.450 MM

Suite à les nombreuses demandes des clients / distributeurs, nous avons développé le nouveau MASTER 5000 qui utilise au mieux la technologie FI.TIM Power Energy qui, combinée à l'utilisation d'aciers spéciaux à haute résistance, nous a permis d'obtenir des performances importantes qui prévoient la capacité de 5.000 kg quand il est complètement abaissée (hauteur minimum seulement de 120 mm), sur les supports de prise sous les roues et sur éléments de support à tampons sous caisse à roues libres, en arrivant à une hauteur maximale au-dessus de la plateforme supérieure de 1.450 mm.

Une caractéristique principale du nouveau MASTER 5000 se trouve dans les supports de prise sous roues qui sont les mêmes pour le levage sous caisse aussi, grâce à l'utilisation de nouveaux éléments de support à tampons: ces éléments sont posés, dans la partie inférieure sur le support de levage par des tampons en caoutchouc, et dans la partie supérieure au véhicule avec un tampon en caoutchouc réglable en hauteur; il y a actuellement deux versions d'éléments de support à tampons: une basse pour les voitures et une haute pour les véhicules utilitaires, SUV et autres véhicules.

Les supports de levage prise sous roues et sous caisse peuvent être facilement déplacés sur les côtés de la plateforme pour être utilisés pour levage sur roues ou levage sur éléments de support à tampons sous caisse, ou caractéristique importante supplémentaire est la possibilité de travailler en combinaison avec deux supports de levage en appui sur les roues et deux supports de levage en appui au sous caisse par éléments de support à tampons à roues libres.

Le nouveau MASTER 5000 permet de soulever sur roues véhicules jusqu'à 4.400 mm d'empattement et 5.000 kg de poids, tandis que sur les éléments de support à tampons véhicules jusqu'à 2.300 mm d'empattement et 5.000 kg de poids.

Considérez cette dernière comme une très bonne condition si vous le comparez avec les élévateurs de garage à deux plateformes qui ont une capacité de environ 5.000 kg mais qui se réduit à peu près 3.500 kg s'ils sont utilisé avec élévateur supplémentaire qui libère les roues, et l'empattement des tampons ne dépasse pas les 1.800 / 2.000 kg environ.

Le nouveau MASTER 5000 peut actuellement être considéré l'élévateur avec les meilleures performances dans la carrosserie, car même les grands bancs sponsorisés pour une capacité de 5.000 kg portent un véhicule de 3.500 kg / 4.000 kg au maximum parce que il faut déduire le poids des équipements comme châssis, gabarits et plus.

Les supports de levage prise sous roues et prise sous caisse peuvent être fixés sur la plateforme / châssis par des appuis fixées à la barre du Jollypull pour pouvoir utiliser le Jollypull, ou par le nouveau vérin pour libérer les roues (réf. catalogue des prix 1.2018 KIT-RB).

A la plateforme peuvent être fixés les équerres de traction 1ROTEL / 2RO / 10TON et les pinces FL08 et SC06 (ces dernières SC06 cependant n'est pas convenable de les fournir car elles n'atteignent pas la hauteur de nombreux véhicules).

Le nouveau MASTER 5000 est disponible dans la version élévateur avec l'utilisation du Jollypull pour *smart repair* (documentation + page du catalogue des prix spécifiques) et dans la version banc avec l'utilisation des équerres de traction et pinces (documentation + page du catalogue des prix spécifiques)

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Capacité	5.000 kg	avec levage sur roues et levage sur éléments de support à tampons à roues libres
Longueur plateforme supérieure	5.000 mm	
Largeur plateforme supérieure	1.020 mm	
Hauteur minimum	120 mm	abaissé sur la plateforme supérieure
Hauteur utile	1.450 mm	au-dessus de la plateforme supérieure
Hauteur supports de levage	50 mm	à enjamber avec les roues
Empattement	4.400 mm	

Nouveau brevet FI.TIM pour le nouveau MASTER 5000

FRANCESCO FIORESE et staff FI.TIM