

Puissance et transmission



Motorisation

Modèle Perkins 404C-22 avec certification TIER III

Carburant Diesel
Refroidissement Liquide
Nombre de cylindres 4 en ligne
Diamètre / course 84x100 mm
Cylindrée 2,2 litres

Puissance/ISO/TR14396 8 Kw/51 CV à 3.000 t/m Couple maximum 143 Nm à 1.850 t/m

Réservoir de combustible 45 litres

Système hydraulique

Pompe de transmission

Type Tandem, piston axial, pompe de charge actionnement direct du volant moteur

Débit Variable 109 l/min

Pompe auxiliaire

Type Engrenages Débit 112 l/min Réservoir d'huile 45 litres **Transmission**

Finale Par chaîne à double réduction

Type 2 mono-commandes
Vitesse de travail De 0 à 11,2 km/h
Vitesse de déplacement De 0 à 11,2 km/h

Pneumatiques

Type Industriels 10x16,5 Tubeless

Massifs (en option)

Poids et rendements

Poids en état de marche
Charge de travail
Charge de basculement
Capacité godet

2.880 kg
650 kg
1.450 kg
0,47 m³

Cycle de travail vitesses maximales :

Montée 3,5 secondes
Descente 2 secondes
Repli/descente 3 secondes



Fiabilité et usage

MINITRACK MT 65







La MT65 est conçue pour les utilisateurs dont les circonstances de travail rendent nécessaire une machine robuste, d'une puissance élevée et aux performances suffisantes pour tous types de travaux avec un équipement de base et à un prix accessible.

Confort

La cabine d'une MT65 permet une conduite sans entraves et confortable. Elle est totalement fermée, équipée d'un système de chauffage et d'air forcé pour davantage de confort, et sa barre rembourrée favorise le repos des bras du chauffeur. Ses mono-commandes permettent un maniement facile de la machine, puisque les mouvements et les fonctions de la chargeuse sont pilotés par deux commandes seulement



La cabine est basculante pour les opérations d'entretien. Le basculement de la cabine est facilité par ses puissants amortisseurs qui permettent de la lever

Sécurité

Travailler en sécurité est important pour MINITRACK ; c'est pourquoi la MT65 est équipée des meilleurs systèmes de sécurité qui existent sur le marché. La machine est équipée d'une soupape anti-chute hydraulique et d'un verrou mécanique pour que les bras de la chargeuse ne s'abaissent pas inopinément.

Lorsque la machine ne se déplace pas, le circuit hydraulique se bloque et la machine est freinée. En option, en plus du système précédent, elle peut également être équipée d'un système de freinage par disques à friction, qui accroît la sécurité lors des travaux les plus complexes.

Châssis

Le châssis de la MT65 est construit en mettant en œuvre les techniques d'ingénierie et de soudage les plus innovantes et dote la machine d'une robustesse incomparable. Il se compose d'une structure d'une seule pièce pour éviter un nombre excessif de soudures.

Les bras de la chargeuse sont construits d'une seule pièce pour offrir une plus grande résistance lors des travaux les plus durs. La mise à niveau automatique de la chargeuse s'effectue grâce à ses parallélogrammes, un système infaillible.

Entretien

L'entretien de la MT65 est réellement facile car la simplicité de sa construction garantit une accessibilité inégalable pour les réparations. Son système de chaînes à double réduction évite tout excès de tension de ces dernières. Le système de chaînes lubrifiées évite de devoir graisser régulièrement les roulements. Sa cabine basculante et la simplicité de sa construction évitent les réparations les plus complexes, ce qui n'est pas le cas d'autres marques avec lesquelles il est nécessaire de démonter un grand nombre de pièces pour pouvoir accéder au composant à remplacer. Son moteur Perkins TIER III de dernière génération prolonge les périodes entre deux entretiens. L'accouplement direct moteur/pompe au volant évite les pertes de puissance et n'exige aucun entretien, car il n'est équipé ni de courroies ni d'autres systèmes employés par d'autres marques.



Hydraulique

Le système hydraulique est un autre des points forts de la MT65 ; son débit de 112 l/min de série est suffisant pour la plupart des outils.

La chargeuse est équipée de bouteilles hydrauliques d'un diamètre maximisé pour obtenir une bonne force de levage pour les travaux lourds.

Attache rapide

Pour les changements d'outils, la MT65 est équipée d'un accouplement extra renforcé à décrochage rapide pour des changements d'outils plus faciles et sans perte de temps.

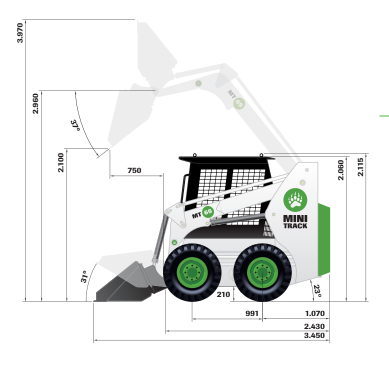
MINITRACK propose différents types d'outils pour équiper votre MT65 ; nous disposons de la plus grande variété d'outils existante sur le marché, comme par exemple des balayeuses, des rétrocaveuses, des marteaux, des porte-palettes, des fraiseuses, des bétonnières... Pour en savoir plus sur notre vaste gamme d'outils, consultez votre fournisseur.

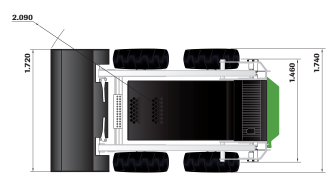
Motor & Perkins

Perkins de dernière génération avec certification TIER III ; satisfait aux réglementations les plus exigeantes en matière de protection de l'environnement. Assure un couple maximum à un régime faible, une puissance progressive et une consommation réduite



Distributeur agréé





Dimensions en millimètres (mm)

Équipement

MINITRACK MT 65

Cabine

Cabine basculante pour les opérations d'entretien

Cabine totalement fermée et vitrée

Porte avant à clef

Essuie-glaces

Fenêtres latérales démontables

Fenêtre arrière d'urgence

Chauffage et air forcé

Extincteur en cas d'incendie

2 feux avant de travail halogènes et 1 feu arrière

Toit ouvrant

Tapisseries

Ceinture de sécurité

Barre de siège rembourrée avec accoudoirs

Siège ergonomique et réglable

Tableau de bord analogique

Pelle chargeuse

Accouplement rapide des outils

Raccordements avant pour outils type plan écologique

Mise à niveau automatique du godet

Blocage anti-chute

Autres

Système de déconnexion de la batterie

Gyrophare

Sirène de marche arrière

Filtre à air à deux éléments

ISO 9001 · C€ · Satisfait à la directive 98/37/CE

Les données et illustrations contenues dans cette publication sont présentées à titre purement indicatif et pourront par conséquent être modifiées sans préavis.

MINITRACK