

Husqvarna LP 6505

Le LP 6505 est un rouleau duplex entièrement hydraulique conçu pour le compactage de couches fines sur des sols pulvérulents et sur l'asphalte. La force centrifuge élevée et la vitesse augmentent la productivité, tandis que le design élégant et compact facilite la manipulation près des murs et dans les espaces confinés. Il est équipé d'un moteur diesel Hatz 1D42S et d'un refroidisseur d'huile hydraulique intégré. Il dispose d'un design ergonomique, facile d'entretien.

● Moteur **1D42S**

● "Puissance

de sortie (Chiffre avancé par le

constructeur du

moteur.)"

● Vitesses **60 m/min**

● Poids **745 kg**



CARACTÉRISTIQUES

Souhaitez-vous en savoir plus ? Apprenez-en plus sur le produit en découvrant ses fonctions et ses avantages.

Travaillez n'importe où

Le design compact présentant un grand dégagement des deux côtés, aucun surplomb et des côtés lisses vous permet de vous rapprocher des murs, des poteaux, des bords, dans tous les endroits où votre travail peut vous mener.

Des heures de travail en toute efficacité

La poignée anti-vibrations est dotée d'un contrôle des vibrations facile à utiliser. Elle facilite l'activation et la désactivation des vibrations afin que vous puissiez travailler plus longtemps.

Une durée de vie plus longue

Le refroidisseur d'huile hydraulique intégré réduit l'usure et prolonge la durée de vie des composants, ce qui augmente la fiabilité en cas de températures élevées.

- Manipulation facile

Moteur efficace

Le puissant moteur diesel Hatz 1D42S consomme peu de carburant et ne dégage que de faibles émissions. Il est également doté d'un compteur horaire et d'une alerte d'huile pour un contrôle optimal.

SPÉCIFICATIONS



Moteur

Motor/engine model	1D42S
"Puissance de sortie (Chiffre avancé par le constructeur du moteur.)"	7 kW
Exhaust emissions (CO2 EU V)	993.78 g/kWh
Type de carburant	Diesel



Dimensions

Poids	745 kg
-------	---------------

Spécifications

Fréquence	58 Hz
Vitesse en marche avant, min-max max	3.6 km/h
Vitesses	60 m/min
Lanceur	Lanceur à corde
Centrifugal force	21.8 N



Son et bruit

"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	107 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	88 dB(A)