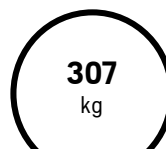


Husqvarna LG 300



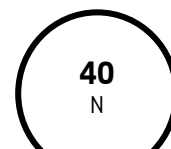
600
mm

PLATE
WIDTH



307
kg

POIDS



40
N

CENTRIFUGA
L FORCE

VARIANTE DE PRODUIT

REVERSIBLE PLATE LG 300 Hatz | 600 mm | EPA | EL

Réf. : 967 85 53-03

Le LG 300 est un compacteur à plaque réversible compact et léger, mais néanmoins puissant, conçu pour les petits travaux. Il convient, par exemple, aux allées, aux sentiers, aux projets domestiques privés et aux tranchées étroites. Il est idéal lorsque les couches de macadam sont fines et que vous avez besoin de maniabilité, de souplesse et de réactivité. Le moteur diesel Hatz 1B30 à démarrage électrique réduit la consommation en carburant et les émissions, tandis que les composants de qualité réduisent les vibrations. Ce compacteur est équipé d'une plaque arrière fabriquée en acier Hardox 400.

TOUTES LES SPÉCIFICATIONS LG 300	LG 300 HATZ 600 MM EPA EL 967 85 53-03	LG 300 HATZ 500 MM MAN 967 85 53-04	LG 300 HATZ 600 MM EL 967 85 53-06	LG 300 HATZ 500 MM EL 967 85 53-07
MOTEUR				
Motor/engine model	4-stroke air-cooled	4-stroke air-cooled	4-stroke air-cooled	4-stroke air-cooled
"Puissance de sortie (Chiffre avancé par le constructeur du moteur.)"	5,6 kW	4,2 kW	4,2 kW	4,2 kW
Type de carburant	Diesel EPA	Diesel	Diesel	Diesel
Lanceur	Electrique	Recoil	Electrique	Electrique
Exhaust emissions (CO2 EU V)	587 g/kWh	987 g/kWh	986,79 g/kWh	743 g/kWh
Source d'alimentation	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel

TOUTES LES SPÉCIFICATIONS LG 300	LG 300 HATZ 600 MM EPA EL 967 85 53-03	LG 300 HATZ 500 MM MAN 967 85 53-04	LG 300 HATZ 600 MM EL 967 85 53-06	LG 300 HATZ 500 MM EL 967 85 53-07
SPÉCIFICATIONS				
Centrifugal force	40 N	40 N	40 N	40 N
Vitesses	25 m/min	25 m/min	25 m/min	25 m/min
Compaction indicator	Non	Non	Non	Non
DIMENSIONS				
Plate width	600 mm	500 mm	600 mm	500 mm
Plate length (mm)	600 mm	-	600 mm	-
Largeur maxi	600 mm	500 mm	600 mm	500 mm
Poids	307 kg	282 kg	307 kg	302 kg
NUISANCES SONORES				
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)