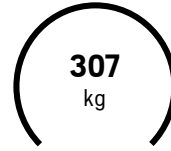


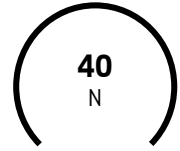
# Husqvarna LG 300



**PLAATBREE  
DTE (MM)**



**GEWICHT**



**CENTRIFUGA  
LE KRACHT,  
N**

## PRODUCTVARIANT

REVERSIBLE PLATE LG 300 Hatz | 600 mm | EPA | EL  
Art. nr.: 967 85 53-03

De LG 300 is een compacte, lichtgewicht maar toch krachtige tweerichtingstrilplaat die is ontwikkeld voor kleinere klussen, zoals opritten en voetpaden, particuliere huizenprojecten en smalle greppels. Deze machine is ideaal wanneer macadambedden dunner zijn en wanneer wendbaarheid en een responsieve hantering nodig zijn. De Hatz 1B30-dieselmotor met elektrische start vermindert het brandstofverbruik en emissies, terwijl hoogkwalitatieve onderdelen trillingen verminderen. Deze machine is uitgerust met een duurzame onderplaat van Hardox 400-staal.

ALLE SPECIFICATIES 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
<b>MOTOR</b>				
Motor/engine model(nieuw)	4-stroke air-cooled	4-stroke air-cooled	4-stroke air-cooled	4-stroke air-cooled
Vermogen (Volgens opgave van de motorfabrikant)	5,6 kW	4,2 kW	4,2 kW	4,2 kW
Type brandstof	Diesel EPA	Diesel	Diesel	Diesel
Starter	Electric	Recoil	Electric	Electric
Uitlaatgassen (CO2 EU V)	587 g/kWh	987 g/kWh	986,79 g/kWh	743 g/kWh
Aandrijving	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
<b>SPECIFICATIES</b>				

<b>ALLE SPECIFICATIES</b> LG 300	<b>LG 300 HATZ  </b> <b>600 MM   EPA  </b> <b>EL</b> 967 85 53-03	<b>LG 300 HATZ  </b> <b>500 MM   MAN</b> 967 85 53-04	<b>LG 300 HATZ  </b> <b>600 MM   EL</b> 967 85 53-06	<b>LG 300 HATZ  </b> <b>500 MM   EL</b> 967 85 53-07
Centrifugale kracht, N	40 N	40 N	40 N	40 N
Snelheid	25 m/min	25 m/min	25 m/min	25 m/min
Compaction indicator	Nee	Nee	Nee	Nee
<b>AFMETINGEN</b>				
Plaatbreedte (mm)	600 mm	500 mm	600 mm	500 mm
Plaatlengte (mm)	600 mm	-	600 mm	-
Product afmeting, breedte	600 mm	500 mm	600 mm	500 mm
Gewicht	307 kg	282 kg	307 kg	302 kg
<b>GELUIDSNIVEAU</b>				
Geluidsdrukniveau (LWA)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
Geluidsdrukniveau bij oor van de gebruiker	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)