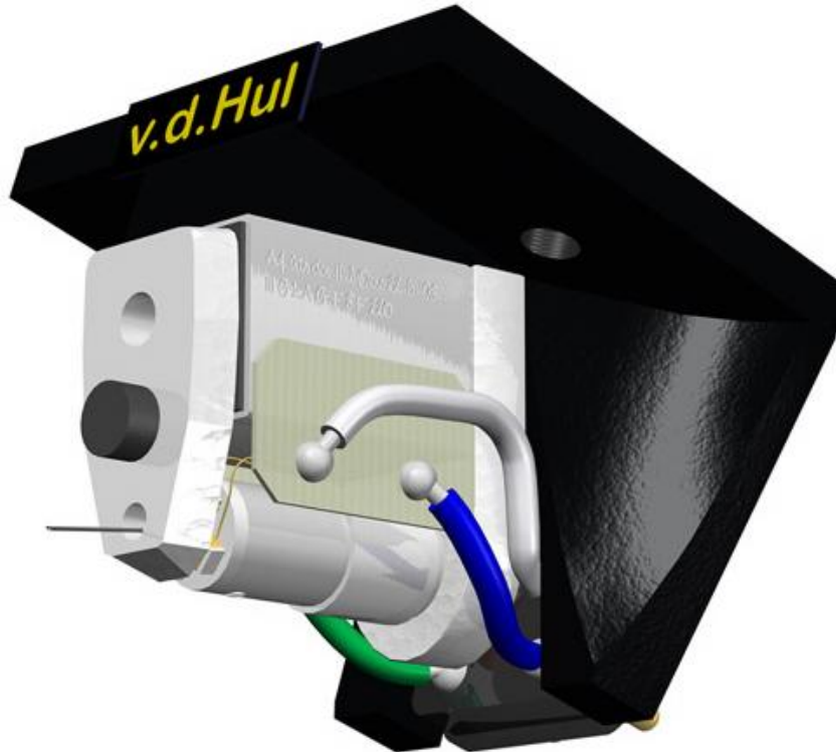


van den Hul

The GRASSHOPPER III SLA



Cellule à bobines mobiles appairées en argent, aimant alnico, faites à la main et personnalisable : sur demande, ce modèle peut répondre aux désirs de son acquéreur en étant adapté au bras, au préamplificateur par son impédance de sortie, au genre musical qu'il est destiné à reproduire (le jazz réclame davantage de dynamique que le classique qui demande plus d'ampleur et de détails).

Référence	The GRASSHOPPER III SLA
Type	Cellule à bobines mobiles
Pointe ; taille	VDH-IS ; 2 x 85 μ m
Réponse en fréquence	5 Hz à 65 kHz
Force d'appui	13,5 à 16 mN
Compliance	35 μ m/mN
Capacité de suivi (à 315 Hz à 15 mN)	70 à 80 μ m
Tension de sortie (1 kHz à 5,7 cm/s)	0,60 mV
Diaphonie (1 kHz, 10 kHz)	>38 dB ; >32 dB
Déséquilibre entre canaux	< 0,3 dB
Angle de la pointe lectrice	22°
Masse équivalente de la pointe	0,32 mg
Poids	12,2 g
Résistance de la bobine mobile, par canal	9 ohms
Impédance de charge recommandée	> 200 ohms
Masse du bras recommandée	6 à 10 g