

DYNAPAC

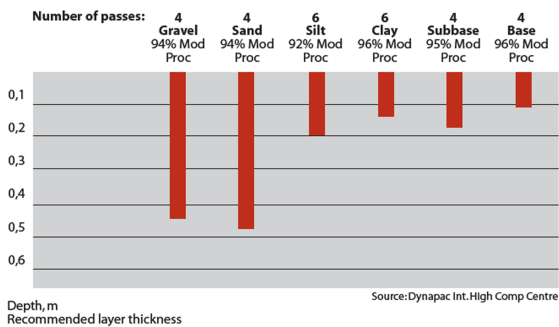
Part of the Atlas Copco Group

LT7000 Pilonneuses

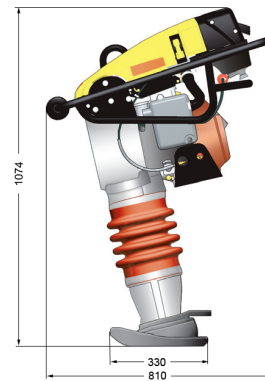


Caractéristiques techniques

Compaction data



Depth, m
Recommended layer thickness



Poids	LT7000 11"
Poids en ordre de marche (CE)	78 kg
Poids à vide	77 kg
Conduite	
Vitesse de travail (km/ h)	15 - 18 m/ min
Caractéristiques de compactage	
Fréquence de vibration	12 Hz
Amplitude	70 - 80 mm
Force de frappe, kN/ coup	18,6
Classification SETRA/ LCPC	Pn3
Moteur	
Marque/ Modèle	Honda GX120
Puissance, SAE J1995	2,9 kW @ 3 600 tr/ mn
Carburant	Petrol
Capacité du réservoir de carburant	2,50 l
Consommation de carburant / h	0,86 l
Niveau sonore et vibrations	
Guaranteed sound power level, L _{wa}	107 dB(A)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur (EN500-4), L _{pa}	96 dB(A)
Vibrations des mains et des bras (EN500-4), standard	9,6 m/ s ²

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.