

Dynapac vollhydraulische Rüttelplatten



Dynapac - Platten LH 300 / LH 700 mit Vor-, und Rücklauf Setzen neue Massstäbe in Bezug auf Leistung und Zuverlässigkeit



Dynapac LH - Vibrationsplatten

- Ergonomie, Sicherheit und Komfort vereint in einem patentiertem Merkmal!
- Niedrige Arbeitshöhe, aber sicher kein niedriges Profil!
- Hydraulik für optimierte Zuverlässigkeit
- Eine gut geschützte Batterie im Deichsel
- Hohe Zentrifugalkraft
- Selbstreinigende Grundplatte
- Servicefreundlich



Reversierbare vollhydraulische Rüttelplatten



Die starken Marken

Dynapac vollhydraulische Rüttelplatten



Dynapac - Vollhydraulische Vibrationsplatte LH 300 / LH 700

Technische Spezifikation



Modell	LH 300	LH 300	LH 300	LH 700
Einsatzgewicht	337	327	322	768
Zentrifugalkraft kN	40	40	40	95
Amplitude mm	1.9	1.9	1.9	2.5
Geschwindigkeit m/min.	22	22	22	30
Frequenz, Hz	68	68	68	53
Plattenbreite mm	450	450	450	660
Plattenlänge mm	820	820	820	1050
Abmessungen LxBxH mm	1430x450x720	1430x450x720	1430x450x720	1880x660x790
Motorhersteller	Hatz	Hatz	Honda	Hatz
Motormodell	1B30	1B30	GX 270	1D90V
Leistung kW	5.0	5.0	6.6	11.5
Umdrehungen U/min.	3600	3600	3600	3000
Startsystem	Elektro	Manuell	Manuell	Elektro



Reversierbare vollhydraulische Rüttelplatten



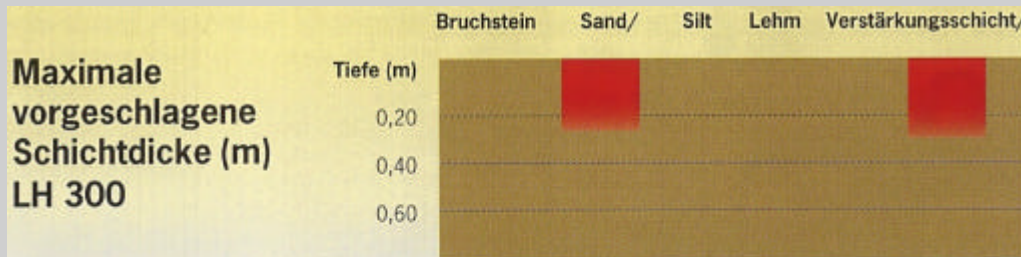
Die starken Marken

Dynapac vollhydraulische Rüttelplatten

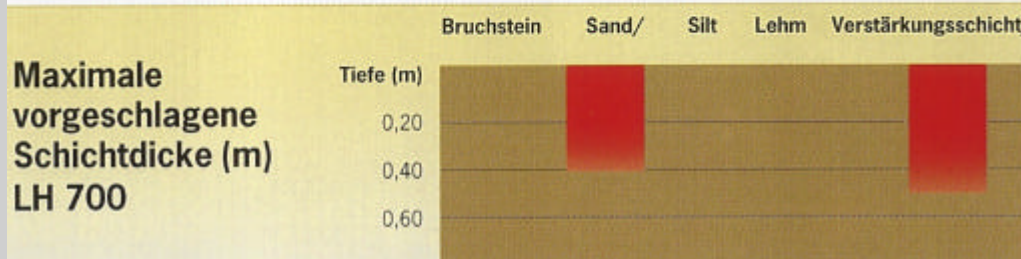


Dynapac - Vollhydraulische Vibrationsplatte LH 300 / LH 700

Zuverlässigkeit im Einsatz
Leistungsdaten:



Leistungstabellen in der Broschüre, gem. Svedala Dynapac Int. High Comp Centre.



Reversierbare vollhydraulische Rüttelplatten



Die starken Marken