

HC 350: Hydraulische Bodenverdichter für Träger von 3 bis 8 Tonnen

1826 1017 47



[PDF erstellen](#)

[Informationen anfordern](#)

Kontakt

[Kontakt details anzeigen](#)

Direktlinks

[Atlas Copco Print Shop](#)

[Atlas Copco Multimedia Gallery](#)

Produktinformationen

Die hydraulischen Bodenverdichter von Atlas Copco decken ein breites Spektrum an Einsatzbereichen und Kundenbedürfnissen ab. Sie wurden zum Verdichten von Erdreich, Gräben und Hängen sowie zum Absenken und Ziehen von Pfählen konzipiert. Durch den Einsatz von maschinengeführten hydraulischen Bodenverdichtern von Atlas Copco braucht sich die Mitarbeiter nicht mehr in unmittelbarer Nähe der Arbeiten aufhalten, Geräusch- und Sicherheitsrisiken werden also reduziert. Vor allem die Arbeit in Gräben wird damit sicherer.

Merkmale und Vorteile

- Plug&Play, keine spezielle Installation erforderlich
- Integrierter Eingangsfluss und Druckregelung als Überlastschutz
- Vielseitigkeit durch flache Montageplatte
- Praktisch wartungsfrei durch PermanentLube
- Abnehmbarer Bodenplatte

Technische Daten

Einheiten: [Metrisch](#) [Imperial](#)

Technische Daten	
Gewichtsklasse	3 - 8 t
Betriebsgewicht	320 kg
Ölstrom	57 l/min
Betriebsdruck	150 bar
Vibrationskraft	2.3 t
Vibrationsfrequenz	2100 n/min
Grundplattengröße (Breite)	475 mm
Grundplattengröße (Länge)	846 mm
Plattenabdeckung	0.31 m ²
Höhe	623 mm