

Date tehnice

HTC 15



Cilindri compactori pentru șanțuri Seria HTC

Cilindru compactor pentru șanțuri cu două bandaje de picior bătător cu vibrație

H950

TRĂSĂTURI PRINCIPALE

- > Protecția motorului în caz de răsturnare pentru a proteja motorul
- > Centru de greutate scăzut pentru a reduce riscul de răsturnare
- > Telecomandă IR pentru o siguranță sporită
- > Ușor de transportat și de întreținut
- > Versatilitate ridicată - extensii de lățime a tamburului ca standard

DATE TEHNICE HTC 15 (H950)

Greutăți

Greutate maximă de funcționare	kg	1465
Greutatea pe axa din față/spate	kg	732,5/732,5
Sarcină liniară statică, față/spate	kg/cm	8,9/8,9

Dimensiuni ale mașinii

Lungime totală	mm	1826
Înălțime de încărcare, minimă	mm	1420
Ampatament	mm	1000
Lățimea totală	mm	820
Lățime maximă de lucru	mm	820
Rază de brcaaj, interioară	mm	1600

Dimensiunile bandajelor

Lățimea bandajului, față/spate	mm	820/820
Diametrul bandajului, față/spate	mm	550/550
Grosimea bandajului, față/spate	mm	10
Tip de bandaj, față		Picior bătător
Tip de bandaj, spate		Picior bătător

Motor diesel

Producător		KOHLER
Tip		KDW 1003
Cilindri, număr		3
Putere ISO 14396, kW/PS/rot/min		14,8/20,07/3000
Putere SAE J1349, kW/HP/rot/min		14,8/19,8/3000
Standard emisii de gaze		EPA Faza 4
Tratare ulterioară a gazelor de eșapament		-

Mecanism de acționare a vehiculului

Capacitate de urcare a pantelor, cu/fără vibrație	%	45/50
---	---	-------

Vibrație

Frecvență de vibrare, față	Hz	42
Frecvență de vibrare, spate	Hz	42
Amplitudine, față, I/II	mm	1,40/0,70
Amplitudine, spate, I/II	mm	1,40/0,70
Forță centrifugă, față, I/II	kN	34,2/68,4
Forță centrifugă, spate, I/II	kN	34,2/68,4

Capacitate rezervor/capacitate de umplere

Rezervor de combustibil, capacitate	L	24
-------------------------------------	---	----

Nivel de zgomot

Nivel de putere acustică L(WA), garantat	db(A)	109
Nivel de putere acustică L(WA), măsurat reprezentativ	db(A)	105

DOTARE

DOTARE SPECIALĂ