

H MOVIMENTO TERRA RULLI COMPATTATORI

• RULLI COMPATTATORI (GRANDI)



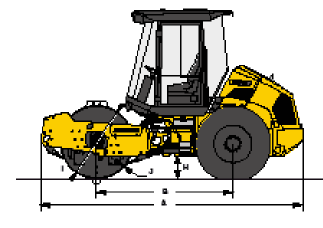
>> P. 1/1

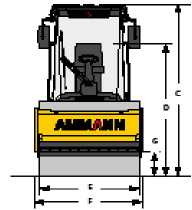
SCHEDA TECNICA • ARS 70HX

VANTAGGI

- >> Ideale per costruzione di condutture, costruzione di cavi elettrici, aree di sviluppo industriale, edilizia residenziale, opere di riempimento.
- >> Molto versatile grazie alla gamma variabile di frequenze di vibrazione.
- >> Lo **strumento di compattazione ACE**^{force} garantisce una migliore compattazione.
- >> Cabina spaziosa e silenziosa con visibilità a 360° su bordi macchina e aree confinanti.

CDECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
SPECIFICHE TECNICHE	UNITA	DATI
Lunghezza	mm	4.985
Altezza	mm	2.860
Larghezza totale	mm	2.077
Larghezza rullo	mm	1.680
Diametro rullo	mm	1.225
Raggio interno di sterzata	mm	2.580
Ampiezza I - II	mm	1.6 - 0,7
Frequenza I	Hz	25 -34
Frequenza II	Hz	25 - 36
Forza centrifuga l	kN	71–131
Forza centrifuga II	kN	31 - 64
Pendenza superabile c/s vibrazioni	%	68 - 52
Motore diesel		Kubota V3307-CR Stage V
Potenza	kW-CV	55.4 - 75
Velocità di marcia	km/h	6
Serbatoio gasolio	I	130
Cabina		ROPS
Peso	kg	8.400





DIMENSIONI

A LUNGHEZZA MACCHINA	4425 mm
AL LUNGHEZZA MACCHINA (TAGLIENTE)	4985 mm
□ INTERASSE	2300 mm
C ALTEZZA MACCHINA	2960 mm
 ALTEZZA DELLA MACCHINA (SEDILE OPERATORE) 	2285 mm
E LARGHEZZA TAMBURO	1680 mm
F LARGHEZZA MACCHINA	790 mm
LARGHEZZA MACCHINA (TAGLIENTE)	2077 mm
G ALTEZZA LIBERA DA MARCIAPIEDI	362 mm
H ALTEZZA LIBERA DAL SUOLO	380 mm
DIAMETROTAMBURO	1225 mm /*1377 mm
3 SPESSORE RULLO	18 mm/"15 mm

