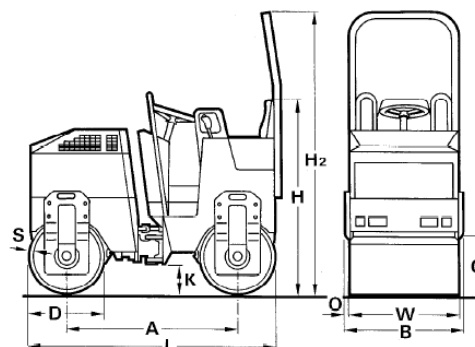


RULLI VIBRANTI TANDEM Tipo BW80 AD

Produzione (m ³ /h) per strati di spessore consigliato nei lavori in terra		
Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
60 - 110	42 - 85	35 - 65

Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore 70016		
2 - 4 cm	6 - 8 cm	10 - 14 cm
10 - 30	25 - 45	35 - 70



Dimensioni mm

A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
1260	884	390	550	1500	2300	220	1810	42	12	800

Dati Tecnici

Pesi

Peso operativo: 1.487 kg
Carico statico lineare medio: 9,3 kg/cm

Dimensioni

Larghezza di lavoro: 800 mm
Lunghezza con ROPS: 1.940 mm
Raggio di sterzata interno: 1.797 mm

Caratteristiche di guida

Max velocità di lavoro con vibraz.: 0-4,5 km/h
Max velocità di trasferimento: 0-6,5 km/h
Max pendenza superabile senza/con vibraz.: 40/30 %

Propulsione

Motore: Hatz 1D80, 1 cil., 10kW (13,4 Hp), Diesel
Raffreddamento: aria
Velocità: 3.000 rpm
Sistema di trasmissione: idrostatico
Tamburo motore: ant + post

Freni

Freno di servizio: idrostatico
Freno di parcheggio: meccanico

Sterzo

Tipo sterzo: giunto oscillante
Metodo di sterzata: idrostatico
Angolo di sterzata +/- : 32°
Angolo di oscillazione +/-: 6°

Sistema eccentrico

Rullo Vibrante: ant + post
Tipo di trasmissione: idrostatico
Frequenza: 48 Hz

Ampiezza: 0,47 mm

Forza centrifuga: 10 kN

Sistema di spruzzatura

Tipo di spruzzatura: gravità

Capacità

Carburante: 23 lt
Acqua: 110 lt