

Technische Daten

	AVP 2220	AVP 2220	AVP 2620	AVP 3020	AVP 3020	AVP 3520	AVP 3520
	Honda- Benzinmotor	Hatz- Dieselmotor	Hatz- Dieselmotor	Honda- Benzinmotor	Hatz- Dieselmotor	Honda- Benzinmotor	Hatz- Dieselmotor
Betriebsgewicht	kg 100	115	130 / 135	190 / 205	220 / 230	240/255	265/280
Arbeitsbreite	cm 40	40	38 oder 50	50 oder 70	50 oder 70	45 oder 60	45 oder 60
Motor	Honda	Hatz	Hatz	Honda	Hatz	Honda	Hatz
Type	GX 120	1 B 20	1 B 20	GX 270	1 B 30	GX 270	1 B 30
Leistung	PS/kW 4/2,9	4,2/3,2	4,2/3,2	8,6/6,3	6,1/4,5	8,6/6,3	6,3/4,6
Drehzahl	U/m In 3600	3000	3000	3100	2900	3100	3000
Kraftstoffinhalt	l 2,5	3,0	3,0	6,0	5,0	6,0	5,0
Kraftstoffverbrauch	l/h 0,9	0,9	0,9	2,1	1,3	2,1	1,3
Mittelfkraft regelbar bis	kN 22	22	24	30	30	38	38
Mittelfrequenz	Hz 98	98	95	90	90	65	65
max. Verdichtungstiefe*	cm 20	25	38 cm: 30 50 cm: 25	50 cm: 35 70 cm: 30	50 cm: 35 70 cm: 30	50	50
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min 0 - 25	0 - 25	38 cm: 0 - 23 50 cm: 0 - 21	50 cm: 0 - 22 70 cm: 0 - 19	50 cm: 0 - 22 70 cm: 0 - 19	0-26	0-26
max. Steigfähigkeit	% 35	35	35	36	35	35	35
max. Schräglage	° 20	30	30	20	30	20	30
max. Flächenleistung	m ² /h 600	600	38 cm 530 50 cm 630	50 cm 660 70 cm 800	50 cm 660 70 cm 800	45 cm 700 60 cm 936	45 cm 700 60 cm 936
Sonderzubehör:							
Transportwagen	x	x	x	x	x	-	-
Vulkollanplatte	x	x	x	x	x	x	x
Wasserberieselung (8 l Wassertank)	-	-	x	-	-	-	-
Elektrostart	-	-	-	-	x	-	x

*Je nach Bodenbeschaffenheit

Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

