

PUISSANCE ADMINISTRATIVE DES MOTEURS VOLVO PENTA

MODELES	PUISSANCE en CV	PUISSANCE ADMINISTRATIVE
MD 2010/MS 10 A L	10	1,81
MD 2020/MS 10 A L	19	2,71
MD 2030/MS 10 A L	29	3,83
MD 2040/MS 15 A L	40	6,00
D1-13	12,2	2,04
D1-20	18,8	3,05
D1-30	28,4	4,54
D2-40	39,6	6,05
D2 55 MS 25 A, L ou HS 25 A	55	8,89
D2 75 MS 25 A, L ou HS 25 A	75	8,89
TMD 22P/MS25 A, L ou HS25 A	78	7,91
TAMD 22P/MS25A, L ou HS25A	105	7,91
MD 2010 MS 25 S / 130 S	10	1,81
MD 2020 MS 25 S / 130 S	19	2,71
MD 2030 MS 25 S / 130	29	3,83
MD 2040 MS 25 S / 130 S	40	6,00
D2 55 MS 25 S / 130 S	55	8,89
D2 75 MS 150 S	75	8,89
TAMD 31S MS 25 A L	100	9,59
TAMD 31M HS 45 A	110	9,59
D3 110 / 130 / 160 / 190	110 / 130 / 160 / 190	9,63
TAMD 31L HS 45 A	130	9,59
TAMD 31P HS 45 A	150	9,59
TAMD 41M HS 45 A	170	14,40
TAMD 41M HS 63 A	170	14,40
TAMD 41M HS 63 V	170	14,40
TAMD 41P HS 45 A	200	14,40
TAMD 41P HS 63 A	200	14,40
TAMD 41P HS 63 V	200	14,40
D4 180 / 210 / 225 / 260	180 / 210 / 225 / 260	14,70
KAMD 43P HS 45 A	230	14,40
KAMD 43P HS 63 A	230	14,40
KAMD 43P HS 63 V	230	14,40
KAMD 300 EDC HS 63 A E	285	14,40
KAMD 300 EDC HS 63 V	285	14,40
D6 280 / 310 / 350 / 370	280 / 310 / 350 / 370	22,00
TAMD 63 L IRM 220 A	318	21,96
TAMD 63 P IRM 220 A	370	21,96
TAMD 74L EDC IRM 280	430	29,21
TAMD 74P / EDC IRM 280	480	29,21
TAMD 75P / EDC IRM 280	480	29,21
D 5 AT	125	19,10
D 5 AT A	160	19,10
D 7 AT	175	28,65
D 7 AT A	234	28,65
D 7 C T A	265	28,65
D9 -500	486	37,55
D9-575	558	37,55
D12 615 IRM 311 A	615	48,65
D12 675 IRM 311 A	675	48,65
D12 715 IRM 325 A	715	48,65
TAMD 102 D	470	38,48
TAMD 122 P EDC	610	47,98
TAMD 122 P	600	47,98
TAMD 163 MPM IRM 350 A	770	92,38
TAMD 165 MPM IRM 350 A	770	92,38
AD 31 L/DP	130	9,59
AD 31 P/DP	150	9,59
KAD 32 P/DP	170	9,59
AD 41 P/DP	200	14,40
KAD 43 P/DP / DPX	230	14,40
KAD 44 P/DP / DPX	260	14,40
KAD 300 EDC / DP	285	14,40
IPS 400	310	22,00
IPS 500	370	22,00
3.0 GS	150	16,98
4.3 GL	205	24,63
5.0 GL	245	28,72
5.7 GL	260	32,84
4.3 GXI	225	24,63
5.0 GXI	270	28,72
5.7 GI	270	32,84
5.7 GXI	320	32,85
7.4 GSI / 7.4 GI / 7.4 GL	330 / 340	42,66
8.1 GI	375	47,15
8.1 GXI	420	47,15