

# Rüttler mit variablem statischem Moment und passende Aggregate

Sharing flexibility

## Rüttler mit variablem statischem Moment

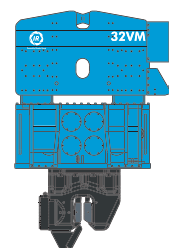
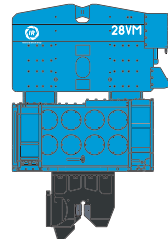
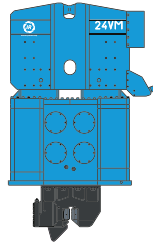
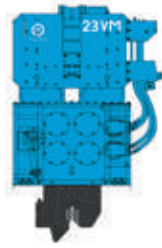
InfraRentals unterstützt von Dieseko Group

IR 23VM

IR 24VM

IR 28VM

IR 32VM



Statische Moment (kgm)	0 - 23	0 - 24	0 - 28	0 - 32
Max. Fliehkraft (kN)	0 - 1350	0 - 1400	0 - 1600	0 - 1856
Max. Drehzahl (UPM)	2300	2300	2300	2300
Max. Amplitude (mm)	0 - 17	0 - 14	0 - 14	0 - 15
Max. Statische Zugkraft (kN)	400	400	400	500
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	661	570	590	740
Dynamisches Gewicht (kg) (ohne Klemmzange)	2700	3500	3500	4300
Gesamtgewicht (kg) (ohne Klemmzange)	4500	6020	5920	6800
L x B x H (mm)	1662 x 785 x 2200	1986 x 750 x 2443	2336 x 805 x 2427	2337 x 828 x 2347
Pfahlklemmzange	180TP	180TP	180TP	180TP
Spundwandklemmzange*	200TU	200TUP	200TUP	350TU
Rohrklemmzange*	80TC	100TC	100TC	125TC
Aggregat*	IR 600 PP	IR 600 PP	IR 600 PP	IR 800 PP

## Aggregate

IR 600 PP

IR 800 PP



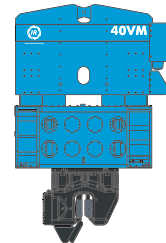
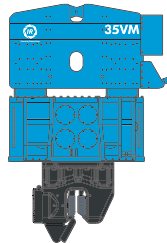
Dieselmotor	Volvo TAD 1385 VE	Volvo TWD 1683 VE	Caterpillar C18
Abgasnorm	Stage V	Stage V	Stage V
Max. theoretische Leistung kW/PS	405/551	585/796	563/755
Max. Drehzahl (rpm)	1900	1900	1800
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	661	810	810
Gewicht vollgetankt (kg)	7600	9600	8700
L x B x H (mm)	4330 x 1750 x 2290	5062 x 1900 x 2330	4750 x 1900 x 2420

\*Empfehlung des Herstellers.

**Lagerplätze:** • Dronten (NL) • Sliedrecht (NL) • Hohenwart (DE) • Hamburg (DE) • Großwallstadt (DE)

Rüttler mit variablem statischem Moment

InfraRentals unterstützt von Dieseko Group



	35VM	40VM
Statische Moment (kgm)	0 - 35	0 - 40
Max. Fliehkraft (kN)	0 - 2030	0 - 1755
Max. Drehzahl (UPM)	2300	2000
Max. Amplitude (mm)	0 - 16	0 - 19
Max. Statische Zugkraft (kN)	500	400
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	1012	800
Dynamisches Gewicht (kg) (ohne Klemmzange)	4400	4300
Gesamtgewicht (kg) (ohne Klemmzange)	6850	6760
L x B x H (mm)	2337 x 828 x 2347	2622 x 710 x 2690
Pfahlklemmzange	180TP	180TP
Spundwandklemmzange*	350TU	350TU
Rohrklemmzange*	150TC	125TC
Aggregat*	IR 1000 PP	IR 800 PP

Aggregate

IR 1000 PP      IR 800 PP



	Volvo TAD 1384 VE (2x)	Caterpillar C27	Volvo TWD 1683 VE	Caterpillar C18
Dieselmotor	Volvo TAD 1384 VE (2x)	Caterpillar C27	Volvo TWD 1683 VE	Caterpillar C18
Abgasnorm	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Max. theoretische Leistung kW/PS	750/1020	709/950	585/796	563/755
Max. Drehzahl (rpm)	1900	1800	1900	1800
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	1051	1100	810	810
Gewicht vollgetankt (kg)	14000	12700	9600	8700
L x B x H (mm)	5372 x 2480 x 2406	5075 x 2300 x 2415	5062 x 1900 x 2330	4750 x 1900 x 2420

\*Empfehlung des Herstellers.

Lagerplätze: • Dronten (NL) • Sliedrecht (NL) • Hohenwart (DE) • Hamburg (DE) • Großwallstadt (DE)

# Rüttler mit variablem statischem Moment und passende Aggregate

Sharing flexibility

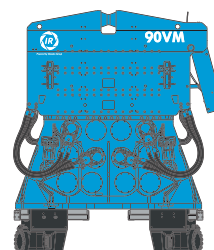
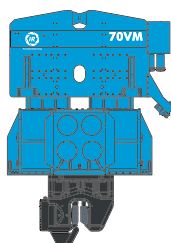
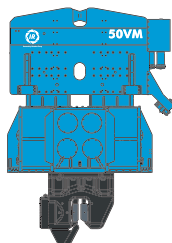
## Rüttler mit variablem statischem Moment

InfraRentals unterstützt von Dieseko Group

50VM

70VM

90VM



Statische Moment (kgm)	0 - 50	0 - 70	0 - 90
Max. Fliehkraft (kN)	0 - 2900	0 - 3070	0 - 4477
Max. Drehzahl (UPM)	2300	2000	2130
Max. Amplitude (mm)	0 - 15	0 - 21	0 - 13,3
Max. Statische Zugkraft (kN)	800	800	1500
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	1380	1580	2062
Dynamisches Gewicht (kg) (ohne Klemmzange)	6600	6800	13500
Gesamtgewicht (kg) (ohne Klemmzange)	10060	10260	18500
L x B x H (mm)	2913 x 991 x 2835	2913 x 991 x 2835	3455 x 1600 x 3300
Pfahlklemmzange	-	-	-
Spundwandklemmzange*	350TU	350TU	-
Rohrklemmzange*	175TC	200TC	150TC
Aggregat*	IR 1600 PP	IR 1600 PP	IR 1000 PP (2x)

## Aggregate

IR 1600 PP

IR 1000 PP



Dieselmotor	Volvo TWD 1683 VE (2x)	Caterpillar C18 (2x)	Volvo TAD 1384 VE (2x)	Caterpillar C27
Abgasnorm	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Max. theoretische Leistung kW/PS	1170/1592	1126/1510	750/1020	709/950
Max. Drehzahl (rpm)	1900	1800	1900	1800
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	1710	1620	1051	1100
Gewicht vollgetankt (kg)	18000	18000	14000	12700
L x B x H (mm)	5875 x 2900 x 2510	5875 x 2900 x 2510	5372 x 2480 x 2406	5075 x 2300 x 2415

\*Empfehlung des Herstellers.

**Lagerplätze:** • Dronten (NL) • Sliedrecht (NL) • Hohenwart (DE) • Hamburg (DE) • Großwallstadt (DE)