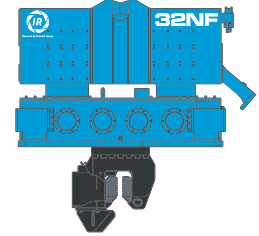
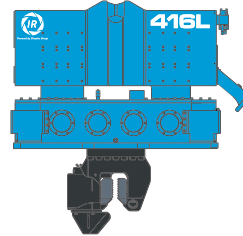
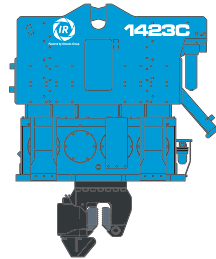


**Rüttler mit fixem
statischem Moment**

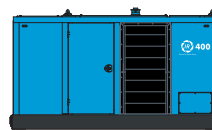
InfraRentals unterstützt von Dieseko Group



Statische Moment (kgm)	14	23	32
Max. Fliehkraft (kN)	812	647	955
Max. Drehzahl (UPM)	2300	1600	1650
Max. Amplitude (mm)	16.5	19.6	27.2
Max. Statische Zugkraft (kN)	240	400	400
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	370	359	370
Dynamisches Gewicht (kg) (ohne Klemmzange)	1700	2350	2350
Gesamtgewicht (kg) (ohne Klemmzange)	2750	3550	4600
L x B x H (mm)	1890 x 766 x 1635	2548 x 486 x 1568	2548 x 566 x 1568
Pfahlklemmzange	120TP	120TP	120TP
Spundwandklemmzange*	100TU	100TU	130TU
Rohrklemmzange*	55TC	81TC	81TC
Aggregat*	IR 400 PP	IR 400 PP	IR 400 PP

Aggregate

IR 400 PP



Dieselmotor	Volvo TAD 884 VE
Abgasnorm	Stage V
Max. theoretische Leistung kW/PS	250/340
Max. Drehzahl (rpm)	2200
Max. Betriebsdruck (bar)	350
Max. Fördermenge (l/min)	396
Gewicht vollgetankt (kg)	5150
L x B x H (mm)	3670 x 1600 x 2070

*Empfehlung des Herstellers.

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

Rüttler mit fixem statischem Moment und passende Aggregate

Sharing flexibility

Rüttler mit fixem statischem Moment

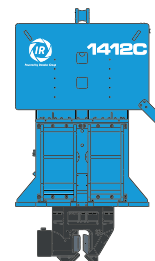
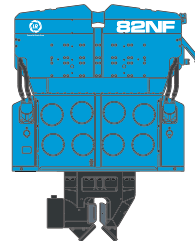
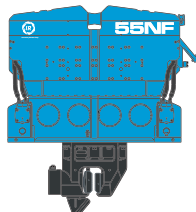
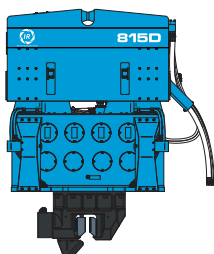
InfraRentals unterstützt von Dieseko Group

IR 815D

IR 55NF

IR 82NF

IR 1412C

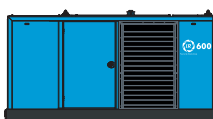


Statische Moment (kgm)	45	54	81	110
Max. Fliehkraft (kN)	1250	1711	2567	2300
Max. Drehzahl (UPM)	1600	1700	1700	1380
Max. Amplitude (mm)	23.7	30.1	30.0	34.9
Max. Statische Zugkraft (kN)	400	800	800	800
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	621	617	888	830
Dynamisches Gewicht (kg) (ohne Klemmzange)	3800	3580	5400	6400
Gesamtgewicht (kg) (ohne Klemmzange)	5700	5700	7900	10750
L x B x H (mm)	2651 x 876 x 2580	2642 x 678 x 1939	2662 x 721 x 2427	2819 x 1108 x 3592
Pfahlklemmzange	180TP	180TP	-	-
Spundwandklemmzange*	160TU	200TU	320TU	320TU
Rohrklemmzange*	81TC	100TC	200TC	200TC (2X)
Aggregat*	IR 600 PP	IR 600 PP	IR 900 PP	IR 900 PP

Aggregate

IR 600 PP

IR 900 PP

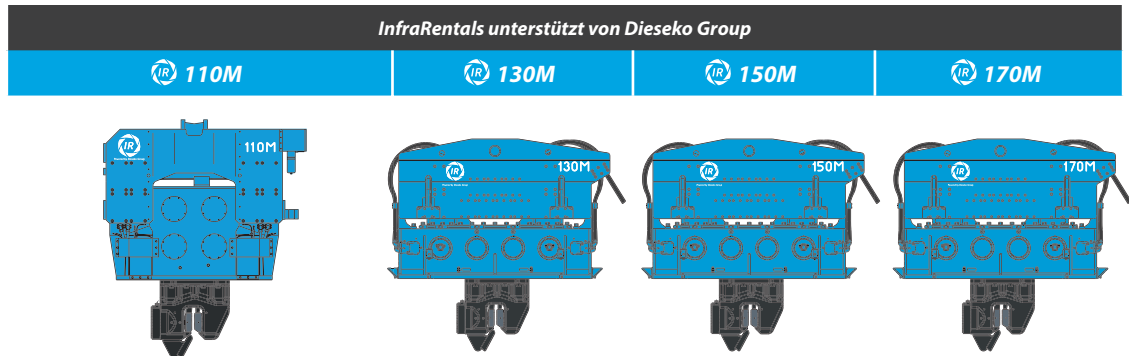


Dieselmotor	Volvo TAD 1385 VE	Volvo TWD 1683 VE	Caterpillar C18
Abgasnorm	Stage V	Stage V	Stage V
Max. theoretische Leistung kW/PS	405/551	585/796	563/755
Max. Drehzahl (rpm)	1900	1900	1800
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	644	872	972
Gewicht vollgetankt (kg)	7600	9600	10250
L x B x H (mm)	4330 x 1750 x 2290	5062 x 1900 x 2330	5320 x 1950 x 2420

*Empfehlung des Herstellers.

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

Rüttler mit fixem statischem Moment



Statische Moment (kgm)	110	130	150	170
Max. Fliehkraft (kN)	2198	2794	3224	3654
Max. Drehzahl (UPM)	1350	1400	1400	1400
Max. Amplitude (mm)	31	25	26,3	29,7
Max. Statische Zugkraft (kN)	800	1260	1260	1260
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	956	1293	1293	1293
Dynamisches Gewicht (kg) (ohne Klemmzange)	7000	10420	11400	11455
Gesamtgewicht (kg) (ohne Klemmzange)	12000	16900	17780	17850
L x B x H (mm)	3240 x 1105 x 2560	3862 x 1217 x 2425	3862 x 1217 x 2425	3862 x 1217 x 2425
Rohrklemmzange*	150TC	175TC	200TC	350TC
Spundwandklemmzange*	350TU	350TU	-	-
Aggregat*	IR 1000 PP	IR 1600 PP	IR 1600 PP	IR 1600 PP

Aggregate



Dieselmotor	Volvo TAD 1384 VE (2x)	Caterpillar C27	Volvo TWD 1683 VE (2x)	Caterpillar C18 (2x)
Abgasnorm	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Max. theoretische Leistung kW/PS	750/1020	709/950	1170/1592	1126/1510
Max. Drehzahl (rpm)	1900	1800	1900	1800
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	1051	1100	1620	1620
Gewicht vollgetankt (kg)	14000	12700	18000	18000
L x B x H (mm)	5372 x 2480 x 2406	5075 x 2300 x 2415	8075 x 2200 x 2540	8075 x 2200 x 2540

*Empfehlung des Herstellers.

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

Rüttler mit fixem statischem Moment und passende Aggregate

Sharing flexibility

Rüttler mit fixem statischem Moment

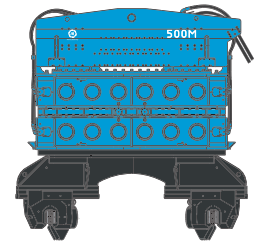
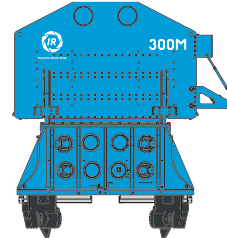
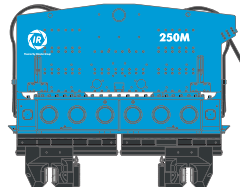
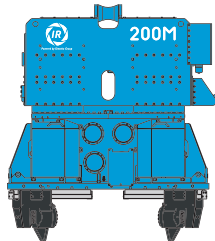
InfraRentals unterstützt von Dieseko Group

IR 200M

IR 250M

IR 300M

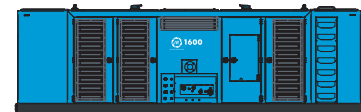
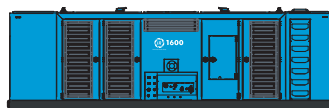
IR 500M



Statische Moment (kgm)	200	250	300	500
Max. Fliehkraft (kN)	4300	5374	6150	10748
Max. Drehzahl (UPM)	1400	1400	1400	1400
Max. Amplitude (mm)	19	24,6	21	29
Max. Statische Zugkraft (kN)	1800	3640	4000	2270
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	1680	1600	2800	3200
Dynamisches Gewicht (kg) (ohne Klemmzange)	21000	20330	27250	34500
Gesamtgewicht (kg) (ohne Klemmzange)	29000	26500	47000	49500
L x B x H (mm)	3860 x 1600 x 3295	5165 x 1270 x 3020	5035 x 1800 x 4395	4969 x 1270 x 3490
Rohrklemmzange*	150TC	350TC	210TC	350TC
Spundwandklemmzange*	-	-	-	-
Aggregat*	IR 1600 PP	IR 1600 PP	IR 1600 PP (2x)	IR 1600 PP (2x)

Aggregate

IR 1600 PP



Dieselmotor	Volvo TWD 1683 VE (2x)	Caterpillar C18 (2x)
Abgasnorm	Stage V	Stage V
Max. theoretische Leistung kW/PS	1170/1592	1126/1510
Max. Drehzahl (rpm)	1900	1800
Max. Betriebsdruck (bar)	350	350
Max. Fördermenge (l/min)	1620	1620
Gewicht vollgetankt (kg)	18000	18000
L x B x H (mm)	8075 x 2200 x 2540	8075 x 2200 x 2540

*Empfehlung des Herstellers.

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