

Produktlinje

CATERPILLAR®-MASKINER, -MOTORER OG -REDSKAPER



CATERPILLAR®



Hydrauliske gravemaskiner – Side 4-5

- Mini
- Små
- Middels
- Store
- Hjul
- Materialhåndterer
- Ekstra lang rivningskonfigurasjon (UHD)
- Lang rekkevidde
- Grøfterensk
- Rett bom
- Forgraver



C4.4



Kompaktlastere og Terrenglastere – Side 6

Gravelaster – Side 6

Telehandlere – Side 6

Hjullastere – Side 7

- Kompakt
- Små
- Middels
- Store



C6.6



Beltelastere – Side 7

Avfallshåndteringsmaskiner – Side 7

- Belter
- Hjul



C7



Traktorer/Bulldosere – Side 8-9

- Beltmaskiner
- Avfall
- Hjulmaskiner
- Lunnetraktorer
- Rørlegger



C9

Veihøvler – Side 8

Transportmaskiner – Side 9

- Rammestyrtedumpere
- Dumpertrucker
- Scrapere



C11



Asfaltering – Side 10

- Anleggsvalser
- Asfaltvalser
- Avfallskompaktor
- Jordkompaktor
- Hjulkompaktorer
- Rotorblander
- Asfaltfres
- Hjulutleggere
- Belteutleggere
- Asfalt-screeds



C13



Motorer - Side 11

- Industri
- Marinemotor
- Hjelpemotor
- Dieselmotorer - lastebiler
- Generatorsett
- Olje og gass



C18



Minigravere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. rekkevidde/dybde m
301.6C	L3E	13,5/18,4	1720	⁽¹⁾ 3,80/2,32
301.8C	L3E	13,5/18,4	1790	⁽¹⁾ 3,80/2,32
302.5C	S3L2	18,6/25,3	2850	⁽¹⁾ 4,81/2,93
307D	4M40-TL	40/54	8440	6,72/4,65
Kompakt radius				
303C CR	S3Q2	22/29,9	3560	⁽¹⁾ 5,35/3,20
303.5C CR	S3Q2-T	29/39,4	3910	⁽¹⁾ 5,50/3,45
304C CR	S4Q2	31/42,2	4920	⁽¹⁾ 5,83/3,68
305C CR	S4Q2-T	35/47,6	5320	⁽¹⁾ 6,05/3,89
308D CR Fixed Boom	4M40-TL	41,5/56,5	7850	6,77/4,69
308D CR Swing Boom	4M40-TL	41,5/56,5	8440	6,77/4,69

⁽¹⁾ Dimensjoner med ekstra lang stikke



Små gravemaskiner

Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. rekkevidde/dybde m
312D	C4.2 ACERT	67/91	13 000	8,64/6,01
312D L	C4.2 ACERT	67/91	13 470	7,81/6,01
315D L	C4.2 ACERT	86/117	17 200	9,15/6,60
319D L	C4.2 ACERT	93/126	20 060	9,80/6,90
319D LN	C4.2 ACERT	93/126	19 760	9,80/6,90
Kompakt radius				
311D LRR	C4.2 ACERT	60/81	12 500	8,10/5,59
314D LCR	C4.2 ACERT	67/91	14 900	8,60/5,95



Store gravemaskiner

Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. rekkevidde/dybde m
330D L ¹⁾	C9 ACERT	200/270	36 300	11,64/8,09
330D LN	C9 ACERT	200/270	35 900	11,64/8,09
345D L ⁷⁾	C13 ACERT	283/385	49 000	³⁾ 11,73/7,51
365C L	C15 ACERT	302/411	70 250	14,10/9,50
365C L ME	C15 ACERT	302/411	71 300	11,80/7,50
365C ES ¹⁾	C15 ACERT	302/411	73 500	11,66/7,21
385C	C18 ACERT	390/530	84 800	15,61/10,44
385C L	C18 ACERT	390/530	88 300	15,61/10,44
385C ME	C18 ACERT	390/530	85 500	12,54/7,46
385C L ME	C18 ACERT	390/530	85 500	12,54/7,46

¹⁾ Undervogn for ekstrem drift

³⁾ Tunnelgraving og generell graving

⁷⁾ Undervogn med fast sporvidde

Mellomstore gravemaskiner



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. rekkevidde/dybde m
320D L	C6.4 ACERT	103/140	21 900	9,83/6,69
323D L	C6.4 ACERT	110/150	24 000	10,20/6,68
323D LN	C6.4 ACERT	110/150	24 000	9,86/6,68
323D SA	C6.4 ACERT	110/150	24 500	9,86/6,68
324D L ¹⁾	C7 ACERT	124/169 ⁴⁾	26 100	10,05/6,74
324D LN	C7 ACERT	124/169 ⁴⁾	25 400	10,05/6,74
325D L ¹⁾	C7 ACERT	140/190 ⁵⁾	30 200	⁶⁾ 10,60/7,17
325D LN	C7 ACERT	140/190 ⁵⁾	29 100	⁶⁾ 10,60/7,17
M-bom				
323D L ME	C6.4 ACERT	110/150	23 490	8,52/5,33
324D L ME	C7 ACERT	124/169 ⁴⁾	27 100	9,11/5,91
324D LN ME	C7 ACERT	124/169 ⁴⁾	26 400	9,11/5,91
325D L ME ¹⁾	C7 ACERT	140/190 ⁵⁾	30 100	9,34/6,00
325D LN ME	C7 ACERT	140/190 ⁵⁾	29 100	9,34/6,00
Justerbar bom (VA-bom)				
323D L VA	C6.4 ACERT	110/150	23 720	10,20/6,68
323D LN VA	C6.4 ACERT	110/150	23 530	10,20/6,68
323D SA VA	C6.4 ACERT	110/150	24 900	10,20/6,68
324D L VA	C7 ACERT	124/169 ⁴⁾	27 000	10,30/6,65
324D LN VA	C7 ACERT	124/169 ⁴⁾	26 300	10,30/6,65
325D L VA ¹⁾	C7 ACERT	140/190 ⁵⁾	31 400	10,81/6,98
325D LN VA	C7 ACERT	140/190 ⁵⁾	30 300	10,81/6,98
Kompakt radius				
320D LRR	C6.4 ACERT	103/140	24 200	9,83/6,69
321D LCR ³⁾	C6.4 ACERT	103/140	25 500	10,11/6,68
328D LCR ³⁾	C7 ACERT	140/190	36 000	7,50/9,60

¹⁾ Ekstra kraftig, bred undervogn

²⁾ Undervogn for ekstrem drift

³⁾ Tunnelgraving og generell graving

⁴⁾ Alternativ nettoeffekt 140 kW/190 hk

⁵⁾ Alternativ nettoeffekt 152 kW/207 hk

⁶⁾ Ekstra horisontal rekkevidde 11,40 m

⁷⁾ Undervogn med fast sporvidde

Driftsvekten vil variere med endelig maskinkonfigurasjon.
Nettoeffekt er basert på ISO 9249. Alle motoreffekter (hk) er metriske.
ATAAC Luft til luft etterkjøler
DIT Direkteinnsprøytet turboladet
TA Turboladet, væskekjølt etterkjøler
T Turboladet

Langt graveaggregat (LRE)



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. rekkevidde/dybde m
325D	C7 ACERT	140/190	33 600	15,9/11,4
330D	C9 ACERT	200/270	39 600	18,1/12,9
345C	C13 ACERT	239/325	55 800	19,7/13,1
385C	C18 ACERT	390/530	88 500	21,5/15,8

Grøfterens (DC)



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. rekkevidde/dybde m
323D	C6.4 ACERT	110/150	25 100	15,2/11,2
325D	C7 ACERT	140/190	30 200	18,0/14,3

Ekstra lang rivningskonfigurasjon (UHD)



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. rekkevidde/høyde m
325D ²⁾	C7 ACERT	140/190	38 000	10,7/17,3
330D ^{1) 2) 3)}	C9 ACERT	200/270	49 900	13,8/21,3
345C ^{1) 4)}	C13 ACERT	239/325	67 000	18,2/27,9
365C ⁵⁾	C15 ACERT	302/411	84 500	21,5/33,1
385C	C18 ACERT	390/530	98 700	25,2/39,5

- ¹⁾ Ekstra hydraulisk variabel sporvidde
- ²⁾ Ekstra kraftig, bred undervogn
- ³⁾ Alternativ 345C L undervogn
- ⁴⁾ Alternativ 365C L undervogn
- ⁵⁾ Standard 385C L undervogn

Hjulgående gravemaskiner



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. rekkevidde/dybde m
M313D	C4.4 ACERT	95/129	16 200	9,03/5,75
M315D	C4.4 ACERT	101/137	18 300	9,38/6,09
M316D	C6.6 ACERT	118/160	19 800	9,38/6,07
M318D	C6.6 ACERT	124/169	20 100	9,60/6,36
M322D	C6.6 ACERT	123/167	22 000	10,32/6,68

Driftsvekten vil variere med endelig maskinconfigurasjon.
Nettoeffekt er basert på ISO 9249. Alle motoreffekter (hk) er metriske.

Rettt bom (SB)



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. rekkevidde/høyde m
323D	C6.4 ACERT	110/150	24 700	11,1/12,4
325D ¹⁾	C7 ACERT	140/190	32 500	11,3/12,6
330D ^{1) 2)}	C9 ACERT	200/270	39 200	13,2/14,6
345C ^{1) 3)}	C13 ACERT	239/325	52 300	11,3/10,8

- ¹⁾ Ekstra kraftig, bred undervogn
- ²⁾ Alternativ 345C L undervogn
- ³⁾ Alternativ 365C L undervogn

Forgravere (FS)



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. rekkevidde/høyde m
385C FS	C18 ACERT	390/530	92 100	10,4/11,3

Materialhåndtering (MH)



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. Rekkevidde/Høyde/Dybde m
325D MH ^{1) 3)}	C7 ACERT	140/190	35 000	15,5/16,4/7,0
330D MH ^{1) 3) 4)}	C9 ACERT	200/270	45 400	15,9/16,6/7,1
345C MH ¹⁾	C13 ACERT	239/321	54 400	16,5/16,4/8,4
365C MH ^{1) 2)}	C15 ACERT	302/405	77 000	18,9/19,2/7,2
385C MH ^{1) 2)}	C18 ACERT	390/523	91 200	22,0/22,6/8,3

- ¹⁾ 2600 mm hytteløft
- ²⁾ Fast hytteløft
- ³⁾ Alternativ kvadratisk undervogn
- ⁴⁾ Ekstra 345C bred undervogn

Hjulgående materialhåndterere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. Rekkevidde/Høyde/Dybde m
M318D MH ¹⁾	C6.6 ACERT	124/169	23 400	11,0/12,0/2,2
M322D MH ^{1) 3)}	C6.6 ACERT	123/167	25 700	12,5/13,3/2,9
M325D MH ²⁾	C7 ACERT	140/190	30 900	15,7/17,1/6,4
M325D LMH ²⁾	C7 ACERT	140/190	35 300	15,7/17,6/5,5

- ¹⁾ 2400 mm hytteløft
- ²⁾ 2600 mm hytteløft
- ³⁾ Alternativt fast hytteløft

Kompaktlastere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Oppgitt driftskapasitet kg
216B Serie-2	3024C	36/49	2580	635
226B Serie-2	3024C T	42/57	2640	680
226B Serie-2 'High Flow'	3024C T	42/57	2680	680
232B Serie-2	3024C T	42/57	3060	862
236B Serie-2	3044C DIT	51/69	3180	937
242B Serie-2	3024C T	42/57	3140	952
242B Serie-2 'High Flow'	3024C T	42/57	3180	952
246C (XPS)	3044C DIT	55/75	3350	975
256C (XPS)	3044C DIT	62/84	3430	1066
262C (XPS)	3044C DIT	62/84	3610	1225
272C (XPS)	3044C DIT	68/92	3760	1474

Terrenglastere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Oppgitt driftskapasitet kg
247B Serie-2	3024C T	42/57	3170	929
257B Serie-2	3024C T	42/57	3610	1134
257B Serie-2 'High Flow'	3024C T	42/57	3650	1133
277C (XPS)	3044C DIT	62/84	4260	1553
287C (XPS)	3044C DIT	62/84	4480	1851
297C (XPS)	3044C DIT	68/92	4640	2028

Gravelaster



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Gravedybde m
422E	3054C	56/76	7210-10 200	4,16-5,90
422E	3054C DIT	67/91	7210-10 200	4,16-5,90
428E	3054C DIT	67/91	7570-10 200	4,24-5,90
428E	3054C DIT	73/99	7570-10 200	4,24-5,90
432E	3054C DIT	67/91	7780-10 700	4,24-5,90
432E	3054C DIT	73/99	7780-10 700	4,24-5,90
434E	3054C DIT	73/99	8370-10 700	4,38-6,03
442E	3054C DIT	73/99	7940-10 700	4,58-6,46
444E	3054C DIT	73/99	8810-11 200	4,67-6,47

Telehandlere



Modell	Motor	Bruttoeffekt kW/hk	Oppgitt last kg	Høyde forover/ rekkevidde m
TH255	C4.4 DIT	63/86	2500	5,6/3,3
TH406	C4.4 DITAAAC	74,5/101	3700	6,1/3,1
TH406	C4.4 DITAAAC ACERT	93/126	3700	6,1/3,1
TH407	C4.4 DITAAAC	74,5/101	3700	7,3/3,8
TH407	C4.4 DITAAAC ACERT	93/126	3700	7,3/3,8
TH414	C4.4 DITAAAC	74,5/101	3700	13,7/9,2
TH514	C4.4 DITAAAC	74,5/101	5000	13,7/9,2
TH417	C4.4 DITAAAC	74,5/101	4000	17/12,7

Driftsvekten vil variere med endelig maskinkonfigurasjon.

Nettoeffekt er basert på ISO 9249. Alle motoreffekter (hk) er metriske.

ATAAC Luft til luft etterkjøler

DIT Direkteinnsprøytet turboladet

TA Turboladet, væskekjølt etterkjøler

T Turboladet

Kompakt hjullaster



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Skuffespekter m ³
906H	3044C DIT	51/69	5630	0,7-1,2
907H	3044C DIT	51/69	5810	0,7-1,2
908H	3044C DIT	58/79	6470	0,9-1,5
914G	3054C DIT	72/98	7950	1,2-2,4
IT14G	3054C DIT	72/98	8450	1,2-2,4

Små hjullastere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Skuffespekter m ³
924H	C6.6 ACERT	97/132	11 730	1,8-2,8
924Hz	C6.6 ACERT	97/132	11 020	1,8-2,1
928Hz	C6.6 ACERT	112/152	12 560	2,0-2,5
930H	C6.6 ACERT	112/152	13 170	2,1-3,1

Mellomstore hjullastere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Skuffespekter m ³
938H ^{1) 4) 5)}	C6.6 ACERT	134/182	15 260	2,3-3,0
IT38H	C6.6 ACERT	134/182	15 830	2,3-3,0
950H ^{1) 2)}	C7 ACERT	147/200	19 500	2,7-4,0
962H ¹⁾	C7 ACERT	158/215	20 000	2,9-4,3
IT62H	C7 ACERT	158/215	21 000	3,2-4,3
966H ^{1) 2)}	C11 ACERT	195/265	25 200	3,5-5,0
972H ¹⁾	C13 ACERT	214/291	26 500	3,8-5,5
980H ^{1) 2) 3) 7)}	C15 ACERT	260/354	33 000	4,5-6,1

Store hjullastere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Skuffespekter m ³
988H ^{2) 3) 6)}	C18 ACERT	354/481	50 800	6,9-7,7
990H ^{1) 6)}	C27 ACERT	468/636	77 840	8,4-9,2
992G ^{1) 6)}	3508B	597/812	94 930	11,5-12,3
992K ^{1) 6)}	C32 ACERT	597/812	97 070	10,7-12,2
993K ^{1) 6)}	C32 ACERT	705/959	126 440	12,2-14,5
994F ^{1) 6)}	3516B	1176/1600	195 400	14,0-36,0

Driftsvekten vil variere med endelig maskinkonfigurasjon.

Nettoeffekt er basert på ISO 9249. Alle motoreffekter (hk) er metriske.

ATAAC Luft til luft etterkjøler

DIT Direkteinnsprøytet turboladet

TA Turboladet, væskekjølt etterkjøler

T Turboladet

Beltelastere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Skuffespekter m ³
953D	C6.6 ACERT	110/150	15 600	1,6-1,85
963D	C6.6 ACERT	141/189	20 470	1,9-2,45
973C	C9 ACERT	178/242	26 400	2,9-3,20

Søppelhåndteringspakke



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Skuffespekter m ³
Beltelastere				
953D WHA	C6.6 ACERT	110/150	15 200	1,6-2,7
963D WHA	C6.6 ACERT	141/189	21 300	2,0-4,2
973C WHA	C9 ACERT	178/242	29 300	2,9-5,5
Hjullaster				
924H WHA ¹⁾	C6.6 ACERT	97/132	11 600	1,8-2,8
924Hz WHA	C6.6 ACERT	97/132	11 000	1,8-2,1
928Hz WHA	C6.6 ACERT	108/147	12 360	1,9-2,3
930H WHA ¹⁾	C6.6 ACERT	112/152	13 160	2,1-3,1
938H WHA ^{1) 4)}	C6.6 ACERT	134/182	14 500	2,3-4,8
950H WHA ¹⁾	C7 ACERT	147/200	19 500	2,7-4,0
962H WHA ¹⁾	C7 ACERT	158/215	20 630	2,9-4,8
966H WHA ¹⁾	C11 ACERT	195/265	27 300	3,5-4,8
972H WHA ¹⁾	C13 ACERT	214/291	27 500	3,5-5,5

¹⁾ 'High-Lift'-laster

²⁾ Utrustning for tømmerlasting

³⁾ Blokkløft

⁴⁾ Støydempet versjon

⁵⁾ Korrosjonsmotstandig versjon

⁶⁾ Utrustning for Last-og-bær

⁷⁾ Stålverkskonfigurasjon

Gruvelastere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Opgitt nyttelast kg	Skuffespekter m ³
R1300G II	C6.6 ACERT	119/162	6800	2,4-3,4
R1600G	3176C ATAAC	180/245	10 200	4,2-5,9
R1700G	C11 ACERT	218/296	12 200	4,6-8,8
R2900G	C15 ACERT	308/419	17 200	7,2-8,9
R2900G XTRA	C15 ACERT	308/419	20 000	8,9-11,6

Bulldosere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Blad
D3K XL	C4.4 ACERT	55,2/75	7795	VPAT
D3K LGP	C4.4 ACERT	55,2/75	8093	VPAT
D4K XL	C4.4 ACERT	62,6/85	8147	VPAT
D4K LGP	C4.4 ACERT	62,6/85	8501	VPAT
D5K XL	C4.4 ACERT	71,6/97	9408	VPAT
D5K LGP	C4.4 ACERT	71,6/97	9683	VPAT
D6K XL	C6.6 ACERT	93/127	12 890	VPAT
D6K LGP	C6.6 ACERT	93/127	13 470	VPAT
D6G* Serie-2	3306 T	119/162	16 880	S
D6N XL*	3126B ATAAC	112/152	15 900	VPAT, SU
D6N LGP*	3126B ATAAC	112/152	17 800	VPAT
D6N XL	C6.6 ACERT	112/152	15 900	VPAT, SU
D6N LGP	C6.6 ACERT	112/152	17 800	VPAT
D6T	C9 ACERT	138/188	18 390	SU, A
D6T XL	C9 ACERT	149/203	21 180	SU, A, VPAT
D6T XW	C9 ACERT	149/203	21 440	SU, A, VPAT
D6T LGP	C9 ACERT	149/203	23 120	S, VPAT
D7G* Serie-2	3306 T	149/203	20 090	S
D7R II	3176C	179/243	24 760	S, SU, U, A
D7R II XR	3176C	179/243	25 330	S, SU, U, A
D7R II LGP	3176C	179/243	26 900	S
D8R*	3406C TA	228/310	37 770	SU, U, A
D8T	C15 ACERT	231/314	38 660	SU, U, A
D9R*	3408C	302/411	48 520	SU, U
D9T	C18 ACERT	306/416	49 600	SU, U
D10T	C27 ACERT	433/589	65 800	SU, U
D11T	C32 ACERT	634/862	104 600	SU, U
D11T CD	C32 ACERT	634/862	113 000	CD

Sjøpelhånderingspakke



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Blad
D6N XL WHA*	3126B ATAAC	112/152	16 750	VPAT, SU
D6N LGP WHA*	3126B ATAAC	112/152	18 670	VPAT
D6N XL WHA	C6.6 ACERT	112/152	16 750	VPAT, SU
D6N LGP WHA	C6.6 ACERT	112/152	18 670	VPAT
D6R III WHA	C9 ACERT	149/203	25 730	S, SU
D7R II WHA	3176C	179/243	27 920	S, SU, U
D8T WHA	C15 ACERT	231/314	38 660	SU, U
D9T WHA	C18 ACERT	306/416	49 570	SU, U
D10T WHA	C27 ACERT	433/589	65 760	U

* Ikke EU-kompatibel

Driftsvekten vil variere med endelig maskinkonfigurasjon.

Nettoeffekt er basert på ISO 9249. Alle motoreffekter (hk) er metriske.

ATAAC Luft til luft etterkjøler

DIT Direkteinnsprøytet turboladet

TA Turboladet, væskekjølt etterkjøler

T Turboladet

Hjuldosere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Bladbredde/ Kapasitet m/m ³
814F* Serie-2	C9 ACERT	175/238	21 710	3,7/2,7
824H	C15 ACERT	264/359	28 720	4,5/16
834H	C18 ACERT	372/506	47 110	5,0/22
844H	C27 ACERT	468/636	70 820	5,4/30
854K	C32 ACERT	597/812	99 400	7,2/45

* Ikke EU-kompatibel

Rørleggere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Løftekapasitet kg
561N	3126B	92/125	16 850	18 150
572R II	3176C	179/243	31 850	40 800
583T	C15 ACERT	231/314	45 360	63 500
587T	C15 ACERT	273/371	53 070	91 630

Veihøvler



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt mt	Bladbredde m
120M	C6.6 ACERT VHP¹⁾	103-129/140-175	14,1-20,3	3,7
12M	C6.6 ACERT VHP¹⁾	118-144/160-196	14,5-20,3	3,7
140M	C7 ACERT VHP¹⁾	136-163/185-222	15,1-23,1	3,7
160M	C9 ACERT VHP¹⁾	159-185/216-252	15,9-23,9	4,3
14M	C11 ACERT VHP¹⁾	193-219/262-298	21,4-29,9	4,3
16M	C13 ACERT VHP¹⁾	221-248/301-337	26,1-35,7	4,9
24M	C18 ACERT	397/540	62,5-66,1	7,3

Standard utgave (* Ikke EU-kompatibel)

120H	3116 T VHP	93-104/126-141	11,3-13,9	3,7
12H	3306 T VHP	104-123/141-167	13,0-16,0	3,7
140H	3306 T VHP	123-138/167-188	13,5-16,5	3,7
160H	3306 T VHP	134-149/182-203	14,4-17,4	4,3

¹⁾ Med alternativet VHP Plus (variable hestekrefter) vil 5 ekstra hestekrefter leveres i 5. til 8. gir forover for mer kraft ved høye hastigheter.

Lunnetraktorer (hjul)



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Akselavstand mm
525C*	C7 ACERT	136/182	16 800	3530
535C*	C7 ACERT	152/203	18 000	3530
545C*	C7 ACERT	163/228	19 500	3930

* Ikke EU-kompatibel

Lunnetraktorer (belter)



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Sporvidde m
517*	3304 T	89/121	18 360	2,00
527*	3304 TA	112/152	21 480	2,16

* Ikke EU-kompatibel

Hjulgående scrapere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Kapasitet toppet m ³	Topp hastighet med last km/t
613C II*	3116 T	131/178	8,4	35
615C II*	3306 T	197/268	13,0	44
621G	C15 ACERT	246/335–272/370 ⁽¹⁾	17,0	52
623G	C15 ACERT	246/335–272/370 ⁽¹⁾	17,5	52
627G	C15 ACERT ⁽²⁾	246/335–272/370 ⁽¹⁾	17,0	52
	C9 ACERT ⁽³⁾	178/242–198/269		
631G	C18 ACERT ⁽²⁾	336/457–362/492 ⁽¹⁾	26,0	54
637G	C18 ACERT ⁽²⁾	345/469–373/507 ⁽¹⁾	26,0	55
	C9 ACERT ⁽³⁾	198/269–211/287		
637G Kullbeholder	C18 ACERT ⁽²⁾	345/469–373/507 ⁽¹⁾	38,0	55
	C9 ACERT ⁽³⁾	198/269–211/287		
657G	C18 ACERT ⁽²⁾	421/572–447/608 ⁽¹⁾	33,6	56
	C15 ACERT ⁽³⁾	306/416–337/458 ⁽¹⁾		

* Ikke EU-kompatibel

⁽¹⁾ Dobbelt ytelse

⁽²⁾ Traktormotor

⁽³⁾ Scrapermotor

Rammestyrte dumpere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Kapasitet metriske tonn
725	C11 ACERT	227/309	45 850	23,6
730	C11 ACERT	239/325	50 970	28,1
730 Avskyver	C11 ACERT	239/325	53 670	28,1
735	C15 ACERT	319/434	64 090	32,7
740	C15 ACERT	342/465	72 600	39,5
740 Avskyver	C15 ACERT	342/465	73 610	38,0

Rammestyrte gruvedumpere



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Brutto driftsvekt kg	Dumperkapasitet m ³
AD30	C15 ACERT	281/382	60 000	11,3-15,2
AD45B	C18 ACERT	414/563	85 000	21,3-25,1
AD55	C18 ACERT	460/626	102 000	26,9-36,6

Dumpertrucker



Modell	Motor	Nettoeffekt kW/hk	Kapasitet metriske tonn	Topp hastighet km/t
770	C15 ACERT	355/483	36	75
772	C18 ACERT	399/543	45	79
773F	C27 ACERT	524/713	54	68
775F	C27 ACERT	552/751	64	68
777F	C32 ACERT	700/952	91	66
785D	3512C HD	1005/1367	91	55
789C	3516 TA	1335/1816	177	54
793D	3516B	1743/2337	218	54
797B	3524B	2513/3418	380	68

Driftsvekten vil variere med endelig maskinkonfigurasjon.

Nettoeffekt er basert på ISO 9249. Alle motoreffekter (hk) er metriske.

ATAAC Luft til luft etterkjøler

DIT Direkteinnsprøytet turboladet

TA Turboladet, væskekjølt etterkjøler

T Turboladet

Anleggsvalser



Modell	Motor	Bruttoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Valsebredde m
CS423E	3054C	62/84	6990	1,70
CS433E	3054C T	75/102	6990	1,70
CP433E	3054C T	75/102	7390	1,70
CS533E	3054C T	97/132	10 840	2,13
CS533E Tung utgave	3054C T	97/132	12 360	2,13
CS54	C4.4 ACERT	97/132	10 840	2,13
CP54	C4.4 ACERT	97/132	11 530	2,13
CS54 XT	C4.4 ACERT	97/132	12 360	2,13
CS56	C6.6 ACERT	116/158	12 500	2,13
CP56	C6.6 ACERT	116/158	12 450	2,13
CS64	C6.6 ACERT	116/158	14 470	2,13
CP64	C6.6 ACERT	116/158	14 550	2,13
CS74	C6.6 ACERT	116/158	15 690	2,13
CP74	C6.6 ACERT	116/158	15 570	2,13
CS76	C6.6 ACERT	130/177	16 990	2,13
CP76	C6.6 ACERT	130/177	17 130	2,13
CS76 XT	C6.6 ACERT	130/177	18 850	2,13

Asfaltvalser



Modell	Motor	Bruttoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Valsebredde m
CB14	C1.1	16/22	1620	0,80
CB14 XW	C1.1	16/22	1710	0,90
CB14 XW	C1.1	16/22	1840	1,00
CB14 Helt til kanten	C1.1	16/22	1600	0,90
CB22	C1.5	25/34	2500	1,00
CB24	C1.5	25/34	2700	1,20
CB32	C1.5	25/34	3230	1,30
CC24 Combi	C1.5	25/34	2400	1,20
CB34	C2.2	34/46	3940	1,30
CB34 XW	C2.2	34/46	4200	1,30
CC34 Combi	C2.2	34/46	3670	1,30
CB434D	3054C	62/84	7380	1,50
CB434D XW	3054C	62/84	7580	1,70
CB534D	3054C T	97/132	10 450	1,70
CB534D XW	3054C T	97/132	11 740	2,00

Avfallskompaktorer



Modell	Motor	Bruttoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Bladkapasitet m ³
816F Serie-2	C9 ACERT	189/257	23 750	11,0
826H	C15 ACERT	299/407	37 000	13,0-16,7
836H	C18 ACERT	413/562	53 700	19,8-25,8

Jordkompaktorer



Modell	Motor	Bruttoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Bladbredde m
815F* Serie-2	C9 ACERT	189/257	20 800	3,8
825H	C15 ACERT	299/407	32 700	4,6

* Ikke EU-kompatibel

Hjulvalser



Modell	Motor	Bruttoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Komprimeringsbredde m
PF300C	3054C T	75/102	21 300	1,9
PF300C Tung utgave	3054C T	75/102	23 400	1,9
PS300C	3054C T	75/102	21 300	1,9
PS300C Tung utgave	3054C T	75/102	23 400	1,9

Rotorblander



Modell	Motor	Bruttoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Rotorbredde/Dybde m
RM300	C11 ACERT	261/360	24 450	2,44/0,51
RM500	C15 ACERT	403/548	28 410	2,44/0,51

Asfaltfreser



Modell	Motor	Bruttoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Kuttebredde/Dybde m
PM102	C7 ACERT	168/228	17 600	1,0/0,31
PM200	C18 ACERT	429/583	30 100	2,0/0,32
PM201*	C18 ACERT	485/660	39 170	2,1/0,31

Hjulgående asfaltutleggere



Modell	Motor	Bruttoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. Utleggingsbredde m
AP300	3054C	52/71	7300	4,0
BB740	3054	61,5/84	11 500	5,6
BB650	F5L 914	70/95	13 970	6,0
AP600D	C6.6 ACERT	130/176	18 200	8,0
BB670	F6L 913	89/121	17 800	8,5

Beltegående asfaltutleggere



Modell	Motor	Bruttoeffekt kW/hk	Driftsvekt kg	Maks. Utleggingsbredde m
BB621C	2M 41L	26,4/35	4000	3,0
BB651C	F5L 914	70/94	13 230	6,0
AP655D ¹⁾	C6.6 ACERT	130/176	19 170	8,0
AP755	C7 ACERT	149/203	23 900	12,0

¹⁾ Leveres med Mobil-trac™-system eller Undervogn med stålbelte.

Asfalt-screeds



Modell	Varmesystem	Standard utleggingsbredde m	Asfalteringsbredde m	Utveldelsessett m
AS3173	LPG+Elektrisk	1,7	1,7/4,0	0,25/0,65
AS4251	LPG+Elektrisk	2,55	2,55/7,84	0,25/0,71
AS4251C	LPG+Elektrisk	2,55	2,55/8,0	0,25/0,75

3000-klasse motorer



kW/ekW*

Industri	18-186
Marinemotor	93-153
Hjelpemotor	84-99*

3400 klasse motorer



kW/ekW*

Generatorsett	
Diesel 50 Hz	240-720
Gass 50 Hz	125-395
Gass 60 Hz	150-480
Olje- og gassdrevne generatorsett	
Gass 50 Hz	200-380
Diesel 60 Hz	190-360
Olje- og gassanvendelse	
Diesel	198-783
Gass	131-475
Industri	184-783
Marinemotor	187-1044
Hjelpemotorer	200-590*

3100 klasse motorer



kW

Industri 3126B	131-224
Marinemotor	261-313

3500 klasse motorer



kW/ekW*

Generatorsett	
Diesel 50 Hz	1000-2000
Diesel 60 Hz	1100-2500
Gass 50 Hz	480-2000
Gass 60 Hz	1040-2500
Olje- og gassdrevne generatorsett	
Diesel 50 Hz	488-2000
Gass 60 Hz	400-2050
Olje- og gassanvendelse	
Diesel	507-1641
Gass	384-1286
Industri	507-1641
Marinemotor	526-2525
Hjelpemotorer	590-1825*

3300 klasse motorer



kW

Olje- og gassanvendelse	
Gass	56-164

3600 klasse motorer



kW/ekW*

Strømaggregat	
Diesel 50 Hz	1420-5720
Diesel 60 Hz	1375-5320
Gass 50 Hz	1270-3860
Gass 60 Hz	1145-3408
Olje- og gassdrevne generatorsett	
Diesel 50 Hz	1775-5875
Diesel 60 Hz	1375-4400
Olje- og gassanvendelse	
Diesel	1490-5420
Gass	1193-3762
Tungt drivstoff	1350-3584
Industri	1350-4920
Marinemotor	1730-7200
Hjelpemotorer	1650-5200*

C-seriens ACERT-motor



kW

Generatorsett C9		
Diesel 60 Hz	250-300	
Generatorsett C15		
Diesel 50 Hz	320-440	
Diesel 60 Hz	350-550	
Generatorsett C18		
Diesel 50 Hz	440-560	
Diesel 60 Hz	550-600	
Generatorsett C27		
Diesel 60 Hz	650-800	
Strømaggregat C32		
Diesel 50 Hz	800-880	
Diesel 60 Hz	900-1000	
Olje- og gassanvendelse C280		
	1730-5420	
	Industri	Olje og gass
C4.4	61,5-106	–
C6.6	90-186	89-205
C7	168-224	168-224
C9	205-280	205-280
C11	242-336	242-336
C13	287-388	287-399
C15	328-444	328-444
C18	429-597	429-597
C27	597-858	597-858
C32	708-1007	597-1119

kW/ekW*

Veigående	
C7 Euro 3	142-224
C9 Euro 3	246-261
C13 Euro 3	287-362
C18 Euro 3	463-519
C13 Euro 4	287-362
C15 Euro 4	384-466
Marine	
Framdrift C7	187-339
Framdrift C9	243-423
Framdrift C12	254-526
Framdrift C15	597-636
Framdrift C18	339-747
Framdrift C32	820-1343
Generatorsett C1.5	11-14,5*
Generatorsett C2.2	16-30*
Generatorsett C4.4	38-99*
Generatorsett C9	150-250*
Generatorsett C18	275-550*

C175 motorserie 2000-4000 kW



Generatorsett C175-16	
Diesel 50 Hz	2400
Diesel 60 Hz	2750-3000

Olympian



kW

Generatorsett	
Diesel 50 Hz	10-440
Diesel 60 Hz	12-200
Gass 50 Hz	8-24
Gass 60 Hz	13-25

CM-klasse motorer



kW/ekW*

Generatorsett	
Diesel 50 Hz	1020-13 970*
Diesel 60 Hz	1140-13 970*
Gass 50 Hz	6520*
Gass 60 Hz	6260*
Olje- og gassdrevne generatorsett	
Diesel 50 Hz	1368-13 094
Diesel 60 Hz	980-10 475
Gass 60 Hz	4290-6100
Olje- og gassanvendelse	
Diesel	2880-16 000
Tungolje/råolje	1020-14 400
Gass	4290-6100
Hjelpemotorer	980-13 970*



Hydrauliske gravemaskiner – Side 14-18

- Spiralbor
- Skuffer og hurtigkoblingsfester
- Grabber
- Knusere og finknusere
- Grabber
- Hammere
- Multiprosessorer
- Rippere
- Sakser
- Komprimeringsplater



Traktor/Dosere/Veihøvlør - Side 19

- Blad
- Skuffer og hurtigkoblingsfester
- Gafler
- Høvelblad
- Rippere og oppriver



Kompakte hjullastere- Side 20

- Spiralbor
- Koster
- Skuffer
- Asfaltfresere
- River og jordfreser
- Stubbefreser
- Grøftfreser
- Asfaltvalser



Hjullastere – Side 20-21

- Skuffer og hurtigkoblingsfester
- Pallegafler og rammer
- Materialhånderingsarmer



Kompaktlastere og Terrenplastere – Side 22

- Spiralbor
- Graveaggregater
- Skjær
- Koster
- Skuffer og hurtigkoblingsfester
- Asfaltfresere
- Pallegafler
- Hammere
- Materialhånderingsarmer
- River og jordfreser
- Stubbefreser
- Grøftfreser
- Asfaltvalser
- Sirkelsager



Hydraulic Power-Pack™ med håndholdt hammer - Side 22

Telehandlere og gravelastere - Side 23

- Spiralbor
- Ballekloer
- Koster
- Skuffer og hurtigkoblingsfester
- Asfaltfresere
- Pallegafler
- Hammere
- Kroker
- Materialhånderingsarmer
- Komprimeringsplater




Minigravere

Aktuelle modeller: **301.6C, 301.8C, 302.5C, 303C CR, 303.5C CR, 304C CR, 305C CR, 307C, 308C CR**

For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.





Skuffer		Kapasitet m ³	Kjeftbredde mm
Graving		Alle modeller	0,02-0,35
Grøfterens		Alle modeller	0,04-0,53
Dyp profil		304C-305C	0,08-0,25
Tiltbar grøfterens		301.6C-305C	0,06-0,39

Hurtigkoblingsfeste		Vekt kg	Type
CW-serie		Alle modeller	18-75
'Pin Grabber'		Alle modeller	10-113

Komprimeringsplater		Vekt kg	Slag slag/min	Slagkraft kN
CVP16	302.5C, 303C, 303.5C, 304C, 305C	215	2200	16
CVP40	307C, 308C	400	2200	40

Hydraulisk saks		Kraft i kjeft kN	Kjefthåpning mm
S305	307C, 308C	1750	240

Spiralbor		Moment ved 145 bar Nm	Drift
A7B		301.6C, 301.8C, 302.5C	1000
A14B		303C, 303.5C	2142
A19B		303C, 303.5C, 304C	3830
A26B		305C	5093

Rivnings- og sorteringsklo		Kapasitet m ³	Åpning mm
VRG-05		302.5C, 303C, 303.5C	0,1
VRG-10		304C, 305C, 307C, 308C	0,14

Hammere		Vekt kg	Slagfrekvens slag/min	Diameter mm
H35D S		301.6C, 301.8C	103	800-2900
H45D S		301.6C, 301.8C, 302.5C	145	900-2500
H55D S		302.5C, 303C, 303.5C	199	1022-2300
H65D S		303C, 303.5C, 304C, 305C	271	700-2000
H70/H70 S		307C, 308C	430/435	600-1850
H90C/H90C S		307C, 308C	590/600	500-1450

Små gravemaskiner

Aktuelle modeller: **311C U, 312C, 314C CR, 315C, 318C, 319C, 319D**


For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.





Skuffer		Kapasitet m ³	Kjeftbredde mm
Graving		Alle modeller	0,3-1,1
Ekstrem graving		Alle modeller	0,2-1,0
Sprinkel		Alle modeller	0,7-1,5
Kraftig sprinkel		Alle modeller	0,7-1,5
Grøfterens		Alle modeller	0,4-1,0
Tiltbar grøfterens		Alle modeller	0,4-0,8


Trapezoidal		Vinkel	Kjeftbredde mm
		Alle modeller	27-45°


Ripper		Vekt kg	Tannlengde mm
Gravemaskin		Alle modeller	300-400


Hurtigkoblingsfeste		Vekt kg	Type/ Kobling
CW-serie		Alle modeller	180-245
'Pin Grabber Plus'		Alle modeller	286-443

Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
Multi-grabber			
G310B		311C, 312C, 314C, 315C	0,3-0,4
G315B		315C, 318C, 319D	0,5-0,6


Kloer (Orange Peel)			
GSH9B		311C, 312C, 314C	0,3-0,4
GSH15B		312C-319D	0,4-0,8

Mekanisk klo			
G112		315C, 318C, 319D	2200
G115		319D	2500

Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
Graving			
GG5-25		Alle modeller	0,17-0,58
GG5-35		315C, 318C, 319D	0,31-0,78
Overføring			
GOS-25		Alle modeller	0,46-1,14


Sakser		Kraft i kjeft kN	Kjefthåpning mm
Hydrauliske sakser (* bommontert)			
S320		*311C, *312C, *314C, 318C, 319D	3800
S325		*315C, *318C, 319D	5900

Mekanisk saks			
S115		315C, 318C, 319D	1750-3250


Multiprosessorer		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
Betongsakskjefte			
MP15 CC		315C, 318C, 319D	2200
Knusekjefte			
MP15 CR		315C, 318C, 319D	2100
Grovknuserkjefte			
MP15 PP		315C, 318C, 319D	2100
Finknuserkjefte			
MP15 PS		315C, 318C, 319D	2200

MP med saksekjefte		Kraft i kjeft kN	Kjefthåpning mm
MP15 S		315C, 318C, 319D	2100

Hydraulisk knuser		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
VHC-30		315C, 318C, 319D	1850

Finknuser		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
VHP-30		315C, 318C, 319D	2400
P115		315C, 318C, 319D	520-800
P120		318C, 319D	870-1100

Komprimeringsplate		Vekt kg	Slag slag/min	Slagkraft kN
CVP75		Alle modeller	800	2200

Hammere		Vekt kg	Slagfrekvens slag/min	Diameter mm
H90C/H90C S		311C, 312C	590/600	500-1450
H100/H100 S		311C-315C	820/830	430-1300
H115 S		312C-319D	1000	370-800
H120C S		315C, 318C, 319D	1300	350-620

Middels store gravemaskiner

Aktuelle modeller: **320D, 321D, 323D, 324D, 325D, 328D, 330D**

For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.



Skuffer		Kapasitet m ³	Kjeftbredde mm
Graving	Alle modeller	0,4-2,3	600-1800
Ekstrem graving	Alle modeller	0,6-2,2	750-1700
Stein	324D, 325D, 330D	1,1-2,4	1000-1800
Sprinkel	Alle modeller	1,4-2,0	1350-1500
Kraftig sprinkel	Alle modeller	1,2-2,0	1350-1550
Grøfterensk	Alle modeller	1,0-2,0	1800-2400
Tiltbar grøfterensk	Alle modeller	1,0-1,5	1800-2400

		Vinkel	Kjeftbredde mm
Trapesformet	320D-325D	27-45°	500

Ripper		Vekt kg	Tannlengde mm
Gravemaskin	Alle modeller	460-820	1270-1435

Hurtigkoblingsfeste		Vekt kg	Type/Kobling
CW-serie	Alle modeller	240-440	40(s), 45(s)
'Pin Grabber Plus'	Alle modeller	443-640	B, S, C, D

Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
---------	--	-----------------------------	--------------

Rivnings- og sorteringsklo			
G320	324D, 325D, 330D	0,9	2265
G330	325D, 330D	1,0	2270

Multi-grabber			
G315B	320D, 321D	0,55-0,6	2000
G320B	320D, 321D, 324D, 325D	0,75-0,8	2200

Kloer (Orange Peel)			
GSH15B	320D, 321D	0,4-0,8	2190-2640
GSH20B	320D, 321D, 324D, 325D	0,6-1,0	2320-2860
GSH22B	324D, 325D, 330D	0,6-1,25	2320-2940
GSM50	330D	1,0-2,0	2750-3320

Mekanisk klo			
G112	320D, 321D, 325D		2200
G115	Alle modeller		2500
G125	324D, 325D, 330D		2990

Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
---------	--	-----------------------------	--------------

Transfer			
GOS-25	320D, 321D	0,46-1,14	1630-1870
GOS-35	320D, 321D, 324D, 325D	0,62-1,67	1950-2150
GOS-45	324D, 325D, 330D	0,97-2,34	2170-2400
GOS-50	330D	1,20-2,71	2440-2640

Sakser		Kraft i kjøft kN	Kjøftåpning mm
--------	--	---------------------	-------------------

Hydrauliske sakser (* bommontert)			
S320	320D, 321D, 324D, 325D	3800	390
S325	*320D, 324D, *324D, 325D, 330D	5900	490
S340	*324D, *325D, 330D, *330D	7300	580
S365B	*330D	1045	845

Mekaniske sakser			
------------------	--	--	--

S115	Alle modeller	1750-3250	340-420
S128	330D	3000-4500	400-500

Multiprosessorer

		Kraft på hovedkniv kN	Kjøftåpning mm
--	--	--------------------------	-------------------

Betongkjefter			
MP15 CC	320D, 321D, 324D	2200	670
MP20 CC	Alle modeller	3000	820
MP30 CC	325D, 330D	4100	975

Knusekjøft			
MP15 CR	320D, 321D, 324D	2100	710
MP20 CR	Alle modeller	2900	850
MP30 CR	325D, 330D	3800	1050

Grovknusekjøft			
MP15 PP	320D, 321D, 324D	2100	700
MP20 PP	Alle modeller	2750	800
MP30 PP	325D, 330D	3950	960

Finknusekjøft			
MP15 PS	320D, 321D, 324D	2200	730
MP20 PS	Alle modeller	3000	890
MP30 PS	325D, 330D	4800	1100

		Kraft i kjøft kN	Kjøftåpning mm
--	--	---------------------	-------------------

Sakskjøft			
MP15 S	320D, 321D, 324D	4200	350
MP20 S	Alle modeller	5800	420
MP30 S	325D, 330D	7100	470

Pansersakskjøft			
MP20 TS	Alle modeller	4400	440
MP30 TS	325D, 330D	6350	510

Hydrauliske knusere

		Kraft på hovedkniv kN	Kjøftåpning mm
VHC-30	320D, 321D, 324D, 325D	1850	750
VHC-40	Alle modeller	3050	850
VHC-50	325D, 330D	3850	1000

Finknusere

		Kraft på hovedkniv kN	Kjøftåpning mm
Hydraulisk finknuser			
VHP-30	320D, 321D, 324D, 325D	2400	850
VHP-40	Alle modeller	3400	1015
VHP-50	324D, 325D, 330D	4100	1215

Mekaniske finknusere

P115	320D, 321D, 324D, 325D	520-800	650-800
P120	Alle modeller	870-1100	725-825
P130	324D, 325D, 330D	950-1300	875-975

Komprimeringsplate

		Vekt kg	Slag slag/min	Impulskraft kN
CVP110	Alle modeller	1052	2200	110

Hammere

		Vekt kg	Slagfrekvens slag/min	Diameter mm
H115 S	320D	1000	370-800	106
H120C S	320D-325D	1300	350-620	115
H130 S	323D - 330D	1700	320-600	130
H140D S	324D-330D	2350	350-600	140
H160D S	330D	3150	380-560	160

Store gravemaskiner

Aktuelle modeller: **345C, 365C, 385C**

For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.



Skuffer		Kapasitet m ³	Kjeftbredde mm
Graving	Alle modeller	2,2-5,8	1500-2250
Ekstrem graving	Alle modeller	2,0-5,8	1380-2250
Stein	Alle modeller	2,6-6,0	1450-2250
HD steinskuffe	Alle modeller	2,6-5,6	1450-2150
Sprinkel	345C	2,0-2,9	1550-1800
Kraftig sprinkel	Alle modeller	2,5-4,1	1600-1900
Ripper		Vekt kg	Tannlengde mm
Gravemaskin	Alle modeller	1200-1760	1600-1700
Hurtigkoblingsfeste		Vekt kg	Type/Kobling
CW-serie	Alle modeller	720-1450	55(s), 70
'Pin Grabber Plus'	Alle modeller	950	F/T, U/V/G, HB
Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
Rivnings- og sorteringsklo			
G330	345C	1,0	2270
Kloer (Orange Peel)			
GSM-50	345C	1,0-2,0	2750-3320
GSM-60	345C, 365C	1,2-2,5	2850-3410
Mekanisk klo			
G140	345C, 365C		3000
Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
Overføring			
GOS-50	345C	1,2-3,5	2440-2640
GOS-60	345C, 365C	1,7-4,5	2690-2980
Sakser		Kraft i kjeft kN	Åpning mm
Hydrauliske sakser (* bommontert)			
S340	345C	7300	580
S365B	*345C, 365C, 385C	1045	845
S385B	*365C, *385C	1265	880

Langt graveaggregat (LRE)

Aktuelle modeller: **325D, 330D, 345C, 385C**



Skuffer		Kapasitet m ³	Kjeftbredde mm
Graving	Alle modeller	1,1-2,2	1250-1800
Grøfterensk	Alle modeller	1,1-2,0	1800-2400
Tiltbar grøfterensk	Alle modeller	1,0-1,5	2000-2400
Trapesformet		Vinkel	Kjeftbredde mm
	325D, 330D, 345C	27-45°	500
Redskapskobling		Vekt kg	Type
CW-serie	Alle modeller	200-675	40(s), 45(s), 55(s), 70

Multiprosessorer

Betongkjefter		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP30 CC		345C	4100
MP40 CC	Alle modeller	4400	1280
Knusekjeft		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP30 CR		345C	3800
MP40 CR	Alle modeller	4650	1320
Grovknuserkjeft		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP30 PP		345C	3950
MP30 PS		345C	4800
MP40 PS	Alle modeller	5500	1400
Sakskjeft		Kraft på kjeft kN	Kjefthåpning mm
MP30 S		345C	7100
MP40 S	Alle modeller	8950	630
Panserknivkjeft		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP30 TS		345C	6350
Hydrauliske knusere		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
VHC-50		345C	3850
VHC-60	Alle modeller	4400	1200
Finknusere		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
Hydrauliske finknusere			
VHP-50		345C	4100
VHP-60	Alle modeller	6000	1400
Mekaniske finknusere			
P130		345C	950-1300
P140		345C, 365C	1050-1500
Hammere		Vekt kg	Slagfrekvens slag/min
H160D S		345C	3150
H180D S		345C, 365C	3900

Ekstra lang rivningskonfigurasjon

Aktuelle modeller: **325D, 330D, 345C, 365C, 385C**




Hurtigkoblingsfeste		Vekt kg	Type
CW-serie	Alle modeller	250-370	40(s), 45(s)
Klo		Kapasitet m ³	Åpning mm
G320/G320B	325D, 330D, 345C, 365C	0,75-0,9	2265/2200
Saks		Kraft i kjeft kN	Kjefthåpning mm
S320	Alle modeller	3800	390
Multiprosessorer/Knusere		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP15 CC/CR/PP/S	Alle modeller	2200	670
MP20 CC/CR/PP/S	Alle modeller	3000	820
VHC-30	Alle modeller	1850	750
VHC-40	Alle modeller	3050	850

Hjulgående gravemaskin


Aktuelle modeller: **M313D, M315D, M316D, M318D, M322D**


For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.





Skuffer		Kapasitet m ³	Kjeftbredde mm
Graving		Alle modeller	0,2-1,4
Graving Planering		Alle modeller	0,35-1,45
Ekstrem graving		Alle modeller	0,4-1,3
Ekstrem graving Planering		Alle modeller	0,35-1,08
Sprinkel		Alle modeller	0,7-1,5
Kraftig sprinkel		Alle modeller	0,7-1,5
Grøfterens		Alle modeller	0,6-1,3
Tiltbar grøfterens		Alle modeller	0,5-1,2

		Vinkel	Kjeftbredde mm
Trapesformet		Alle modeller	27-45°

Hurtigkoblingsfeste		Vekt kg	Type/Kobling
CW-serie		Alle modeller	200-240
'Pin Grabber Plus'		Alle modeller	295-443

Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
Multi-grabber			
G310B		M313D, M315D, M316D	0,37-0,4
G315B		Alle modeller	0,55-0,6
G320B		M318D, M322D	0,7-0,8

Kloer (Orange Peel)		Kapasitet m ³	Åpning mm
GSH9B		M313D	0,3-0,4
GSH15B		M315D-M322D	0,4-0,8
GSH20B		M318D, M322D	0,6-1,0


Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
GOS-25		M313D-M318D	0,46-1,14
GOS-35		M315D-M322D	0,62-1,67

Sakser		Kraft i kjeft kN	Kjefthåpning mm
Hydrauliske sakser (* bommontert)			
S320		M315D-M322D, *M313D-M318D	3800
S325		*Alle modeller	5900

Grøfterens (DC)

Aktuelle modeller: **323D, 325D**



Skuffer		Kapasitet m ³	Kjeftbredde mm
Grøfterens		Alle modeller	0,4-0,5
Tiltbar grøfterens		Alle modeller	0,5-0,6

Redskapskobling		Vekt kg	Type
CW-serie		Alle modeller	170-190


Forgravere (FS)


Aktuelle modeller: **365C, 385C**





Skuffer		Kapasitet m ³	Kjeftbredde mm
Stein		Alle modeller	4-6,5
HD steinskuffe		Alle modeller	4-5,7


Multiprosessorer

Betongkjefter		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP15 CC		Alle modeller	2200
MP20 CC		M318D	3000

Knusekjefte		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP15 CR		Alle modeller	2100
MP20 CR		M318D	2900

Grovknusekjefte		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP15 PP		M315D-M322D	2100
MP20 PP		M318D	2750


Finknusekjefte		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP15 PS		Alle modeller	2200
MP20 PS		M318D	3000


Sakskjefte		Kraft i kjeft kN	Kjefthåpning mm
MP15 S		Alle modeller	4200
MP20 S		M318D, M322D	5800

Panserknivkjefte		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP20 TS		M318D	4400

Hydrauliske kuserer		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
VHC-30		Alle modeller	1850
VHC-40		M318D	3050

Hydraulisk finknuserer		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
VHP-30		Alle modeller	2400
VHP-40		M318D	3400

Komprimeringsplater		Vekt kg	Slag slag/min	Slagkraft kN
CVP75		M313D-M318D	800	2200
CVP110		M322D	1052	2200


Hammere		Vekt kg	Slagfrekvens slag/min	Diameter mm
H100/H100 S		M313D-M316D	820/830	430-1300
H115 S		Alle modeller	1000	370-800
H120C S		M315D-M322D	1300	350-620
H130 S		M318D-M322D	1700	320-600


Materialhåndtering (MH)

Aktuelle modeller: **M318D, M322D, M325D, 325D, 330D, 345C, 365C, 385C**



Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
Multi-grabber			
G315B		M318D, M322D	0,55-0,6

Kloer (Orange Peel)		Kapasitet m ³	Åpning mm
GSH15B		M318D, 320D, M322D	0,4-0,8
GSH20B		M322D, M325D, 325D, 330D	0,6-1,0
GSH22B		330D, 345C	0,6-1,25
GSM50		365C	1,0-2,0
GSM60		365C	1,2-2,5

Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
GOS-25		M318D, 320D, M322D	0,46-1,14
GOS-35		M318D, 320D, M322D, M325D, 325D	0,62-1,67
GOS-45		330D, 345C	0,97-2,34
GOS-50		345C, 365C	2,71-2,93
GOS-60		365C	1,7-2,63

Gravemaskiner med rett bom

Aktuelle modeller: **323D, 325D, 330D, 345C**

For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.



Skuffer		Kapasitet m ³	Kjeftbredde mm
Graving	Alle modeller	1,0-5,3	1100-2450
Ekstrem graving	Alle modeller	0,4-4,8	600-2320
Stein	325D, 330D, 345C	1,0-4,8	1000-2380
Sprinkel	Alle modeller	1,4-2,9	1350-1800
Kraftig sprinkel	Alle modeller	1,2-3,1	1350-1700

Ripper		Vekt kg	Tannlengde mm
Gravemaskin	Alle modeller	460-1760	1270-1700

Hurtigkoblingsfeste		Vekt kg	Type/Kobling
CW-serie	Alle modeller	240-1360	40(s)-55(s),70
'Pin Grabber Plus'	Alle modeller	440-950	B, S, C, D, F/T

Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
Rivnings- og sorteringsklo			
G320	Alle modeller	0,9	2265
G330	325D, 330D, 345C	1,0	2270

Multi-grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
G315B	323D	0,55-0,6	2000
G320B	320D, 325D	0,75-0,8	2200

Kloer (Orange Peel)		Kapasitet m ³	Åpning mm
GSH15B	323D	0,4-0,8	1965-2345
GSH20B	323D, 325D	0,6-1,0	2065-2555
GSH22B	325D, 330D, 345C	0,6-1,25	2200-2650
GSM50	330D, 345C	1,0-2,0	2750-3320

Mekanisk klo		Kapasitet m ³	Åpning mm
G112	323D		2200
G115	Alle modeller		2500
G125	325D, 330D, 345C		2990

Grabber		Kapasitet m ³	Åpning mm
Graving			
GGs-25	323D	0,17-0,58	1730
GGs-35	323D, 325D	0,31-0,78	2050
Overføring			
GOS-25	323D	0,46-1,14	1630-1870
GOS-35	323D, 325D	0,62-1,67	1950-2150
GOS-45	325D, 330D, 345C	0,97-2,34	2170-2400
GOS-50	330D, 345C	1,20-3,53	2440-2640

Sakser		Kraft i kjeft kN	Kjefthåpning mm
Hydrauliske sakser (* bommontert)			
S320	323D, 325D	3800	390
S325	*Alle modeller	5900	490
S340	*325D, 330D, *330D	7300	580
S365B	*330D, 345C	1045	845

Mekaniske sakser		Kraft i kjeft kN	Kjefthåpning mm
S115	Alle modeller	1750-3250	340-420
S128	330D, 345C	3000-4500	400-500

Multiprosessorer

Betongkjefter		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP15 CC		323D	2200
MP20 CC	Alle modeller	3000	820
MP30 CC	325D, 330D, 345C	4100	975

Knusekjeft		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP15 CR		323D	2100
MP20 CR	Alle modeller	2900	850
MP30 CR	325D, 330D, 345C	3800	1050

Grovknusekjeft		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP15 PP		323D	2100
MP20 PP	Alle modeller	2750	800
MP30 PP	325D, 330D, 345C	3950	960

Finknusekjeft		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP15 PS		323D	2200
MP20 PS	Alle modeller	3000	890
MP30 PS	325D, 330D, 345C	4800	1100

Sakskjeft		Kraft i kjeft kN	Kjefthåpning mm
MP15 S		323D	4200
MP20 S	Alle modeller	5800	420
MP30 S	325D, 330D, 345C	7100	470

Pansersakskjeft		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
MP20 TS	Alle modeller	4400	440
MP30 TS	325D, 330D, 345C	6350	510

Hydrauliske knusere

VHC-30		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
VHC-30	323D, 325D	1850	750
VHC-40	Alle modeller	3050	850
VHC-50	330D, 345C	3850	1000

Finknusere

VHP-30		Kraft på hovedkniv kN	Kjefthåpning mm
VHP-30	323D, 325D	2400	850
VHP-40	Alle modeller	3400	1015
VHP-50	330D	4100	1215
VHP-60	365C	6000	1400
P115	323D, 325D	520-800	650-800
P120	Alle modeller	870-1100	725-825
P130	325D, 330D, 345C	950-1300	875-975




Hammere

H120C S		Vekt kg	Slagfrekvens slag/min	Diameter mm
H120C S	323D, 325D	1300	350-620	115
H130 S	Alle modeller	1700	320-600	130
H140D S	325D, 330D	2350	350-600	140
H160D S	330D, 345C	3150	380-560	160
H180D S	345C	3900	400-575	174

Beltelastere

Aktuelle modeller: **953D, 963D, 973C**




Skuffer		Kapasitet m ³	Kjøftbredde mm
Universalskuffe	Alle modeller	1,7-2,8	1956-2854
Bred	973C	3,6	3385
Flerfunksjon	Alle modeller	1,5-2,6	1956-2710
Fylling	953D, 963D	2,1-2,7	2378-2482
Ekstrem drift	963D, 973C	2,0-2,6	2482-2710
Fylling	Alle modeller	2,3-4,7	2378-3315
Skrap	963D	4,2	3032
Slagg	973C	2,5	2714
Hurtigkoblingsfeste		Vekt kg	Type
SW-serie	Alle modeller	390-680	SW.2006-2008
Gaffeltinder		Kapasitet kg	Tindelengde mm
Justerbar (PS-serie)	Alle modeller	6000-10 000	1500-1750

Hjuldosere

Aktuelle modeller: **814F, 824H, 834H, 844H, 854G**



Blader		Kapasitet m ³	Bredde mm
Rett blad	824H, 834H	6,7-7,9	4190-5074
SU-bald	844H, 854G	16,1-25,4	5418-6321
HD-blad	844H, 854G	16,1-25,4	5418-6321
U-formet - Kullblad	814F, 824H, 834H	11-22	4318-5766
U-formet - Flisblad	824H, 834H	24-31	4775-5766

Avfallskompaktorer

Aktuelle modeller: **816F, 826H, 836H**





Blad		Kapasitet m ³	Bredde mm
U-formet - Avfallsblad	816F, 826H, 836H	12-25	3810-5182

Bulldosere

Aktuelle modeller: **D6K, D6N, D6R III, D7R II, D8T, D9T, D10T, D11T**







Blader		Kapasitet m ³	Bredde mm
Universalblad	D7R-D11T	8,4-43,6	3980-6710
SU-bald	D6R-D11T	5,6-27,2	3260-5600
Rett blad	D6R, D7R	3,9-5,9	3360-4500
PAT-blad	D3G-D6R	1,4-4,2	2464-4140
Vinklet blad	D6R, D7R, D8T	3,2-4,7	4160-4990
Spesialblad			
U-formet - Kullblad	D8T-D11T	21-66	5537-7264
U-formet - Avfallsblad	D8T, D9T	24-38	4928-5436
U-formet - Gjenvinningsblad	D8T-D11T	17-50	4877-7264
U-formet blad med variabel radius	D8T	11	4521
U-formet - Flisblad	D8T, D9T, D10T	28-73	5486-6401
		Høyde mm	Bredde mm
Trykkdoser	D8T, D9T, D10T	1494-1753	3048-4098

Veihøvler

Aktuelle modeller:
**120M, 12M, 140M, 160M, 14M, 16M, 24M
120H, 12H, 140H, 160H**



Frontskjær		Kapasitet m ³	Bredde mm
Rett/parallelogram	120M-160M + 120H-160H	1,35-1,6	2500-2935
Høvelblad		Høyde mm	Tykkelse mm
12'-24' (3660-7320 mm)	Alle modeller	610-1067	22-51
		Lengde mm	
Forlengelser	120M-16M + 120H-160H	610	LH, RH
Oppriver		Tindeholder	Bredde mm
Midtmontert	120M-160M + 120H-160H	11	1184
Frontmontert	120M-160M + 120H-160H	11-17	1260
Ripper-oppriver		Tindeholder	Bredde mm
Bakmontert	12M-160M + 12H-160H	5/9	1800-2300
Ripper		Tindeholder	Bredde mm
Bakmontert	120M, 14M, 16M, 24M + 120H	5/7	3910
Blad- og hellingskontroll			
Helling	120M-16M		Tverrhelling
Helling og høyde	120M-16M		Tverrhelling, sonisk, laser
Dobbel høyde	120M-16M		ATS, GPS

Kompakt hjullaster

Aktuelle modeller: **904B, 906H, 907H, 908H, 914G, IT14G**

For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.



Skuffer		Kapasitet m ³	Kjeftbredde mm
Universalskuffe	Alle modeller	0,6-1,0	1770-2050
Flerfunksjon	904B-908H	0,6-0,9	1770-2050
Lettmaterialskuffe	904B-908H	1,0-1,5	1770-2050
Materialhåndtering	908H	2,3	2035
Materialhåndtering m/klo	904B-908H	—	1524-2060
Industriskuffe med klo	904B, 906H, 907H, 908H	—	1670-1830
Spiralbor		Moment ved 145 bar Nm	Drift
A14B	904B	2142	Direkte
A19B	904B	3830	Planetgir
Skjær		Bredde mm	Vinkel
Skråstillbart skjær	904B	1829/2134	30°
Asfaltfresere		Valsebredde mm	Bits (konisk)
PC203	904B	350	42
PC204	904B	450	48
Pallegaffler		Lengde mm	Bredde mm
Pallegaffel	Alle modeller	910-1220	1300
Materialhåndteiringsarm		Bredde mm	Lastlengde mm
Fast lengde	904B, 906H, 907H, 908H	1319	753
Stubbefres		Bredde mm	Lengde mm
SG16B	904B, 906H, 907H, 908H	1175	1737

Koster		Feiebredde mm	Kost Ø mm
Feiekost med skråstilling			
BA18	904B, 906H, 907H, 908H	2134	813
BA22	906H, 907H, 908H	2200	700
BA25	IT14G	2500	700
Feiemaskin			
BP15B	904B	1524	660
BP18B	904B, 906H, 907H, 908H	1829	660
BP22	906H, 907H, 908H	2200	700
BP25	IT14G	2500	700
Spesialkost			
BU115	904B	1510	660
BU118	904B, 906H, 907H, 908H	1865	660
River		Bredde mm	Kapasitet m ³
LR15B	904B, 906H, 907H, 908H	1576	0,31
LR18B	904B, 906H, 907H, 908H	1883	0,34
Jordfreser		Bredde mm	Dybde mm
LT13B	904B, 906H, 907H, 908H	1321	25-152
LT18B	904B, 906H, 907H, 908H	1847	25-152
Grøttefreser		Moment ved 183 bar Nm	Dybde mm
T9B	904B, 906H, 907H, 908H	1435	1219
Asfaltvalser		Valsebredde mm	Dynamisk kraft kN
CV16B	904B, 906H, 907H, 908H	1676	53
CV18B	904B, 906H, 907H, 908H	1854	53

Små hjullastere

Aktuelle modeller: **924G, 924Gz, 928Gz, 930G**

For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.



Skuffer		Kapasitet m ³	Bredde mm
Universalskuffe	Alle modeller	1,3-2,5	2273-2600
Lettmaterialskuffe	924G, 924Gz	1,8-3,1	2388-3130
Graveskuffe	Alle modeller	1,0-2,1	2433-2593
Gaffel og rammer		Tindelengde mm	Tindebredde mm
Fast	Alle modeller	2270-2290	1550
Pallegaffel	Alle modeller	2270-2290	1050-1350

Koster		Feiebredde mm	Kost Ø mm
Skråstilt kost			
BA25	924G, 930G	2499	699
Opptager Feiemaskin			
BP25	924G, 930G	2499	610
Kranarm		Sammentrekt mm	Utstrekt mm
Teleskopisk	924G, 930G	880-3124	3124-4953

Mellomstore hjullastere

Aktuelle modeller: **938G II, IT938G II, 950H, 962H, IT62H, 966H, 972H, 980H**

For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.



Skuffer		Kapasitet m ³	Bredde mm
Universalskuffe	938G, 950H, 962H, 980H	2,4-5,6	2700-3602
Universal-pluss	966H, 972H	4,0-5,4	2990-3314
Vanlig graving	Alle modeller	2,3-5,7	2700-3533
Lett universal	Alle modeller	3,3-9,5	2700-3700
Høytippende	Alle modeller	2,9-11	2800-3600
Sprinkel	938G	2,1-2,5	2675-2825
Kraftig sprinkel	938G-972H	2,3-3,7	2775-3135
Stein	950H, 962H, 966H, 972H, 980H	2,9-5,1	2969-3645
HD steinskuffe	980H	4,5	3500-3568
Takket skjær	980H	4,5-5,1	3492-3645
Slagg	980H	4,54	3535

Hurtigkoblingsfeste

		Vekt kg	Type
Vertikal kile	Alle modeller	350-1050	SW.2006-2109
Horisontal bolt	Alle modeller	350-980	PW.2506-2709

Gaffler

		Kapasitet kg	Tindelengde mm
Justerbar pallegaffel	938G-972H	6000-10000	1500-1750
HD fast gaffel	972H, 980H	30000	1750

Materialhåndteiringsarm

		Sammentrekk mm	Utstrekk mm
KM-serien	938G, 950H, 962H, 966H, 972H	2700-3150	4000-6500

Steinblokkutstyr

		Vekt kg	Rammebredde mm
Redskapskobling	980H	1270	1675
Renskerake	980H	3400	6000
Gaffeltinder	980H	2030	1505
Brytetinde	980H	1730	900
Steinskuffe	980H	5,1	3645
Marmorskuffe	980H	4,8	3645
HD blokkskuffe	980H	6,8	3805

Store hjullastere

Aktuelle modeller: **988H, 990H, 992G, 992K, 993K, 994F**

For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.



Skuffer		Kapasitet m ³	Bredde mm
Universalskuffe	988H	6,7	3683
Kull	Alle modeller	6,5-31	3900-6220
Stein	Alle modeller	6,3-19	3800-6220
HD steinskuffe	988H, 990H, 992G	6,4-11,5	3862-4824
Spiss steinskuffe	988H	6,4-6,9	3810-3980
HD spiss steinskuffe	988H	6,4	3862
Slitesterk	988H	6,4	3926
Spiss slitesterk	988H	6,4	3926
Takket skjær	988H, 990H, 992G	6,4-12,3	3800-4824
Lett universal	988H, 990H, 992G	10-42	3800-5500

Hurtigkoblingsfeste

		Vekt kg	Type
Vertikal kile	988H	1850	SW.2211
Horisontal bolt	988H	2050	PW.2511

Steinblokkutstyr

		Vekt kg	Rammebredde mm
Redskapskobling	988H	1550	2000
Renskerake	988H	4860	8000
Gaffeltinder	988H	3300	1760
Brytetinde	988H	2700	1000
Steinskuffe	988H	7,0	4040
Marmorskuffe	988H	6,6	3940
HD blokkskuffe	988H	9,0	4100

Kompaktlaster og terrenglaster

Aktuelle modeller: **216B, 226B, 232B, 236B, 242B, 246C, 247B, 256C, 257B, 262C, 272C, 277C, 287C, 297C**

Alle redskapene passer på kompakt- og terrenglaster i serie A, B og C.



Skuffer		Bredde mm	Kapasitet m ³
Grus	Alle modeller	1372-1829	0,3-0,54
Universalskuffe	Alle modeller	1524-1981	0,3-0,48
Industriskuffe med klo	Alle modeller	1524-1981	–
Lettmaterialsuffe	Alle modeller	1829/2134	0,7/0,85
Flerfunksjon skuffe	Alle modeller	1524-1981	0,3-0,40
Spesialsuffe	Alle modeller	1524-1829	0,4-0,51
Spesialsuffe med klo	Alle modeller	1676/1829	–

Spiralbor		Moment ved 145 bar Nm	Drift
A14B	Alle modeller	2142	Direkte
A19B	Alle modeller	3830	Planetgir
A26B	*226, *242, *257, 248, 268, 287	5093	Dobbelt planetgir

Skjær		Bredde mm	Vinkel
Skråstillbart skjær	Alle modeller	1830/2134	30°
6-veis doserblad	Alle modeller	2002/2342	30°

Koster		Feiebredde mm	Kost Ø mm
Skråstilt kost			
BA18	Alle modeller	2134	813

Feiemaskin		Bredde mm	Kost Ø mm
BP15B	216, 226, 232, 236, 242, 247, 257	1524	660
BP18B	236, 246, 248, 257, 262, 268, 277, 287	1829	660

Spesialkoster		Bredde mm	Kost Ø mm
BU115	216, 226, 232, 236, 242, 247, 257	1510	660
BU118	236, 246, 248, 257, 262, 268, 277, 287	1865	660

Asfaltfresere		Valsebredde mm	Bits (konisk)
PC203	216, 226, 232, 236, 242, 247, 248, 257	350	42
PC204	226, 232, 242, 247, 257	450	48
PC205	*226, *242, 248, *257, 268, 287	450	48
PC206	*226, *242, 248, *257, 268, 287	600	60
PC210	248, 268, 287	1000	78

Sirkelsager		Bredde mm	Bits (konisk)
SW45	*226, *242, 248, *257, 268, 287	80-200	64
SW60	248, 268, 287	160-200	96

Krattknuser		Vekt kg	Hydraulikkstrøm l/min	Ø mm
HM312	268, 248, 287	1050	125-137	200

* Kan kun benyttes med ekstra 'HighFlow' hydraulikk.

Graveaggregater

		Brytekraft kN	Trykk bar
BH27	216, 226	40	170
BH30	216, 226, 232, 236, 242, 247, 248, 257	54	170
BH30w	236, 242, 247, 248, 257, 262, 268, 277, 287	54	170

Pallegaffler

		Tindelengde mm	Bredde mm
Industriskuffe med klo	Alle modeller	559	1676/1829
Pallegaffel	Alle modeller	910-1220	–
Spesialsuffe	Alle modeller	627	1676/1829
Spesialsuffe med klo	Alle modeller	627	1676/1829

Materialhåndteiringsarm

		Bredde mm	Lastlengde mm
Fast lengde	Alle modeller	1319	753

River

		Bredde mm	Kapasitet m ³
LR15B	216, 226, 232, 236, 242, 247, 248, 257	1576	0,31
LR18B	236, 242, 247, 248, 257, 262, 268, 277, 287	1883	0,34

Stubbefres

		Bredde mm	Lengde mm
SG16B	Alle modeller	1175	1737
SG18B	*226, *242, 248, *257, 268, 287	1175	1737

Jordfreser

		Bredde mm	Dybde mm
LT13B	216, 226, 232, 236, 242, 247, 248, 257	1321	25-152
LT18B	236, 242, 247, 248, 257, 262, 268, 277, 287	1847	25-152

Grøttefreser

		Moment ved 183 bar Nm	Dybde mm
T9B	Alle modeller	1435	1219
T15B	Alle modeller	3086	1524

Asfaltvalser

		Valsebredde mm	Dynamisk kraft kN
CV16B	Alle modeller	1676	53
CV18B	Alle modeller	1854	53

Snøfres

		Vekt kg	Hydraulikkstrøm l/min	Ø mm
SR17	216, 226, 232, 242	405	53-76	305

Hammere

		Vekt kg	Slagfrekvens slag/min	Ø mm
H55D S	Alle modeller	199	1022-2300	56
H65D S	Alle modeller	271	700-2000	65

Hydraulic Power-Pack™

Aktuelle modeller: **PP120, PH126**

Aggregat	Motor kW/hk	Oljestrøm l/min	Trykk bar	Vekt kg
PP120	6,7/9,1	20	150	65

Håndholdt hammer	Slagfrekvens slag/min	Vibrasjon m/s ²	Trykk bar	Vekt kg
PH126	1450	3,1	105-125	26






Telehandler

Aktuelle modeller: **TH220B, TH330B, TH360B, TH560B, TH580B**

For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.



Skuffer		Kapasitet m ³	Kjeftbredde mm
Universalskuffe	TH220B-TH560B	0,75-1,0	1800-2410
Klo	TH220B-TH360B	0,9	2300
Lettmaterialsuffe	TH220B, TH330B	2,0-3,0	2000-2700
Gjenvinning	TH220B-TH360B	1,5	2400
Flerfunksjonssuffe	TH220B-TH360B	1,0	2400
Pallegaffler		Kapasitet kg	Bredde mm
Standard	Alle modeller	3000-5000	1220
Bred	Alle modeller	3000-5000	1850
Standard dreibar	Alle modeller	3000-5000	1220
Bred dreibar	Alle modeller	3000-5000	1850
Sideskift	Alle modeller	3000-5000	1220
Fast	TH220B, TH330B	3000-3500	1220
Pallegaffel		Kapasitet kg	Tindelengde mm
Pallegaffel med forlenget tinde	Alle modeller	3000-5000	1220
Blokkløft	Alle modeller	3000-5000	1220

Gjødselsvans

Standard/Klo		Kapasitet m ³	Tindelengde mm
TH220B, TH330B		1,8	1060

Løftekrok

Alle modeller		Kapasitet kg	Vekt kg
		3000-5000	98

Fagverksbom

Alle modeller		Kapasitet kg	Lengde mm
		500	400

Kranarm

Teleskopisk	Alle modeller	Kapasitet kg	Sammentrekt mm	Utstrekt mm
		500-3000	2000	3900

Balleklo

TH220B, TH330B		Kapasitet kg	Kjefttåpning mm
		1000	1450







Gravelaster

Aktuelle modeller: **422E, 428E, 432E, 434E, 442E, 444E**

For andre modeller, vennligst kontakt Pon Equipment AS.



LASTER

Skuffer		Kapasitet m ³	Bredde mm
Universalskuffe	Alle modeller	0,96-1,3	2406-2434
Flerfunksjonssuffe	Alle modeller	0,96-1,3	2262-2434
Pallegaffler		Kapasitet kg	Bredde mm
Gaffler	432E, 434E, 442E, 444E	2270-2290	–
Rammer	432E, 434E, 442E, 444E	–	1550
Løftekrok		Kapasitet kg	Lengde mm
	432E, 434E, 442E, 444E	5000	500
Fagverksbom		Kapasitet kg	Lengde mm
	432E, 434E, 442E, 444E	500	4000
Kranarm		Kapasitet kg	Lengde mm
	432E, 434E, 442E, 444E	1900	3071/4040
Koster		Kapasitet Liter	Bredde mm
Skråstilt kost			
BA25	432E, 434E, 442E, 444E	–	2460

GRAVEAGGREGAT

Skuffer		Kapasitet m ³	Bredde mm	
Standard	Alle modeller	0,1-0,3	305-914	
Dyp profil	Alle modeller	0,1-0,4	305-914	
Heavy Duty	Alle modeller	0,1-0,3	305-914	
HD steinsuffe	Alle modeller	0,1-0,2	457-610	
Grøfterensk	Alle modeller	–	1200-1800	
Høykapasitet	Alle modeller	0,2-0,4	457-914	
Smal	Alle modeller	–	230	
Hurtigkoblingsfeste		Vekt kg		
Manuell låsebolt				
Cat-stikke til Cat-skuffe	Alle modeller	80		
JCB-stikke til JCB-skuffe	Alle modeller	60		
Spiralbor		Moment ved 145 bar Nm	Drift	
A26B	Alle modeller	5093	Planetgir	
Asfaltfres		Valsebredde mm	Bits (konisk)	
PC404	Alle modeller	450	46	
Komprimeringsplate		Vekt kg	Slag slag/min	Impulskraft kN
CVP40	Alle modeller	400	2200	40
Hammere		Vekt kg	Slag slag/min	Diameter mm
H70/H70 S	Alle modeller	430-435	600-1850	70
H90C/H90C S	Alle modeller	590/600	500-1450	84

Produktlinje

Gå til hjemmesiden for mer informasjon om Cat-produkter, forhandlerservice og bransjeløsninger
www.CAT.com

© 2008 Caterpillar
Alle rettigheter forbeholdes

Materialer og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel

CAT, CATERPILLAR, deres respektive logoer og "Caterpillar Yellow" (Caterpillar gul) så vel som firma og produktidentitet brukt her er varemerker tilhørende Caterpillar og kan ikke brukes uten videre godkjenning

HNCQ3095-3 (05/2008) hr