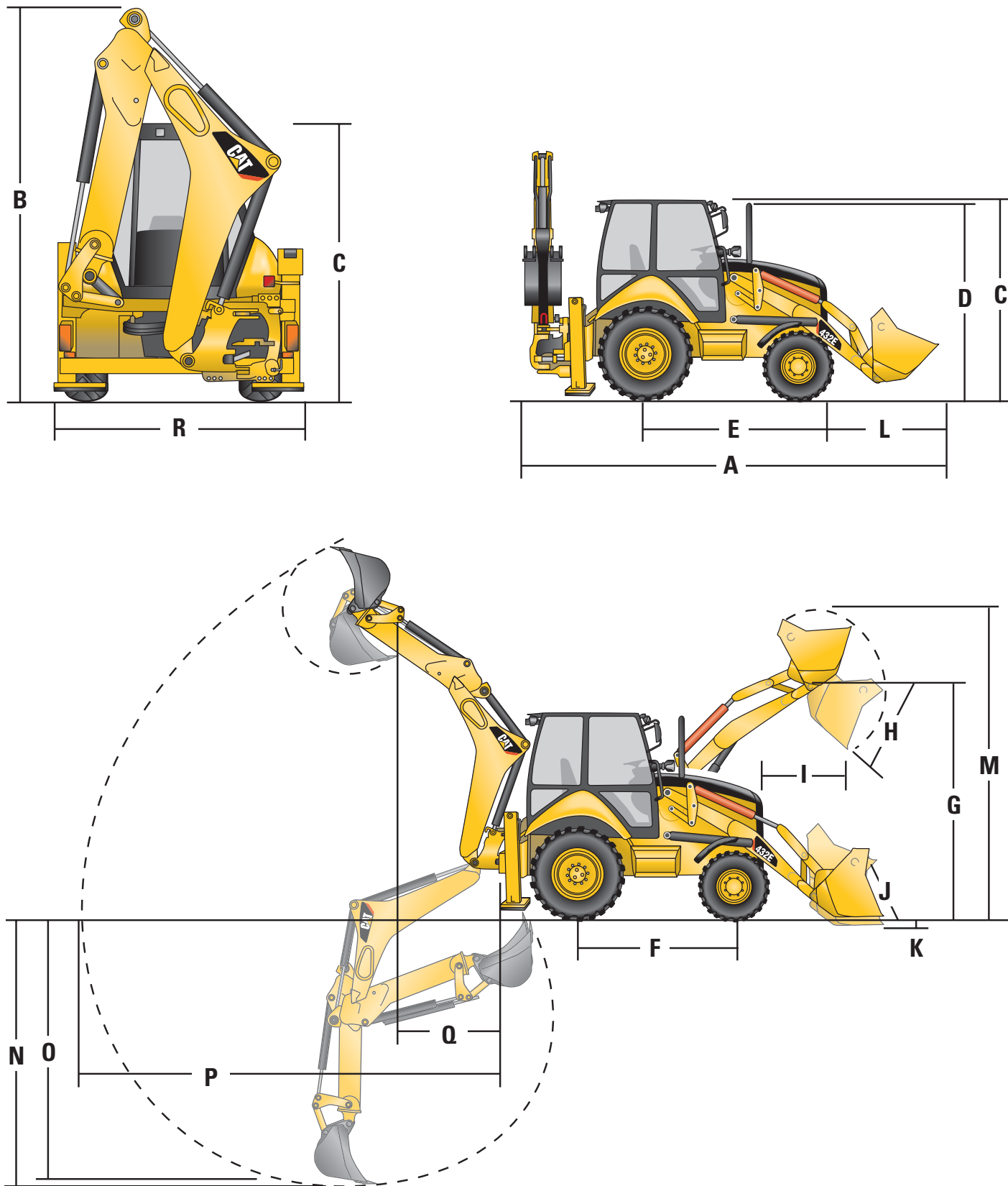


Rozměry – Nakládací zařízení s paralelním zdvihem



Rozměry stroje		S univerzální (GP) lopatou	S víceúčelovou (MP) lopatou	S víceúčelovou lopatou s vidlemi
A Celková délka (lopata na zemi), standardní násada	mm	5810	5754	5754
Celková délka (lopata na zemi), teleskopická násada	mm	5810	5754	5754
Celková přepravní délka, standardní násada	mm	5836	5811	5811
Celková přepravní délka, teleskopická násada	mm	5838	5813	5813
B Celková přepravní výška, standardní násada	mm	3736	3736	3736
Celková přepravní výška, teleskopická násada	mm	3759	3759	3759
Celková šířka (standardní)	mm	2368	2368	2368
Celková šířka (zúžená) (nedodává se do ČR)	mm	2242	2242	2242
C Výška k vršku kabiny	mm	2863	2863	2863
D Výška k vršku výfukového komínku	mm	2779	2779	2779
Výška závěsného čepu nakládacího zařízení (přepravní)	mm	403	429	429
Světlá výška (minimálně)	mm	358	358	358
E Vzdálenost osy zadní nápravy od přední mřížky	mm	2704	2704	2704
Rozměr běhounu pneumatiky předního kola	mm	1915	1915	1915
Rozměr běhounu pneumatiky zadního kola	mm	1713	1713	1713
F Rozvor kol (AWD)	mm	2200	2200	2200

Rozměry a provozní parametry – Nakládací lopata		S univerzální (GP) lopatou	S víceúčelovou (MP) lopatou	S víceúčelovou lopatou s vidlemi
Objem (dle SAE, jmenovitý)	m ³	1,0	1,03	1,03
Šířka	mm	2406	2406	2406
Nosnost při max. výšce zdvihu	kg	3389	3219	3002
Vylamovací síla	kN	51	55	54
Zatížení při převrácení působící v bodě zatížení lopaty	kg	6587	6535	6350
G Maximální výška závěsného čepu	mm	3340	3340	3340
H Výsypný úhel při plném zdvihu		45°	45°	45°
Výsypná výška při max. úhlu vyklopení	mm	2634	2668	2668
I Dosah při max. úhlu vyklopení	mm	795	724	724
J Max. zaklopení lopaty v úrovni země		39°	39°	39°
K Hloubkový dosah	mm	91	118	118
Max. úhel při srovnávání		112°	115°	115°
Šířka řezného břitu	mm	-	2406	2406
L Od masky chladiče po řezný břit lopaty v poloze pro přejezd	mm	1505	1480	1480
M Maximální výškový dosah	mm	4238	4264	4721
Maximální otevření čelisti lopaty	mm	-	790	790
Svěrná síla čelisti lopaty	kN	-	61	61
Hmotnost (nezahrnuje zuby)	kg	428	611	844

Rozměry a provozní parametry – Hloubkové pracovní zařízení		Teleskopická násada		
		Standardní násada	Zasunutá	Vysunutá
N Hloubkový dosah, maximum dle SAE	mm	4243	4285	5342
Hloubkový dosah, maximální	mm	4843	4883	5888
O Hloubkový dosah při plochem dnu 610 mm, max. dle SAE	mm	4205	4248	5306
Hloubkový dosah při plochem dnu 610 mm, maximálně	mm	4805	4846	5866
P Vodorovný dosah v úrovni terénu od osy čepu otáčení hloubkového zařízení	mm	5588	5628	6639
Výsypná výška	mm	3743	3684	4252
Q Dosah při max. zdvihu	mm	1710	1810	2713
Úhel otáčení kolem čepu otáčení hloubkového zařízení		180°	180°	180°
Otočení lopaty kolem závěsného čepu lopaty		205°	205°	205°
R Šířka přes stabilizační opěry	mm	2368	2368	2368
Rypná síla od válce lopaty	kN	57	56	56
Rypná síla od válce násady	kN	43	43	31
Celkové posunutí do boku	mm	1258	1258	1258