

307 I~A â <!

A â " d

¥!VM† Ö, ¥µ È <A â " d	
Î' 2,000 rpm H¥, @	147 L/min
ýTâï- !!	28500 kPa
ýTâï- >R	28500 kPa
ýTâï- í	24000 kPa
<!ï- öÆ S	36.3 kN
<!ï- Àö	53.2 kN

À—

z	2300 mm
Ú	450 mm
<!'	350 mm
46 Ú	390 mm

>R " d

>RÎ - Ú	5.1 km/h
>RÎ - ®	3.2 km/h
Kv „ï	56.9 kN
•á?ï Kv	30°

»© Fÿ,

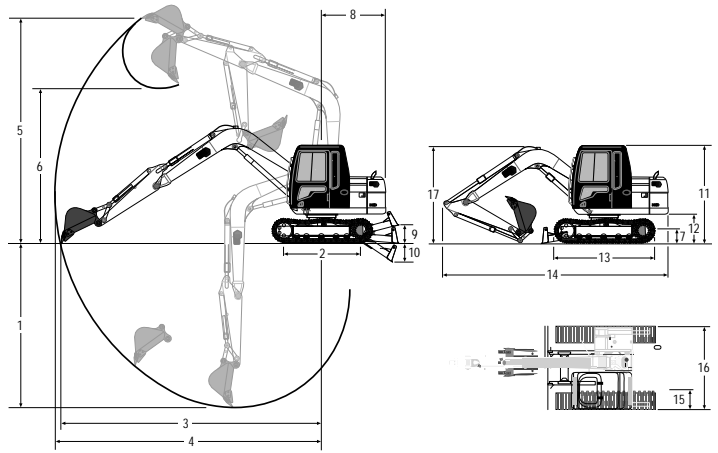
í zî	YVA â²îÁ
Ï•"d	11.9 L
?î ²	10.2 L
—²Q	135 L
A â²Q	51 L
A â " d	94 L
Ô.î	1.5 L

46 ?ï

46 ÄÚ		3 m		46 Äöå Kv		
		-	§ë	-	§ë	m
¹ë	kg	*3150	2850	*1000	*1000	5.25
&¶3 m	kg	*1850	*1850	*1600	*1600	3.26
&¶1.5 m	kg	*3100	2800	*1500	1400	4.62

[µ ~†A â <! 46 ?ï-çS ISO 10567:2007
 GB/T 13331-2014 ñì, öÑVA â 46 ?ï¥87% `J?
 ï¥75% b 46 ?ïa"¿S öÆb

* A â K´b



j*

1 <!'	4070 mm
2 k{α¹É	2120 mm
3 ¹ëKv%Z Ö	6160 mm
4 Kv%Z Ö	6300 mm
5 Kv<!Ú	7240 mm
6 Kv• Ú	5200 mm
7 OÖ¹W#	360 mm
8 Áí öå	1750 mm
9 KvÄ—Ú	390 mm
10 KvÄ—'	350 mm
11 PRiÚ	2540 mm
12 ¥xÖ¹W#	760 mm
13 k{9É	2760 mm
14 {9É	6055 mm
15 k{ðz	450 mm
16 9 {z	2300 mm
17 {Ú	2630 mm

* T<S¶„ ja"¿S öÆb

S ¥!!

„ C2.4 DI ß } 9 â , 2 ? î	„ P Ri	„ 9 HV
„ 1 î , î	„ V7 ¥ - „ „ j ð { £ ù Â	„ í ê ½ † { 50 mm z
„ { m î Ð - ¥ î > R	„ V • ¥ / † „ „ j ð { P Ri =	„ a „ ÷ î µ e Â Â ¥ A â î : Æ
„ Cat † o ½ † " d	„ % p O	„ í ,
„ Ê í „ Â í	„ „ j ð î — „ !	„ ñ > Re Â m î : Æ
„ • / p ™ Ó	„ = † v ü	„ „ £ ù A â e Â Â ½ B ñ , F ÷ ð
„ Product Link & ¶ S j > HW „ Ê Â	„ I ¶	„ Ç œ V U
„ { - < ¥ h {	„ I {	„ { d ¥ 450 mm Ø 1 k { ð d „ ÷
„ r % ò á _ á • b r b	„ ñ ë 8 2 2	„ ½] < Ç
„ ß T î • F q	„ ? L	„ „ • ¥ „ ì
„ £ ù A â D	„ O	„ ä j ä ½ O • §
„ 1 ?	„ % p †	„ § F
	„ - † 1 w „ ä † 1 w ! V ½ j ù	

Ê ~ !!

„ Â —
 „ £ ù 5 ^
 „ P Ri - † 1 w
 „ P Ri ä † 1 w
 „ B 8 A â ;

µ 1 Cat Á Ö a } Ø › „ ‹ < ³ % Z Ã ¥ ÷ • h ` Ù á ì ¥ © _ www.cat.com

© 2019 Caterpillar
= î µ f æ

‹ „ / Œ ? ì Å µ M ÷ – , 6 › Y © b m Ĩ î U ¥ V ? “ ð !! b h & Ø Cat } Ø
³ V “ ¥ Ê q b

CATaCATERPILLAR aLET'S DO THE WORK # M ‹ ¥ ê S a oCaterpillar Yellow p a oPower Edge p „
Cat oModern Hex p < “ 4 [# ' Ó î P “ ¥ < „ Á Ö S M ^ Caterpillar ¥ S Å Ü , V
, π P “ b

ACHQ8231 (10-2019)
J r (12-2019)
(China)

