

スキッドステアローダ 226D

コンパクトトラックローダ 259D

ワークツールアタッチメントにより様々な現場・用途で活躍の幅が広がります。

バケット容量 : 0.36m³
バケット幅 : 1,590mm



スキッドステアローダ : 226D

バケット容量 : 0.36m³
バケット幅 : 1,590mm



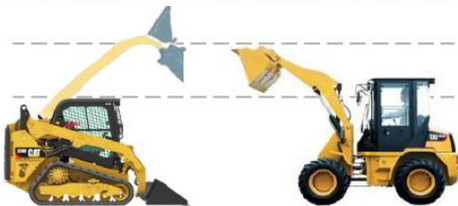
コンパクトトラックローダ : 259D

「Cat ワークツールアタッチメント」の豊富なラインナップ



優れた小回り性能

狭い場所でもその場旋回が可能

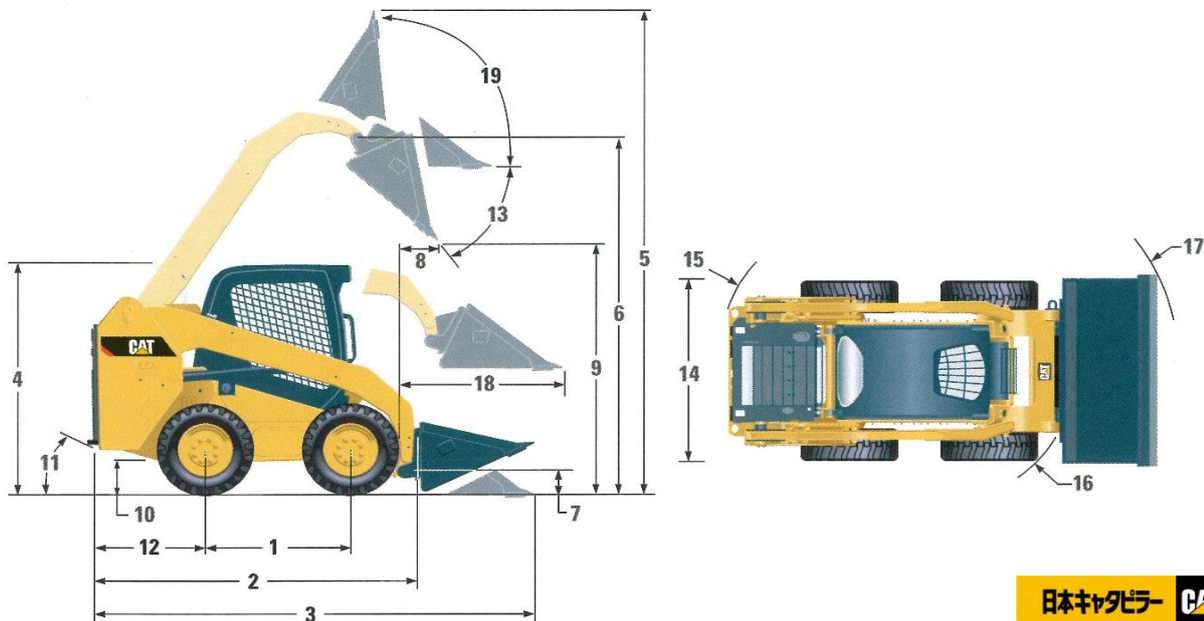


天井の低い現場・ガレージに対応するため、低い全高を維持しつつ、長いリーチによる作業高さを確保

226Dは小型車両系建設機械運転技能特別教育終了証、259Dは車両系建設機械技能講習終了証が必要です。

日本キャタピラ

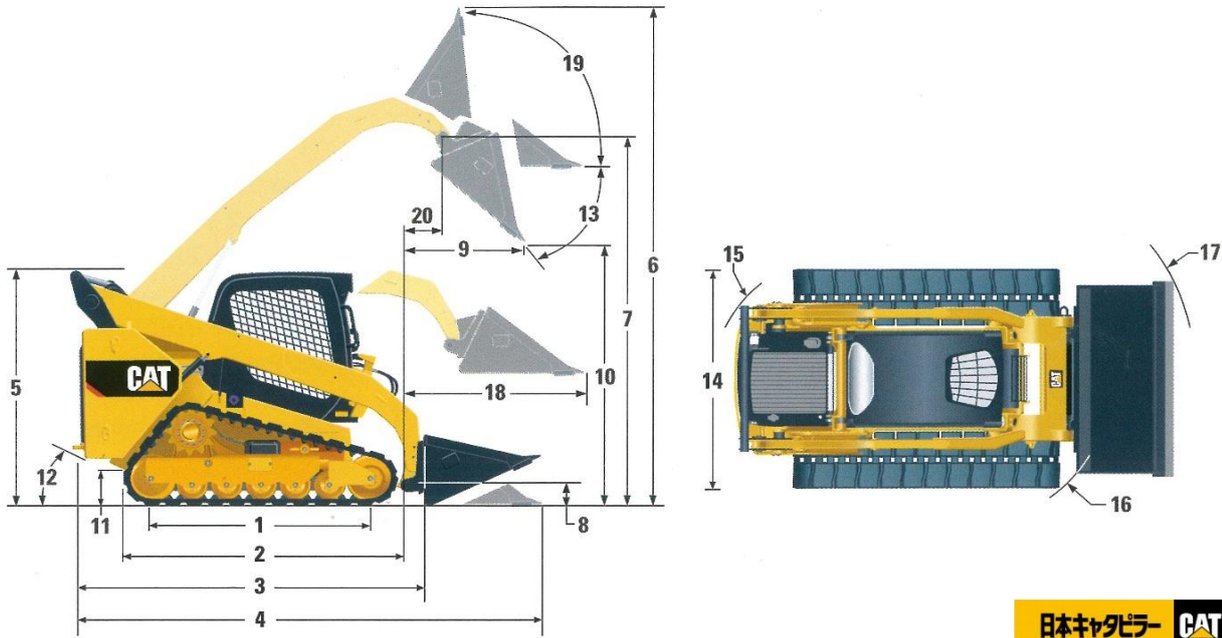
スキッドステアローダ D226



日本キャタピラ CAT

1 ホイールベース	1,055mm
2 全長 (バケット含まず)	2,530mm
3 バケットを地面に置いた場合の長さ	3,320mm
4 全高 (キャブ上端まで)	2,040mm
5 全高 (バケット上げ時)	3,735mm
6 ヒンジピン高さ (最大リフト時)	2,820mm
7 ヒンジピン高さ (キャリアポジション)	210mm
8 ダンピングリーチ (バケット角度45°)	615mm
9 ダンピングクリアランス (バケット角度45°)	2,025mm
10 最低地上高	175mm
11 デパーチャーアングル	28°
12 リアオーバーハング	895mm
13 最大ダンプ角度	47°
14 車両幅	1,455mm
15 旋回半径 (車両後方外側)	1,515mm
16 旋回半径 (カプラ外側)	1,105mm
17 旋回半径 (バケット外側)	2,055mm
18 最大リーチ (バケット水平)	1,370mm
19 ラックバック角度 (リフト最大時)	89°

コンパクトトラックローダ D259



日本キャタピラ

1 接地長	1,500mm
2 トラック全長	2,000mm
3 全長 (バケット含まず)	2,770mm
4 バケットを地面に置いた場合の長さ	3,565mm
5 全高 (キャブ上端まで)	2,110mm
6 全高 (バケット上げ時)	3,995mm
7 ヒンジピン高さ (最大リフト時)	3,075mm
8 ヒンジピン高さ (キャリアポジション)	200mm
9 ダンプングリーチ (バケット角度45°)	750mm
10 ダンプングクリアランス (バケット角度45°)	2,265mm
11 最低地上高	225mm
12 デパーチャーアングル	35°
13 最大ダンプ角度	52°
14 車両幅(320mmトラック)	1,675mm
15 旋回半径 (車両後方外側)	1,575mm
16 旋回半径 (カプラ外側)	1,390mm
17 旋回半径 (バケット外側)	2,225mm
18 最大リーチ (バケット水平)	1,385mm
19 ラックバック角度 (リフト最大時)	87°
20 ヒンジピンリーチ (最大リフト時)	240mm