

ブルドーザー [3トン~6トンクラス]

圃場整備、整地等の作業に。

ICT機械のご相談も承ります

技能講習



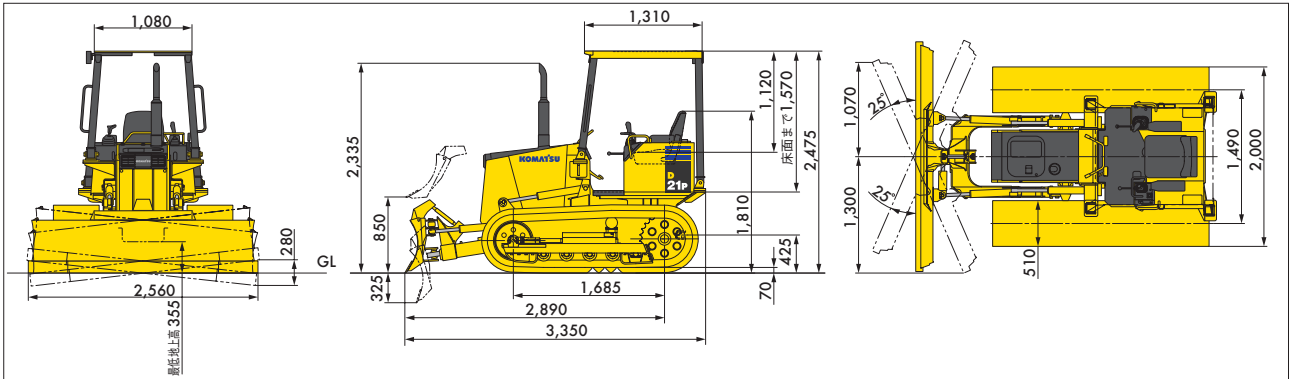
D21A-8E0



D21P-8E0

■ 寸法図 [D21P-8(鉄クロラ)ハイドロシフト車]

(単位：mm)



■ 仕様

| メーカー 型式 クラス | コマツ | | | | 日本キャタピラー | |
|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | D21A-8E0 | D21P-8E0 | D37EX-24 | D37PX-24 | D3K2 | D3K2 |
| シユ形式 | 乾地鉄 | 湿地鉄 | 乾地鉄 | 湿地鉄 | 乾地鉄 | 湿地鉄 |
| ブレード形式 | パワーアングル・チルトドーザー | パワーアングル・チルトドーザー | パワーアングル・チルトドーザー | パワーアングル・チルトドーザー | パワーアングル・チルトドーザー | パワーアングル・チルトドーザー |
| 排工板寸法(幅×高) | mm 2,170×590 | 2,560×590 | 2,710×865 | 3,200×835 | 2,645×910 | 3,150×860 |
| 最大上昇量/下降量 | mm 790/385 | 850/325 | 790/390 | 850/325 | 730/575 | 720/585 |
| 最大チルト量/アングル角 | mm/度 250/25 | 280/25 | 370/24 | 435/24 | 370/24 | 440/24 |
| 走行速度 | 前進1速/後進1速 | 2.6/3.3 | 2.6/3.3 | 3.4/4.1 | 3.4/4.1 | 9.0/10.0 (無段階) |
| | 前進2速/後進2速 | 4.4/5.6 | 4.4/5.6 | 5.6/6.5 | 5.6/6.5 | |
| | 前進3速/後進3速 | — | — | 8.5/8.5 | 8.5/8.5 | |
| エンジン | | | | | | |
| エンジン型式 | コマツ EDM-4D94LE-2 | コマツ EDM-4D94LE-2 | コマツ SAA4D95LE-7-A | コマツ SAA4D95LE-7-A | CAT C4.4 ACERT™ | CAT C4.4 ACERT™ |
| 定格出力 | kw/min ⁻¹ | 32.4/2,450 | 32.4/2,450 | 66.1/2,200 | 66.1/2,200 | 64.2/2,200 |
| | ps/rpm | 44.0/2,450 | 44.0/2,450 | 89.8/2,200 | 89.8/2,200 | 87.3/2,200 |
| 接地圧 | kmf/cm ² | 0.39 | 0.25 | 0.49 | 0.34 | 44.0(kpa) |
| 最低地上高 | mm | 295 | 355 | 315 | 385 | — |
| 寸法 | | | | | | |
| 全長(ブレード先端まで) | mm | 3,365 | 3,350 | 4,260 | 4,260 | 4,265 |
| 全幅(本体/ブレード) | mm | 1,610/2,170 | 2,000/2,560 | 1,970/2,710 | 2,310/3,200 | 1,900/2,645 |
| 全高(キャブ上) | mm | 2,450 | 2,475 | 2,775 | 2,800 | 2,765 |
| 機械質量 | kg | 3,940 | 4,320 | 8,470 | 8,810 | 8,200 |
| 燃料タンク容量 | ℓ | 60 | 60 | 190 | 190 | 195 |
| 尿素水タンク容量 | ℓ | — | — | 15.5 | 15.5 | 19.0 |
| 低騒音指定型 | | 低騒音 | 低騒音 | 低騒音 | 低騒音 | 低騒音 |
| 排出ガス対策型 | | 特定特殊自動車 | 特定特殊自動車 | オフロード2014年 | オフロード2014年 | オフロード2014年 |

お問い合わせは
最寄りの営業所まで



■本社
広島市安佐南区八木5丁目10-17
TEL:082-873-6260

■広島営業所
広島市安佐南区八木5丁目10-17
TEL:082-873-1425

■広島西営業所
広島市安佐南区伴中央3丁目2034-1
TEL:082-830-1070