

 UOTANI



フォワーダ

AK-4



- 最大積載荷重 4 トン
- 遠隔操作可能なジョイスティックコントローラを搭載
- 作業性を向上させた操作パネル
- キャビン標準装備
- LED前照灯標準装備
- クリーンな次世代エンジン搭載で環境保護にも貢献

AK-4 フォワーダ仕様

2023-01

|      |         |   |
|------|---------|---|
| 型    | 式       | AK-4                                    |
| 寸法   | 全長      | 5690mm                                  |
|      | 全幅      | 2160mm                                  |
|      | 全高      | 2730mm                                  |
|      | 最低地上高   | 397mm                                   |
| 重量   | 質量      | -                                       |
|      | 最大積載荷重  | 4000kg                                  |
| 機関   | 名称      | Cat® C4.4 (TA)                          |
|      | 形式      | 4 サイクル、水冷、直列 4 気筒、直接噴射                  |
|      | 総行程容積   | 4.4L                                    |
|      | 定格出力    | 110.1kW (149.7ps)/2200min <sup>-1</sup> |
|      | 最大トルク   | 560N・m/1400min <sup>-1</sup>            |
| 履帯   | 燃料の種類   | ディーゼル軽油                                 |
|      | 履帯形式    | ゴムクローラ                                  |
|      | 履帯幅     | 500mm                                   |
|      | 履帯間中心距離 | 1500mm                                  |
|      | 履帯接地長   | 2480mm                                  |
| 走行性能 | 履帯接地圧   | -                                       |
|      | 変速形式    | HST                                     |
|      | 変速段数    | 油圧 2 段、無段変速 (前後進共)                      |
|      | 走行速度    | 低速： 0~6.4km/h 高速： 0~9.3km/h             |
|      | 最大牽引力   | 6800kgf                                 |
| 荷台   | 荷台高     | 1059mm                                  |
|      | 荷台内幅    | 1900mm                                  |
|      | 荷台長     | 3000mm                                  |
|      | 荷台面積    | 5.7㎡                                    |
| 荷役装置 | 型式      | グラップルローダー                               |
|      | 最大積込荷重  | 500kg未満                                 |
|      | 最大リーチ   | 6.7m                                    |
|      | グラップル面積 | 0.19㎡                                   |
| その他  | 操作方式    | リモート 2 レバーコントロール                        |
|      |         |   |



リモートジョイスティック



走行レバー & 操作パネル



キャビン

※ 主要諸元・形態は、改良のため予告なく変更する事があります。

~私たちは創造を  
製造(かたち)にします~

**① 奥谷鉄工株式会社**

本社・犬飼工場  
☎0747-22-3632  
〒637-0072  
奈良県五條市犬飼町35番地

