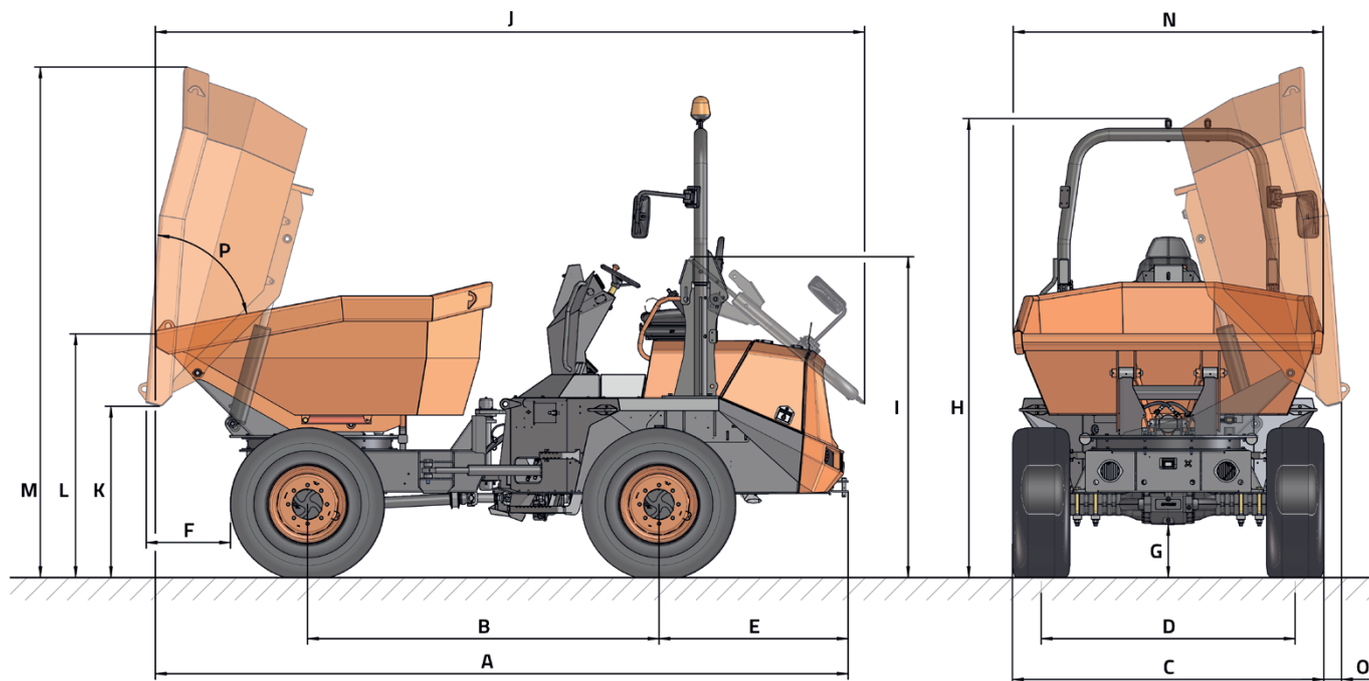




## TECHNISCHE DATEN

| ALLGEMEIN                         |         | D 601 APG   |
|-----------------------------------|---------|---|
| Entladesystem                     | -       | Schwenk   |
| Ladekapazität                     | kg      | 6000  |
| Fahrwerk                          | -       | Knickgelenkt und schwingend                                     |
| Fassungsvermögen Mulde Wassermaß  | l       | 1665  |
| Fassungsvermögen Mulde gestrichen | l       | 2455  |
| Fassungsvermögen Mulde gehäuft    | l       | 3154  |
| Leergewicht                       | kg      | 4696  |
| Kraftübertragung                  | -       | Drehmomentwandler   |
| <b>MOTOR</b>                      |         |   |
| Marke                             | -       | DEUTZ   |
| Modell                            | -       | TD 3.6 L4   |
| Leistung                          | kW      | 55,4  |
| Betriebsgeschwindigkeit           | rpm     | 2200  |
| Drehmoment                        | N-m@rpm | 340@1500  |
| Anzahl Zylinder                   | -       | 4   |
| Emissionen                        | -       | Stage V, Tier 4f  |
| Kraftstoffeinspritzung            | -       | Common Rail   |
| Abgasnachbehandlung               | -       | DPF (Dieselpartikelfilter)                                      |
| Lärm                              | dB(A)   | 101   |
| <b>FAHREN</b>                     |         |   |
| Höchstgeschwindigkeit             | km/h    | 25  |
| Überwindbare Steigung             | %       | 45  |
| Außenwenderadius                  | mm      | 5900  |
| Antrieb                           | -       | 4x4   |
| Reifen                            | -       | 405/70-20"  |
| <b>HYDRAULIKSYSTEM</b>            |         |   |
| Hydraulikkreislauf                | -       | Doppelzahnradpumpe mit 23 cm <sup>3</sup>                       |
| Fülle                             | l/min   | 46  |
| Betriebsdruck                     | bar     | 180   |
| <b>TANKKAPAZITÄT</b>              |         |   |
| Kraftstoff                        | l       | 69  |
| Hydraulik                         | l       | 60  |
| <b>BREMSANLAGE</b>                |         |   |
| Betrieb                           | -       | Wasserabweisende Mehrscheibenbremsen im Ölbad. Hydraulikantrieb |
| Stillstand                        | -       | Wasserabweisende Mehrscheibenbremsen im Ölbad. Negativ Bremse   |

## ABMESSUNGEN



| ABMESSUNGEN (mm) | D 601 APG    |
|------------------|--------------|
| A                | 4910         |
| B                | 2490         |
| C                | 2210         |
| D                | 1800         |
| E                | 1340         |
| F                | 580          |
| G                | 380          |
| H                | 3280 (3110*) |
| I                | 2290         |
| J                | 5030         |
| K                | 1220         |
| L                | 1740         |
| M                | 3640         |
| N                | 2200         |
| O                | 110          |
| ABMESSUNGEN (°)  |              |
| P                | 75           |

\* Mit geschlossener Kabine



[www.ausa.com](http://www.ausa.com)

Produkte können ohne vorherige Ankündigung verändert werden. Bilder in der gesamten Dokumentation können je nach Modell auf nicht standardmäßige Konfigurationen oder auf nicht verfügbare Artikel verweisen.

AUSAs Logo und das gesamte Corporate Identity sind Eigentum des AUSA Center S.L.U. und dürfen ohne vorherige Zustimmung nicht verwendet werden.