

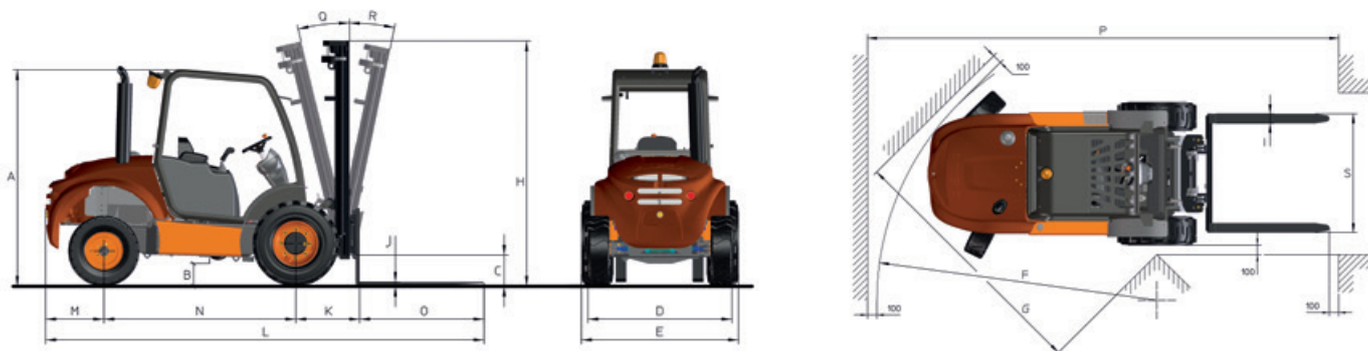


## TECHNISCHE DATEN

| <b>ALLGEMEINE DATEN</b>      |        | <b>C 350 H<br/>M572</b>           | <b>C 350 H x4<br/>M573</b>        |
|------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ladekapazität 500 mm         | Kg     | 3500                              | 3500                              |
| Ladekapazität 600 mm         | Kg     | 3230                              | 3230                              |
| Leergewicht *                | Kg     | 5925                              | 5925                              |
| Getriebe                     |        | Hydrostatisches Zweigang-Getriebe | Hydrostatisches Zweigang-Getriebe |
| <b>MAST</b>                  |        |                                   |                                   |
| Gabelträger                  |        | FEM 3                             | FEM 3                             |
| Breite des Gabelträgers      | mm     | 1260/1660                         | 1260/1660                         |
| <b>MOTOR</b>                 |        |                                   |                                   |
| Marke                        |        | KUBOTA                            | KUBOTA                            |
| Modell                       |        | V2403                             | V2403                             |
| Leistung                     | kW     | 36,5                              | 36,5                              |
| Betriebsgeschwindigkeit      | rpm    | 2600                              | 2600                              |
| Drehmoment                   | Nm@rpm | 158,6@1600                        | 158,6@1600                        |
| Anzahl Zylinder              |        | 4                                 | 4                                 |
| Emissionen                   |        | Tier4i, Stage IIIA                | Tier4i, Stage IIIA                |
| Lärmentwicklung              | dB(A)  | 104                               | 104                               |
| Verbrauch                    | l/h    | 5,9                               | 5,9                               |
| CO2                          | Kg/h   | 15,3                              | 15,3                              |
| <b>FAHRLEISTUNGEN</b>        |        |                                   |                                   |
| Höchstgeschwindigkeit        | Km/h   | 23                                | 23                                |
| Überwindbare Steigung        | %      | 35                                | 35                                |
| Antrieb                      |        | 4x2                               | 4x4 FullGrip®                     |
| Vorderreifen                 |        | 16/70-20                          | 16/70-20                          |
| Hinterreifen                 |        | 27x10-12                          | 10.0/75-15.3                      |
| <b>HYDRAULIKSYSTEM</b>       |        |                                   |                                   |
| Hydraulikkreislauf           | l/min  | 39                                | 39                                |
| Betriebsdruck                | bar    | 190                               | 190                               |
| <b>FASSUNGSVERMÖGEN TANK</b> |        |                                   |                                   |
| Kraftstoff                   | l      | 80                                | 80                                |
| Hydraulik                    | l      | 85                                | 85                                |
| <b>BREMSANLAGE</b>           |        |                                   |                                   |
| Fahrbetrieb                  |        | Hydraulisch, Lamellenbremse       | Hydraulisch, Lamellenbremse       |
| Parken                       |        | Mechanisch, Lamellenbremse        | Mechanisch, Lamellenbremse        |

## ABMESSUNGEN

| ARTEN VON GABELMASTEN | Maximale Hubhöhe (mm) | H                            |                              | Freie hubhöhe (Mm) | Ladefähigkeit bei maximaler hubhöhe (kg) allradantrieb |              |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|--|--------------|
|                       |                       | Höhe eingefahrener mast (mm) | Höhe ausgefahrener mast (mm) |                    | Schmale Achse  | Breite Achse |
| Duplexmast (Std.)     | 3300                  | 2670                         | 4570                         | 120                | 3500   | 3500         |
| Duplexmast            | 3700                  | 2130                         | 4970                         | 1200               | 3200   | 3500         |
| Triplexmast           | 5400                  | 2700                         | 6670                         | 1680               | -  | 1600         |



| ABMESSUNGEN (mm) | C 350 H | C 350 H x4 |
|------------------|---------|------------|
| A                | 2220    | 2250       |
| B                | 300     | 320        |
| C                | 375     | 360        |
| D                | 1448    | 1547       |
| E                | 1790    | 1790       |
| E**              | 2050    | 2050       |
| F                | 3500    | 4350       |
| G                | 2945    | 2985       |
| I                | 120     | 120        |
| J                | 50      | 50         |
| K                | 725     | 710        |
| L                | 4585    | 4560       |
| M                | 640     | 630        |
| N                | 2020    | 2020       |
| O                | 1200    | 1200       |
| P                | 5625    | 6460       |
| Q                | 14      | 14         |
| R                | 11      | 11         |
| S                | 1660    | 1660       |

\*\* Maße der Mastversion mit großer Hubhöhe



[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.