C 500 H







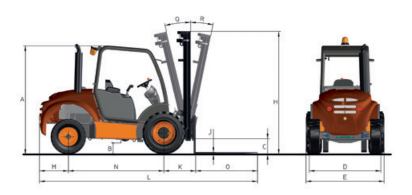
## TECHNISCHE DATEN

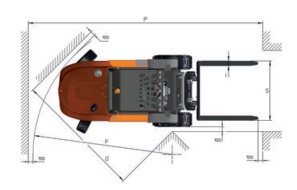
| ALLGEMEINE DATEN        |        | C 500 H<br>M3030 / M303**                                             | C 500 H x4<br>M3040 / M304**                                     |  |
|-------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--|
| Ladekapazität 500 mm    | Кд     | -                                                                     | -                                                                |  |
| Ladekapazität 600 mm    | Kg     | 5000                                                                  | 5000                                                             |  |
| Leergewicht *           | Kg     | 8350                                                                  | 8350                                                             |  |
| Getriebe                |        | Hydrostatisches Zweigang-Getriebe                                     | Hydrostatisches Zweigang-Getriebe                                |  |
| MAST                    |        |                                                                       |                                                                  |  |
| Gabelträger             |        | FEM 4                                                                 | FEM 4                                                            |  |
| Breite des Gabelträgers | mm     | 1660                                                                  | 1660                                                             |  |
| MOTOR                   |        |                                                                       |                                                                  |  |
| Marke                   |        | DEUTZ / KUBOTA**                                                      | DEUTZ / KUBOTA**                                                 |  |
| Modell                  |        | TD3.6 / V3600T                                                        | TD3.6 / V3600T                                                   |  |
| Leistung                | kW     | 55.4 / 63                                                             | 55.4 / 63                                                        |  |
| Betriebsgeschwindigkeit | rpm    | 2200 / 2600                                                           | 2200 / 2600                                                      |  |
| Drehmoment              | Nm@rpm | 330@1600 / 296@1600                                                   | 330@1600 / 296@1600                                              |  |
| Anzahl Zylinder         |        | 4                                                                     | 4                                                                |  |
| Emissionen              |        | Tier4 , Stage IIIB / Tier3, Stage IIIA                                | Tier4 , Stage IIIB / Tier3, Stage IIIA                           |  |
| Lärmentwicklung         | dB(A)  | 104                                                                   | 104                                                              |  |
| Verbrauch               | I/h    | 11,3 / 10                                                             | 11,3 / 10                                                        |  |
| CO2                     | Kg/h   | 29 / 26                                                               | 29 / 26                                                          |  |
| FAHRLEISTUNGEN          |        |                                                                       |                                                                  |  |
| Höchstgeschwindigkeit   | Km/h   | 21 / 20                                                               | 21 / 20                                                          |  |
| Überwindbare Steigung   | %      | 35                                                                    | 35                                                               |  |
| Antrieb                 |        | 4x2                                                                   | 4x4 FullGrip®                                                    |  |
| Vorderreifen            |        | 18-19.5                                                               | 18-19.5                                                          |  |
| Hinterreifen            |        | 8.15-15                                                               | 10.0/75-15.3                                                     |  |
| HYDRAULIKSYSTEM         |        |                                                                       |                                                                  |  |
| Hydraulikkreislauf      | l/min  | 60 / 70                                                               | 60 / 70                                                          |  |
| Betriebsdruck           | bar    | 230                                                                   | 230                                                              |  |
| FASSUNGSVERMÖGEN TANK   |        | 230                                                                   | 230                                                              |  |
| Kraftstoff              | I      | 120                                                                   | 120                                                              |  |
| HydrauliK               | I      | 95                                                                    | 95                                                               |  |
| BREMSANLAGE             |        |                                                                       |                                                                  |  |
| -ahrbetrieb             |        | Hydraulisch, Lamellenbremse                                           | Hydraulisch, Lamellenbremse                                      |  |
| Parken                  |        | Mechanisch, Lamellenbremse                                            | Mechanisch, Lamellenbremse                                       |  |
|                         |        | Ändavungan mäglich abhängig van dar antional arhältlichen Avestattung | ** Nur varfiighar außarhalb Nardamarikas und dar Europäischan Un |  |

<sup>\*</sup>Änderungen möglich, abhängig von der optional erhältlichen Ausstattung \*\*Nur verfügbar außerhalb Nordamerikas und der Europäischen Union

## **ABMESSUNGEN**

| ARTEN VON<br>GABELMASTEN | Maximale<br>Hubhöhe (mm) | H<br>Höhe eingefahrener<br>mast (mm) | Höhe ausgefahrener<br>mast (mm) | Freie hubhöhe<br>(Mm) | Ladekapazität bei maximaler<br>hubhöhe (kg) allradantrieb |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Duplexmast (Std.)        | 3700                     | 2750                                 | 4585                            | 100                   | 5000                                                      |
| Duplexmast               | 4250                     | 2350                                 | 5260                            | 1393                  | 5000                                                      |
| Triplexmast              | 5450                     | 2750                                 | 6460                            | 1793                  | 1500                                                      |





| ABMESSUNGEN (mm) | C 500 H | C 500 H x4 |  |
|------------------|---------|------------|--|
| А                | 2330    | 2330       |  |
| В                | 270     | 270        |  |
| С                | 290     | 290        |  |
| D                | 1630    | 1682       |  |
| E                | 1987    | 1987       |  |
| F                | 3280    | 4450       |  |
| G                | 3065    | 3170       |  |
| 1                | 120     | 120        |  |
| J                | 50      | 50         |  |
| К                | 720     | 720        |  |
| L                | 4620    | 4620       |  |
| M                | 710     | 650        |  |
| N                | 1990    | 2050       |  |
| 0                | 1200    | 1200       |  |
| Р                | 5400    | 6570       |  |
| Q                | 10 10   |            |  |
| R                | 10      | 10         |  |
| 5                | -       | -          |  |
|                  |         |            |  |



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.