

# TELESKOPSTAPLER

Ultrakompakt, vielseitig und leistungsfähig





**1600 kg ELECTRIC**

**4**

T 164E



**1350 kg**

**8**

T144H



**1600 kg**

**10**

T164H



**2000 - 2300 kg**

**12**

T204H

T235H

**AUSAnow**

**16**

**Technische Daten**

**18**

**Abmessungen**

**21**

**Ausstattung**

**22**

# ELEKTRISCHER TELESKOPSTAPLER

## 1600 KG

Elektrisch, leistungsstark, geländegängig. Der elektrische Teleskoplader T164E ist das ideale Fahrzeug für Materialhebearbeiten ohne CO<sub>2</sub>-Emissionen. Er ist mit ausreichender Betriebsdauer konzipiert, um einen kompletten Arbeitstag ohne Notwendigkeit eines Ladevorgangs einsetzbar zu sein. Er kann über einen einphasigen oder dreiphasigen Stecker direkt an das Stromnetz angeschlossen werden und verfügt über einen Schnelllader.

Ein ideales Fahrzeug für emissionsfreies Arbeiten in Bereichen wie Gewächshäusern, bei kommunalen Nachtarbeiten, in Innenräumen...

Mit einer Spitzenleistung von 18,4 kW und einer großartigen Geländegängigkeit kann er auf schwierigem Gelände und bei Anstiegen bis 32 % eingesetzt werden.

### HERAUSRAGENDE AUSSTATTUNG

**Ladekabel** im Fahrzeug, das jederzeit eingesteckt werden kann. **Ergonomischer Joystick**, die Hydraulikfunktionen und den Antrieb steuert. **Sicherheitsgurt mit Anschnallsensor** und **Sitz mit Präsenzmelder**, um den Einsatz der Maschine ohne Mindestsicherheitsmaßnahmen zu verhindern. **Digitales Display** mit allen Informationen zum Gerät und zur Selbstdiagnose. **Hill Holder**, der die Maschine an jedem Gefälle an Ort und Stelle hält, ohne dass das Bremspedal betätigt werden muss. **Negativbremse**, die sich beim Abschalten des Motors automatisch aktiviert. **Energierückgewinnungssystem** welches die Batterielaufzeit erhöht.





Batteriekapazität  
**Bis zu 18,6 kWh**

Ladung von  
20 auf 80 %  
**3:15 h\***

Batterietyp  
**Li-Ion**



**T164E 1600KG**  
MAXIMALE HUBHÖHE 4,000MM  
LEISTUNG 21,2KW BREITE 1,480MM ANTRIEB ELEKTRISCH



**T144H 1350 KG**  
MAXIMALE HUBHÖHE 4.000MM  
LEISTUNG 18,5KW BREITE 1.405MM ANTRIEB HYDROSTATISCH

#### HERAUSRAGENDE AUSSTATTUNG

**Breiter Führerstand** für komfortable und sichere Handhabung. **Ergonomischer Joystick**, die Hydraulikfunktionen und den Antrieb steuert. **Sicherheitsgurt mit Ansnallsensor und Sitz mit Präsenzmelder** zur Verhinderung des Geräteinsatzes ohne die entsprechenden Mindestsicherheitsmaßnahmen. Allradantrieb mit automatischem Antirutschsystem. **Hydrostatisches Getriebe** für den bequemen und sicheren Betrieb durch den Benutzer. **Tippbetriebspedal** für präzise Bewegungen.

# TELESKOPSTADLER

## 1350 KG

Der T144H ist der ultrakompakte Teleskoplader mit den geringsten Abmessungen auf dem Markt. Dank seiner Maße von nur 1,4 Metern Breite stellt er die beste Lösung für die Handhabung und den Transport von Materialien auf engem Raum und vor allem auf schroffem und schwer zugänglichem Gelände dar. Darüber hinaus kann er sehr einfach auf einem konventionellen Anhänger transportiert werden.

Er verfügt über Hydraulikfunktionen mit Schnellkupplungen für Zubehör und Gabelaufsätze zur Anpassung an alle Anforderungen. Es ist ein ideales Fahrzeug für Arbeiten bei der Landschaftsgestaltung, in Gewächshäusern, Landwirtschaft und im Baugewerbe.





**T164H 1600 KG**  
MAXIMALE HUBHÖHE 4.000MM  
LEISTUNG 18,5KW BREITE 1.480MM ANTRIEB HYDROSTATISCH

#### HERAUSRAGENDE AUSSTATTUNG

**Ergonomischer Joystick**, die Hydraulikfunktionen und den Antrieb steuert. **Sicherheitsgurt mit Anschnallsensor und Sitz mit Präsenzmelder**, um den Einsatz der Maschine ohne Mindestsicherheitsmaßnahmen zu verhindern. **Digitales Display** mit allen Informationen zum Gerät und zur Selbstdiagnose. **Negativbremse**, die sich beim Abschalten des Motors automatisch aktiviert. **Tippbetriebspedal** für präzise Bewegungen.

# TELESKOPSTAPLER

## 1600 KG

Der T164H hat eine Ladekapazität von 1600 kg und eine max. Hubhöhe von 4 Metern. Dank seiner kompakten Abmessungen, Hinterradlenkung und seiner großartigen Manövrierbarkeit ist er der Teleskoplader mit dem besten Wenderadius in seiner Kategorie. Ferner erlaubt ihm seine hervorragende Geländegängigkeit die Überwindung von Anstiegen bis 40 %. Alles in allem wird der T164H dadurch zum Teleskoplader mit dem besten Preis-/Leistungsverhältnis auf dem Markt.

Er ist ideal für Arbeiten auf engem Raum geeignet, vor allem im Bausektor und bei landwirtschaftlichen Arbeiten oder in der Landschaftsgestaltung.



# TELEHANDLER

## 2000 - 2300 KG

Die Serie der Teleskoplader mit größter Kapazität von AUSA. Es handelt sich um Mehrzweckgeräte mit einer Ladekapazität, die umfangreiche Arbeiten im Bereich Materialtransport erlaubt. Sie sind mit einem Allradantrieb ausgestattet, mit dem kompliziertes Gelände überwunden werden kann. Zur Verbesserung der Manövrierbarkeit und Annäherung stehen drei Lenkungsarten zur Verfügung: Vorderachse, Allrad und Hundegang.

Sein Design ist für höchste Sicherheit und Bequemlichkeit des Bedieners ausgelegt. Die seitliche Position des Arms erlaubt eine große Breite der Fahrerkabine unter Einhaltung einer kompakten Gesamtbreite der Maschine. Die vorgelagerte Fahrerkabine erlaubt eine 360°-Sicht des Bedieners.

### HERAUSRAGENDE AUSSTATTUNG

**Kippbare Fahrerkabine** für einfacheren Zugriff auf Motor und Bauteile. **Ergonomischer Joystick**, die Hydraulikfunktionen und den Antrieb steuert. **Sicherheitsgurt mit Ansnallsensor** und **Sitz mit Präsenzmelder** zur Verhinderung des Geräteeinsatzes ohne die entsprechenden Mindestsicherheitsmaßnahmen. **Digitales Display** mit allen Informationen zur Maschine und zur Selbstdiagnose. **Sperrdifferential** an der Vorderachse, das die notwendige Leistung individuell an jedes Rad überträgt. **Drei Lenkungsarten**: Vorderachse, Allrad und "Hundegang". **Tippbetriebspedal** für präzise Bewegungen.





**T204H 2000KG**  
MAXIMALE HUBHÖHE 4.300MM  
LEISTUNG 32,8KW BREITE 1.590MM ANTRIEB HYDROSTATISCH



**T235H 2300KG**  
MAXIMALE HUBHÖHE 4.992MM  
LEISTUNG 32,8KW BREITE 1.590MM ANTRIEB HYDROSTATISCH

Alle Teleskopstapler von AUSA können mit AUSAnow ausgestattet werden, der Software für die Fernsteuerung der Maschinen, über die Sie alle Informationen in Echtzeit erhalten.



### Kontrollieren Sie Ihren Fuhrpark

Von Ihrem Büro aus oder über Ihr Mobiltelefon; kontrollieren Sie alle Ihre AUSA-Fahrzeuge in Echtzeit. Mit AUSAnow können Sie potenzielle Ausfälle und Wartungsarbeiten vorhersehen, um Ausfallzeiten zu reduzieren.



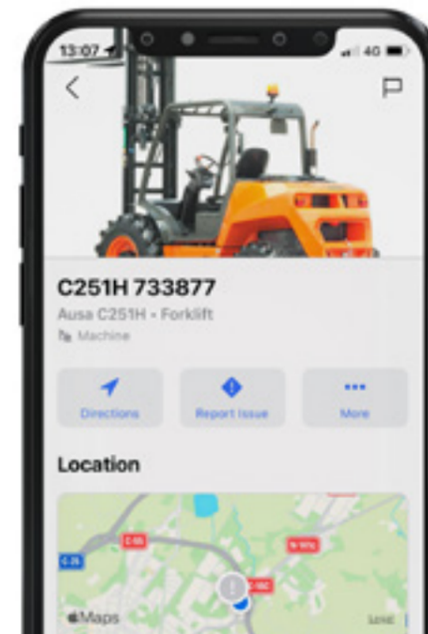
### Informationen extrahieren und Entscheidungen treffen

Überprüfen oder erstellen Sie individuell angepasste Diagramme, um die Leistung Ihrer Maschinen zu überwachen und Entscheidungen auf der Grundlage von Informationsanalysen zu treffen.



### Sicherheitsalarme definieren

Programmieren Sie Zeitpläne und Sicherheitszonen. Wenn eines der Fahrzeuge die Sicherheitszone verlässt, gibt AUSAnow sofort eine Warnung aus, so dass Sie einschreiten können.



### Daten, Daten und noch mehr Daten

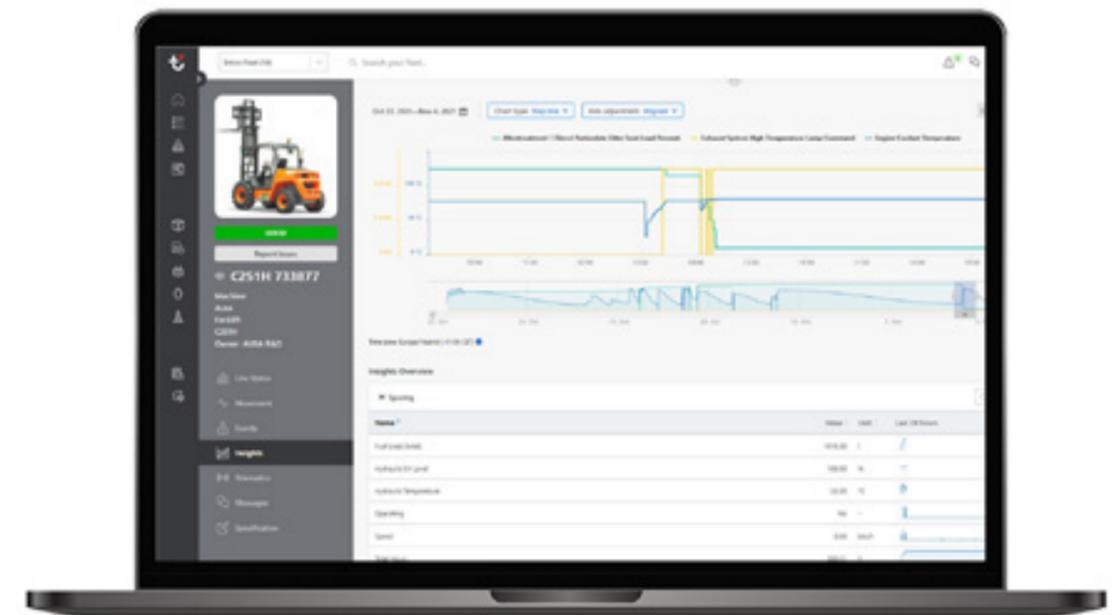
Mit AUSAnow können Sie in Echtzeit detaillierte Informationen über Ihren Maschinenpark anzeigen. Überprüfen Sie detailreiche, individuell angepasste Diagramme für ausgewählte Zeiträume.



### Ausfallzeiten reduzieren

AUSAnow verbindet Sie auch mit Ihrem Händler oder Verleihunternehmen bezogen auf die Wartung. Wenn es einen Zwischenfall gibt, haben Sie über AUSAnow einen direkten Kommunikationskanal zu Ihrem Maschinenlieferanten, um das Problem so schnell wie möglich zu lösen.

Präventive Warnhinweise  
Fotos anhängen



### Prävention schützt vor Problemen

Aktivieren Sie die von AUSA empfohlenen Wartungswarnungen und halten Sie Ihre Maschinen immer einsatzbereit. Zu Ihrer Sicherheit können Sie außerdem Geolokalisierungsalarme definieren, um Warnmeldungen zu erhalten, wenn ein Fahrzeug einen definierten Bereich verlässt.

Einen Zeitplan definieren  
Einen Radius festlegen

# TECHNISCHE DATEN

## TECHNISCHE DATEN

|                                              |       | T164E                                                   | T144H                          |
|----------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>ALLGEMEINE DATEN</b>                      |       |                                                         |                                |
| Ladekapazität                                | kg    | 1600                                                    | 1350                           |
| Ladekapazität bei maximaler Höhe             | kg    | 1600                                                    | 770                            |
| Maximale Hubhöhe                             | mm    | 4000                                                    | 4000                           |
| Maximale Hubhöhe bei maximaler Ladekapazität | mm    | 3400                                                    | 3400                           |
| Maximale Reichweite                          | mm    | 1740                                                    | 1682                           |
| Maximale Last bei maximaler Reichweite       | kg    | 600                                                     | 580                            |
| Leergewicht *                                | kg    | 3370                                                    | 2527                           |
| Antrieb                                      | -     | Elektrisch                                              | Hydrostatisch                  |
| <b>MOTOR</b>                                 |       |                                                         |                                |
| Marke / Modell                               | -     | -                                                       | KUBOTA V1505-E4B               |
| Leistung                                     | kW    | -                                                       | 18,5                           |
| Drehmoment / Nennleistung                    | kW    | 21,2/8,6                                                | -                              |
| Drehzahl                                     | rpm   | -                                                       | 2300                           |
| Drehmomenthöchstleistung                     | N.m   | 134                                                     | 92,6@1700                      |
| Anzahl Zylinder                              | -     | -                                                       | 4                              |
| Emissionen                                   | -     | Null Emissionen                                         | Stage V, Tier4                 |
| Lärm                                         | dB(A) | -                                                       | 101                            |
| <b>FAHRLEISTUNGEN</b>                        |       |                                                         |                                |
| Höchstgeschwindigkeit                        | Km/h  | 15                                                      | 18,3                           |
| Überwindbare Steigung                        | %     | 32                                                      | 25                             |
| Außenwenderadius                             | mm    | 3440                                                    | 2982                           |
| Antrieb                                      | -     | 4X4 FullGrip®                                           | 4x4                            |
| Reifen                                       | -     | 10/75-15.3                                              | 11.0/65-12                     |
| <b>HYDRAULIKSYSTEM</b>                       |       |                                                         |                                |
| Hydraulikkreislauf                           | -     | Dreifachzahnradpumpe                                    | Doppelzahnradpumpe             |
| Fülle                                        | l/min | 29                                                      | 20,8                           |
| Betriebsdruck                                | bar   | 210                                                     | 240                            |
| <b>FASSUNGSVERMÖGEN TANK</b>                 |       |                                                         |                                |
| Kraftstoff                                   | l     | -                                                       | 55                             |
| Hydraulik                                    | l     | 33                                                      | 32                             |
| <b>BREMSANLAGE</b>                           |       |                                                         |                                |
| Fahrbetrieb                                  | -     | Hydraulisch und regenerativ                             | Hydrostatisch, Feststellbremse |
| Parken                                       | -     | Negative Betätigung und elektrohydraulische Entkupplung | Negativo interno en hidrobases |
| <b>BATTERIE</b>                              |       |                                                         |                                |
| Batterietyp                                  | -     | Lithium-Ion Batterie (NCM)                              | -                              |
| Bruttokapazität                              | kWh   | 15,5                                                    | -                              |
| Systemspannung                               | V     | 48                                                      | -                              |
| Autonomie                                    | -     | Eine intensive Schicht ***                              | -                              |
| <b>LADUNG</b>                                |       |                                                         |                                |
| Ladegerät                                    | -     | Integriert                                              | -                              |
| Ladezeit 20-80 %                             | -     | 3h 15min (@230V) **                                     | -                              |
| Ladezeit 20-80 % (externes Schnellladegerät) | -     | 1h (@400V) **                                           | -                              |
| Typ Netzstecker des Ladekabels               | -     | 16A 110V (gelb); 16A 230V (blau); 16A 400V (rot)        | -                              |

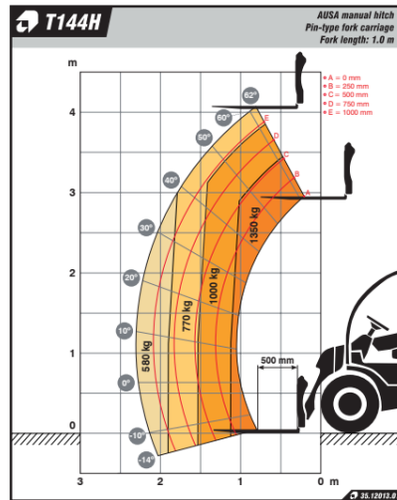
\* Abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Art und Leistung der Ladestation. \*\* Abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Art und Leistung der Ladestation.  
 \*\*\* Abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Art der Verwendung. Bei Temperaturen unter 0°C wird empfohlen, den "Zusätzliche Batterie für eine längere Laufzeit (+3,1 kWh)" zu montieren.

|                                              | T164H                                                   | T204H                       | T235H                       |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>ALLGEMEINE DATEN</b>                      |                                                         |                             |                             |
| Ladekapazität                                | 1600                                                    | 2000                        | 2300                        |
| Ladekapazität bei maximaler Höhe             | 1600                                                    | 1500                        | 1800                        |
| Maximale Hubhöhe                             | 4000                                                    | 4300                        | 5000                        |
| Maximale Hubhöhe bei maximaler Ladekapazität | 3400                                                    | 3750                        | 4300                        |
| Maximale Reichweite                          | 1740                                                    | 2262                        | 2350                        |
| Maximale Last bei maximaler Reichweite       | 600                                                     | 1.000                       | 800                         |
| Leergewicht *                                | 3370                                                    | 4200                        | 4700                        |
| Antrieb                                      | Hydrostatisch                                           |                             |                             |
| <b>MOTOR</b>                                 |                                                         |                             |                             |
| Marke / Modell                               | KUBOTA V1505-E4B                                        | KUBOTA D1803-CR-T-E5B       | KUBOTA D1803-CR-T-E5B       |
| Leistung                                     | 18,5                                                    | 32,8                        | 32,8                        |
| Drehmoment / Nennleistung                    | -                                                       | -                           | -                           |
| Drehzahl                                     | 2300                                                    | 2400                        | 2400                        |
| Drehmomenthöchstleistung                     | 92,6@1700                                               | 150,5@1500                  | 150,5@1500                  |
| Anzahl Zylinder                              | 4                                                       | 3                           | 3                           |
| Emissionen                                   | Stage V, Tier4                                          | Stage V, Tier4f             | Stage V, Tier4f             |
| Lärm                                         | -                                                       | 102                         | 102                         |
| <b>FAHRLEISTUNGEN</b>                        |                                                         |                             |                             |
| Höchstgeschwindigkeit                        | 20                                                      | 20                          | 20                          |
| Überwindbare Steigung                        | 40                                                      | 42                          | 42                          |
| Außenwenderadius                             | 3440                                                    | 2877                        | 2877                        |
| Antrieb                                      | 4X4 FullGrip®                                           | 4x4                         | 4x4                         |
| Reifen                                       | 10/75-15.3                                              | 10/75-15.3                  | 10/75-15.3                  |
| <b>HYDRAULIKSYSTEM</b>                       |                                                         |                             |                             |
| Hydraulikkreislauf                           | Doppelzahnradpumpe                                      |                             |                             |
| Fülle                                        | 29                                                      | 51,8 / 17,28                | 51,8 / 17,28                |
| Betriebsdruck                                | 210                                                     | 240                         | 240                         |
| <b>FASSUNGSVERMÖGEN TANK</b>                 |                                                         |                             |                             |
| Kraftstoff                                   | 55                                                      | 65                          | 65                          |
| Hydraulik                                    | 33                                                      | 70                          | 70                          |
| <b>BREMSANLAGE</b>                           |                                                         |                             |                             |
| Fahrbetrieb                                  | Hydrostatisch, Feststellbremse                          | Hydraulisch, Scheibenbremse | Hydraulisch, Scheibenbremse |
| Parken                                       | Negative Betätigung und elektrohydraulische Entkupplung | Mechanisch, Scheibenbremse  | Mechanisch, Scheibenbremse  |
| <b>BATTERIE</b>                              |                                                         |                             |                             |
| Batterietyp                                  | -                                                       | -                           | -                           |
| Bruttokapazität                              | -                                                       | -                           | -                           |
| Systemspannung                               | -                                                       | -                           | -                           |
| Autonomie                                    | -                                                       | -                           | -                           |
| <b>LADUNG</b>                                |                                                         |                             |                             |
| Ladegerät                                    | -                                                       | -                           | -                           |
| Ladezeit 20-80 %                             | -                                                       | -                           | -                           |
| Ladezeit 20-80 % (externes Schnellladegerät) | -                                                       | -                           | -                           |
| Typ Netzstecker des Ladekabels               | -                                                       | -                           | -                           |

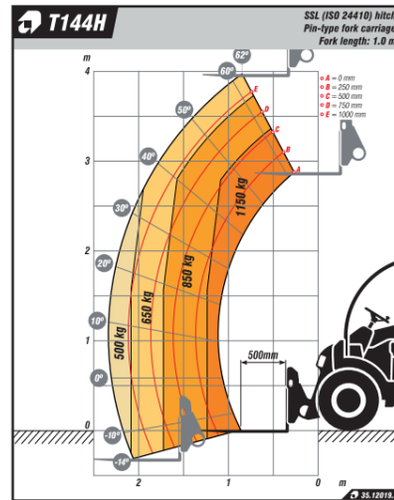
# TECHNISCHE DATEN

# ABMESSUNGEN

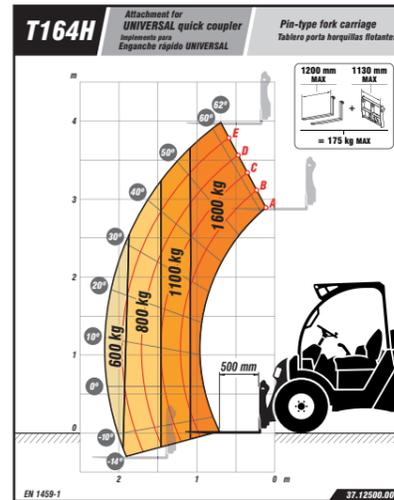
T144H Wechselsystem AUSA



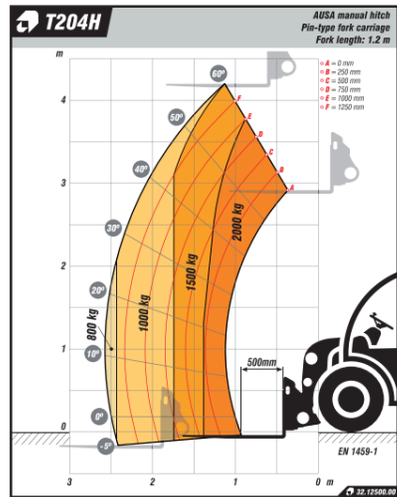
T144H Wechselsystem Universal



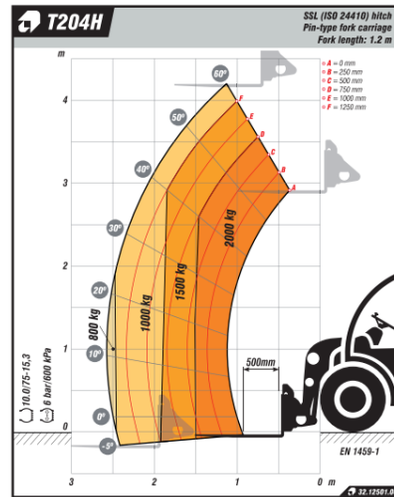
T164H Wechselsystem Universal



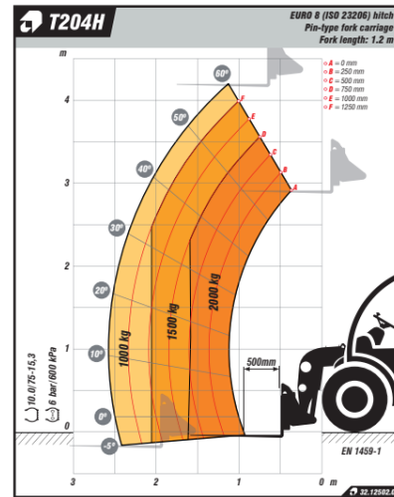
T204H Wechselsystem AUSA



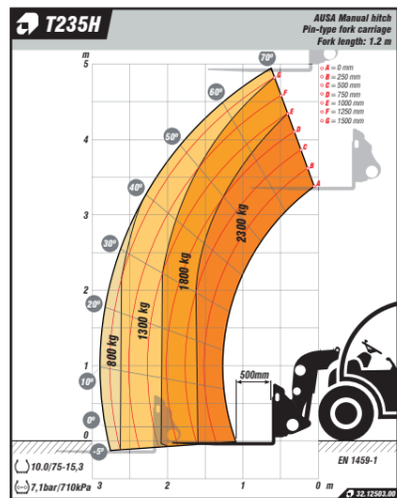
T204H Wechselsystem Universal



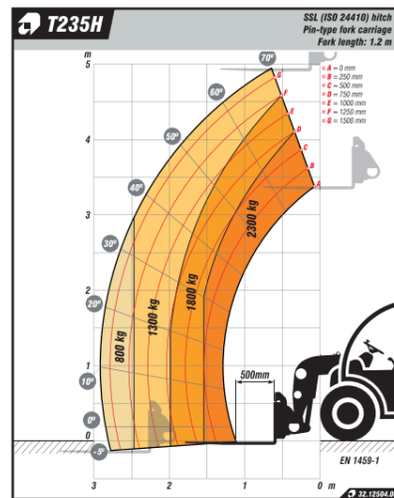
T204H Wechselsystem Euro 8



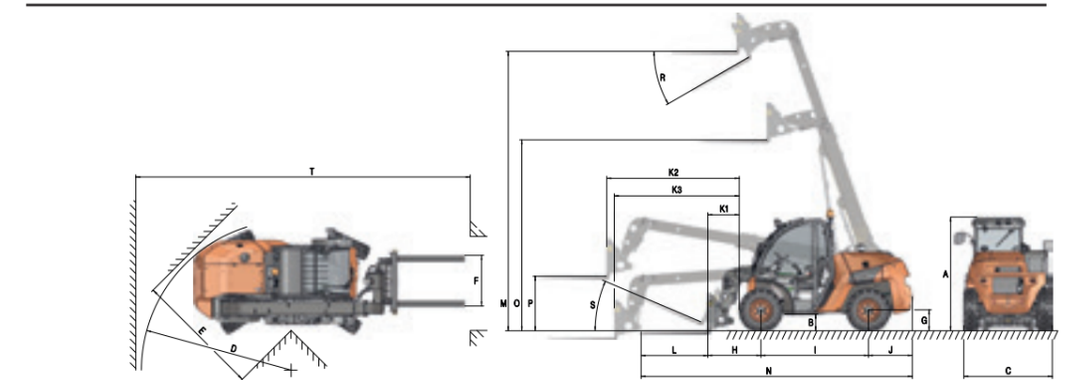
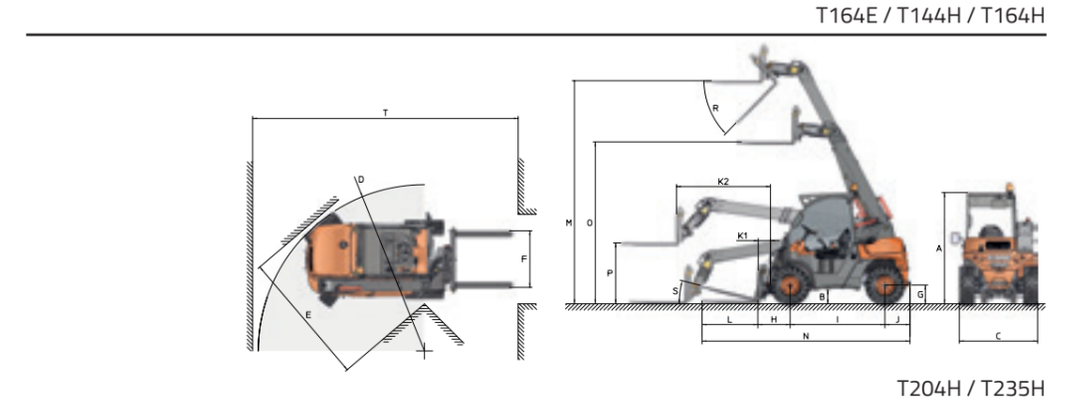
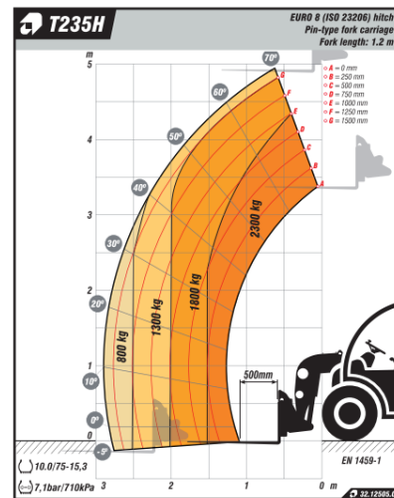
T235H Wechselsystem AUSA



T235H Wechselsystem Universal



T235H Wechselsystem Euro 8



|                         | T164E | T144H | T164H | T204H | T235H |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>ABMESSUNGEN (mm)</b> |       |       |       |       |       |
| A                       | 2.030 | 2.000 | 2.030 | 2030  | 2030  |
| B                       | 280   | 252   | 280   | 300   | 300   |
| C                       | 1.480 | 1.405 | 1.480 | 1590  | 1590  |
| D                       | 3.400 | 2.982 | 3.400 | 3042  | 3042  |
| E                       | 2.560 | 2.481 | 2.560 | 2468  | 2260  |
| F                       | 1.015 | 1.015 | 1.015 | 905   | 905   |
| G                       | 365   | 335   | 365   | 375   | 375   |
| H                       | 675   | 580   | 675   | 820   | 960   |
| I                       | 1.750 | 1.700 | 1.750 | 1925  | 1925  |
| J                       | 655   | 450   | 655   | 790   | 790   |
| K1                      | 290   | 228   | 290   | 430   | 570   |
| K2                      | 1.740 | 1.682 | 1.740 | 2262  | 2350  |
| K3                      | -     | -     | -     | 2105  | 2236  |
| L                       | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1200  | 1200  |
| M                       | 4.030 | 4.000 | 4.030 | 4300  | 4992  |
| N                       | 4.082 | 3.730 | 4.082 | 4730  | 4880  |
| O                       | 2.900 | 2.928 | 2.900 | 3000  | 3409  |
| P                       | 1.090 | 1.094 | 1.090 | 1068  | 932   |
| T                       | 5.140 | 4.730 | 5.140 | 5880  | 5880  |
| <b>ABMESSUNGEN (°)</b>  |       |       |       |       |       |
| R                       | 37    | 46    | 37    | 52    | 43    |
| S                       | 20    | 13    | 20    | 23    | 24    |

# AUSSTATTUNG

## AUSSTATTUNG

|                                                                                 | T164E | T144H | T164H | T204H | T235H |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AUFBAU DES FÜHRERSTANDS</b>                                                  |       |       |       |       |       |
| Offene ROPS/FOPS-Fahrerkabine                                                   | ●     | ●     | ●     |       |       |
| Halbgeschlossene ROPS/FOPS-Fahrerkabine mit Front- und Heckscheibe und Glasdach | ○     | ○     | ○     | ●     | ●     |
| Geschlossene ROPS/FOPS-Fahrerkabine mit Heizung                                 | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| Geschlossene Fahrerkabine ROPS/FOPS mit Heizung und Klimaanlage                 |       |       |       | ○     | ○     |
| Kippbare Fahrerkabine mit unterstützter Anhebung                                |       |       |       | ●     | ●     |
| <b>KUPLUNGSSYSTEME</b>                                                          |       |       |       |       |       |
| AUSA-Aufnahmesystem (Manuell)                                                   |       | ●     |       | ●     | ●     |
| UNIVERSAL-Aufnahmesystem (Manuell)                                              | ●     |       | ●     |       |       |
| UNIVERSAL-Schnellwechselsystem, hydraulisch mit fünftes Ventil                  | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| EURO8-Schnellwechselsystem, hydraulisch mit fünftes Ventil                      | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| <b>SICHERHEIT</b>                                                               |       |       |       |       |       |
| Sicherheitsgurt mit Sensorüberwachung                                           | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Sitz mit Anwesenheitssensor                                                     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| LED-Rundumkennleuchte                                                           | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Akustisches Rückfahrwarnsystem                                                  | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Not-Aus-Taster                                                                  | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Hill Holder - Berganfahrhilfe                                                   | ●     |       |       |       |       |
| Negativbremse                                                                   | ●     |       | ●     |       |       |
| Füllstandsanzeige                                                               | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Überlast-Blockiersystem mit 60 Sekunden Deaktivierung                           | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Joystick-Verriegelung                                                           | ○     |       | ○     |       |       |
| Schutzgitter für Windschutzscheibe                                              | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| <b>FAHR- UND ARBEITSSCHEINWERFER</b>                                            |       |       |       |       |       |
| Zugelassene Fahrlichter                                                         |       |       | ○     | ○     | ○     |
| Zugelassene Fahrlichter und Zweiter Außenspiegel                                | ○     | ○     |       |       |       |
| Arbeitsscheinwerfer vorne (2) und hinten (1)                                    | ○     | ○     | ○     |       |       |
| Arbeitsscheinwerfer vorne                                                       |       |       |       | ●     | ●     |
| LED-Arbeitsscheinwerfer hinten                                                  |       |       |       | ○     | ○     |
| Rückspiegel                                                                     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Zweiter Außenspiegel                                                            | ○     |       | ○     |       |       |
| Panorama-Seitenspiegel rechts                                                   | ○     | ○     | ○     | ●     | ●     |
| <b>KOMFORT</b>                                                                  |       |       |       |       |       |
| Verstellbarer, ergonomischer Sitz                                               | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Joystick für die gesamte Steuerung aller Hauptfunktionen                        | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Joystick-Umkehrfunktionen                                                       | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| <b>MODERNSTE AUSTRÜSTUNG</b>                                                    |       |       |       |       |       |
| Elektrisch Getriebe                                                             | ●     |       |       |       |       |
| Hydrostatisches Getriebe                                                        |       | ●     | ●     | ●     | ●     |
| FullGrip® der zweiten Generation (4x4)                                          | ●     |       | ●     |       |       |
| Sperrdifferential an der Vorderachse                                            |       |       |       | ●     | ●     |
| Lenkmodi: Vorderachse, Allrad und Hundegang                                     |       |       |       | ●     | ●     |
| Inch-Pedal                                                                      | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Digitales Display                                                               | ●     |       |       | ●     | ●     |
| Erweiterter Support                                                             | ●     |       |       |       |       |
| AUSAnow Flottenmanagementsoftware                                               | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| Zusätzliche Batterie für eine längere Laufzeit (+3,1 kWh)                       | ○     |       |       |       |       |

|                                                                  | T164E | T144H | T164H | T204H | T235H |
|------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>GABELN</b>                                                    |       |       |       |       |       |
| Gabel 1.000 mm                                                   | ●     | ●     | ●     |       |       |
| Gabel 1.200 mm                                                   | ○     | ○     | ○     | ●     | ●     |
| Gabelträgerplatte 1.050 mm                                       | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Lastschutzgitter 1.200 mm                                        | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| Integrierter Seitenschieber FEM II mit Lastschutzgitter 1.200 mm | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| <b>GABELAUFSAETZE</b>                                            |       |       |       |       |       |
| Zwei-Hand-Bedienung für das Kuppeln/Entkuppeln von Anbaugeräten  | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Schaufel 350 Liter                                               |       | ○     |       |       |       |
| Schaufel 420 Liter                                               | ○     |       | ○     |       |       |
| Schaufel 600 Liter                                               |       |       |       | ○     | ○     |
| Schaufel 700 Liter                                               |       |       |       | ○     | ○     |
| Hydraulische 4x1-Multifunktionsschaufel 248 Liter                |       | ○     |       |       |       |
| Hydraulische 4x1-Multifunktionsschaufel 400 Liter                |       |       |       | ○     | ○     |
| <b>ZUBEHÖR</b>                                                   |       |       |       |       |       |
| Viertes Ventil Neben-Hydraulikanschluss                          | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| Fünftes Ventil Neben-Hydraulikanschluss                          | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| Neben-Hydraulikanschluss mit kontinuierlichem Durchfluss         | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| Ausschalter für akustischen Rückfahrwarner                       |       |       | ○     |       |       |
| Akustischer Rückfahrwarner mit geringer Lautstärke               | ●     |       |       |       |       |
| Autoradio                                                        | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| USB-Anschluss                                                    | ○     |       | ○     |       |       |
| Wasserabweisende Box zur Aufbewahrung z.B. der Handbücher        | ●     | ●     | ●     | ○     | ○     |
| Dieselfilter mit Wasserabscheider                                |       |       | ○     | ●     | ●     |
| Luftfilter mit Zyklon-Vorfilter                                  |       | ○     |       | ○     | ○     |
| Biologisch abbaubares Hydrauliköl                                | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| Anhängerkupplung mit Kugelkopf                                   | ○     | ○     | ○     |       |       |
| Stromanschluss für Anhänger                                      | ○     | ○     | ○     |       |       |
| Anhängerkupplung mit Kugelkopf mit Stromanschluss                |       |       |       | ○     | ○     |
| <b>REIFEN</b>                                                    |       |       |       |       |       |
| Geländegängige Reifen 27x10-12" (SSL-Typ)                        |       | ○     |       | ○     |       |
| Reifen, Rasenbereifung 10-16.5"                                  |       |       | ○     |       |       |
| Rasenbereifung 26x12.00-12"                                      | ○     | ○     |       |       |       |
| <b>ERSATZTEILE</b>                                               |       |       |       |       |       |
| Wartungssatz 1000 Std                                            | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |
| Ersatzrad                                                        | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     |

● Serienmässige ○ Optionale

**AUSA**  
**C/ Castelladral 1**  
**08243 Manresa - Barcelona**  
**SPAIN**  
**Tel. +34 93 874 7311**  
**ausa@ausa.com**  
**www.ausa.com**

AUSA Spain: +34 91 669 00 06 [ausa.madrid@ausa.com](mailto:ausa.madrid@ausa.com)  
AUSA France: +33 (0) 4 68 54 38 97 - [ausa.france@ausa.fr](mailto:ausa.france@ausa.fr)  
AUSA U.K.: +44 (0)7703 60 9009 - [ausa.uk@ausa.com](mailto:ausa.uk@ausa.com)  
AUSA Central Europe: +49 2384 9415725 - [kontakt@ausa.com](mailto:kontakt@ausa.com)  
AUSA U.S.: +1 (310) 426 2305 - [ausa.us@ausa.com](mailto:ausa.us@ausa.com)  
AUSA CHINA: +86 10 8598 7386 - [ausa.china@ausa.com](mailto:ausa.china@ausa.com)

MKCAT:TH.EU.DE02

Händlerstempel



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