Technisches Datenblatt:

# 220 TJ+



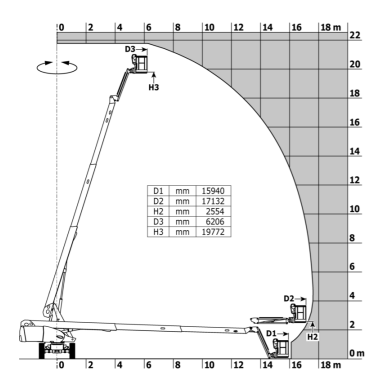


|   | <b>220 TJ+</b> Ers | tellt am 14. Dezember 2025 um 06:19 UTC   |
|---|--------------------|---|
| Kapazität                                   |                    | Metrisch  |
| Arbeitshöhe                                 | h21                | 21.74 m   |
| Plattformhöhe                               | h7                 | 19.74 m   |
| Max. Reichweite                             |                    | 17.79 m   |
| Vertikaler Drehbarer Korbarm (oben / unten) |                    | +70 ° / -63 °   |
| Tragfähigkeit des Arbeitskorbs              | Q                  | 408 kg  |
| Drehung des Oberwagens                      | ,                  | 360 °   |
| Drehung des Arbeitskorbs (rechts / links)   |                    | 90 ° / 90 °   |
| Zulässige Personenanzahl (innen / außen)    |                    | 3 / 3   |
| Gewicht und Reifengröße                     |                    | 3, 5  |
| Gewicht der Arbeitsbühne*                   |                    | 13880 kg  |
| Abmessungen Arbeitskorb (Länge x Breite)    | lp / ep            | 2.30 m x 0.90 m   |
| Bodenfreiheit (Zugang)                      | h20                | 0.39 m  |
| Gesamtlänge                                 | I1                 | 10.06 m   |
| Gesambreite                                 | b1                 | 2.48 m  |
| Gesamthöhe                                  | h17                | 2.66 m  |
| Gesamtlänge eingefahren                     | 19                 | 7.35 m  |
| Bauhöhe eingefahren                         | h18 ***            | 3.03 m  |
| Länge des Auslegearms                       | l13                | 2 m   |
| Gegengewicht Versatz (Oberwagen bei 90°)    | a7                 | 1.34 m  |
| äußerer Wenderadius                         | Wa3                | 4.40 m  |
| Bodenfreiheit Mitte Radstand                | m2                 | 0.44 m  |
| Radstand Radstand                           | IIIZ               | 2.80 m  |
| Leistung                                    | У                  | 2.80 III  |
| Fahrgeschwindigkeit - Transportmodus        |                    | 4.90 km/h   |
| Fahrgeschwindigkeit - Arbeitsmodus          |                    | 1 km/h  |
| Steigfähigkeit Abertsmodus                  |                    | 40 %  |
| Zulässige Neigung im Arbeitsmodus           |                    | 4 °   |
| Reifen                                      |                    | 7   |
| Bereifung                                   |                    | Superelastik-Reifen   |
| Reifenmodelle                               |                    | 40 x 14 in / 1025 x 365 mm  |
| Antriebsräder (vorne / hinten)              |                    | 2 / 2   |
| Lenkräder (vome / hinten)                   |                    | 2/2   |
| Gebremste Räder                             |                    | 2/2   |
| Motor/Batterie                              |                    | 212   |
|   |                    | Vanna CTANOOO   |
| Hersteller / Motormodell                    |                    | Yanmar - 3TNV88C  |
| Motomom Matada interpret (PO / INI)         |                    | Stage V   |
| Motorleistung (PS / kW)                     |                    | 37 Hp / 27.50 kW  |
| Sonstiges                                   |                    | 10.00   / 0   |
| Bodendruck (                                |                    | 18.20 dan/cm2   |
| Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck       |                    | 400 bar   |
| Fassungsvermögen des Hydrauliktanks         |                    | 941   |
| Kraftstoff                                  |                    | 761   |
| Schalldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA)  |                    | 82 dB   |
| Täglicher Verbrauch **                      |                    | 6.27 l  |
| Einhaltung von Normen                       |                    |   |
| Diese Maschine entspricht:                  |                    | Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschinen<br>(Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EMV) -<br>EMV nach EN 12895 / 2015 +A1 / 2019 |

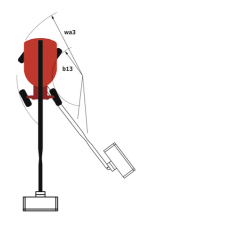
<sup>\*</sup>Variiert und ist Abhängig von den Länderspezifischen Optionen

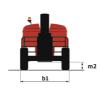
## 220 TJ+ - Traglasttabellen

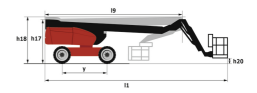
## Lastdiagramm für Hubarbeitsbühne



220 TJ+ - Maßzeichnung







## **Ausstattung**

#### Standard

230-V-Anschluss

4 Allradlenkung mit hundeganglenkung

4 gleichzeitige Bewegungen

Alarmton und Kontrollleuchte (Neigung, Überlast, Gefälle)

Allradantrieb

Arbeitskorb 2.300 mm

Betriebsstundenzähler

Differentialsperre an der Hinterachse

Durchgehende Drehung des Oberwagens

Easy fast slinging system

Elektrische Notpumpe

Elektronischer Ausgleich des Arbeitskorbs

Engine with DPF (Diesel Particulate Filter)

Fernbedienung

Gelbe und schwarze Sicherheitsaufkleber an beweglichen Teilen

Kraftstoffanzeige mit Niedrigstand-Warnleuchte

LED-Rundumleuchte

LS pump

Motormontage auf Gleitplatte

Motorraum mit Schlüsselschloss

Neigungsentriegelung

Not-Aus-Schalter im Arbeitskorb und|am Oberwagen

Pendelvorderachse

Positionsanzeige des Oberwagens

Schutzabdeckung für Bedienpult

Stop & Go

Totmannpedal

Unterstützung durch integrierte Fehlerdiagnose

Vernetzte Maschine

Vorderachse mit Schlupfbegrenzung

großes Farbdisplay an der Bodensteuerung

#### Optional

110 oder 230 V Steckdose mit Schutzschalter

Arbeitsscheinwerfer

Batterie Hauptschalter

Batteriedecke

Biologisch abbaubares Öl

Bordeigener Generator (3,5 oder 5 kW)

Earthing and shortcircuiting pre-fitting (Bolted ball)

Easy Link mit Fernverriegelung

Externe Druckluftversorgung

Hydraulic oil for cold temperature

Hydraulikölerhitzer

LED Orange Blitzlicht am Korb

LED-Arbeitsscheinwerfer - Am Arbeitskorb

Lackierter Korb - für schwere Lasten - Breite: 2300 mm (7 ft. 7 in.)

Lackierter schmaler Korb für schwere Lasten 1800mm (5 ft 11 in.)

Lackierung in Sonderfarben

Motorraum mit Schlüsselschloss

Motorvorheizung

Non marking tires

Packing for containerization

Panel cradle

Pipe cradle

Reflektierendes Band

Safety valve

Schlüsselschloss am Kraftstofftank

Schutz der Schiene

Schutz-Abdeckung der unteren Steuerbox

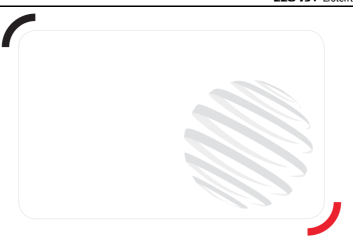
Sicherheitskit (Helm + Sicherheitsgurt)

Starterbatterieladegerät und Motorvorwärmer mit gemeinsamer Steckdose

Wasser-Anschluss

biologisch abbaubares Öl

zusätzlicher Werkzeugkasten





#### Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes