



# **MICHELIN POWER DIGGER**

**HOHE PRODUKTIVITÄT AUF  
IHRER BAUSTELLE – AUCH  
BEI GROSSEN DISTANZEN**



### **Wirtschaftlichkeit**

- hoher Load Index (147 B)
- gleichmäßiger Verschleiß



### **Robustheit**

- dicke Seitenwände für guten Schutz gegen Durchschlag- und Anprallverletzungen



### **Stabilität**

- hohe Schwenkstabilität (360°) dank multidirektionaler Profilblöcke und selbststabilisierender Profilausführung



Mobilbagger

## **DIMENSIONEN**

10.00 - 20 165 A2/147 B 16 PR TT

# MICHELIN POWER DIGGER

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

| Ø Zoll     | Dimension   | CAI        | Breite mm  | Durchm. mm | stat.Hbm. mm | Abr.umfg. mm | Messfelge  | zugelassene Felgen | CAI Schlauch  | Reifeninhalt 75 % Liter | Profiltiefe mm |            |            |
|------------|---|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------------|---|-------------------------|----------------|------------|------------|
| <b>20</b>  | <b>10.00 - 20 165 A2/147 B TT</b><br>(entspricht 16 PR) | 263208     | 286        | 1050       | 488          | 3144         | 7.5T       | –                  | 20N<br>101161 <sup>(1)</sup><br>+<br>20 x 7.5E<br>320222 <sup>(1)</sup> | 53                      | 15             |            |            |
| <b>bar</b> | <b>4,0 4,4 4,8</b>                                      | <b>5,2</b> | <b>5,6</b> | <b>6,0</b> | <b>6,4</b>   | <b>6,6</b>   | <b>6,8</b> | <b>7,0</b>         | <b>7,2</b>  | <b>7,4</b>              | <b>7,6</b>     | <b>7,8</b> | <b>8,0</b> |
| Stat       |   |            |            | 5900       | 6260         | 6440         | 6620       | 6800               | 6980  | 7160                    | 7340           | 7515       | 7690       |
| 10 km/h    |   |            |            | 3940       | 4180         | 4300         | 4425       | 4545               | 4665  | 4785                    | 4905           | 5030       | 5150       |
| 20 km/h    |   |            |            | 3140       | 3330         | 3425         | 3520       | 3615               | 3710  | 3805                    | 3900           | 3995       | 4090       |
| 30 km/h    |   |            |            | 2570       | 2725         | 2805         | 2885       | 2965               | 3040  | 3120                    | 3200           | 3285       | 3370       |
| 35 km/h    |   |            |            | 2405       | 2555         | 2625         | 2700       | 2775               | 2850  | 2925                    | 2995           | 3065       | 3135       |
| 50 km/h    |   |            |            | 2360       | 2505         | 2575         | 2650       | 2720               | 2790  | 2865                    | 2935           | 3005       | 3075       |

**\*WICHTIG:**

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Stat: Statische Belastung bei stehendem Fahrzeug
- (1) CAI Schläuche MICHELIN Lkw