

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| kW | 22 | 44 | 66 | 88 | 110 | 132 | 150 | 162 | 184 | >220 |
| hp | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 200 | 220 | 250 | >300 |



AC 65



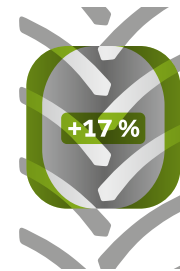
AC 65

Leistungsstarker 65% Allround-Breitreifen für den effizienten Feld- und Straßeneinsatz

- Hohe Wirtschaftlichkeit** durch sehr gutes Traktionsvermögen und verschleißarme Laufflächenmischung.
- Sehr hohe Transportleistung** durch großes Luftvolumen.
- Sehr bodenschonend** auf dem Acker und bei der Grünlandbewirtschaftung durch außerordentliche Tragfähigkeiten und die sehr große Bodenaufstandsfläche.
- Sehr komfortabel** bei schneller Straßenfahrt bis zu 65 km/h.



Standardreifen



Breitreifen AC 65

Die sehr große Bodenaufstandsfläche ermöglicht eine bodenschonende Bearbeitung – auch mit hoher Gerätelast.





AC 65

Technische Daten und Tragfähigkeiten

| Reifengröße | Betriebskennung LI/SS | Zulässige Felgen* | Breite (mm) | Außendurchmesser (mm) | Halbmesser statisch (mm) | Abrollumfang (mm) | Speed radius index | Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) | | | | | | | | | | Geschw. (km/h) | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,0 | | | | | | |
| 320/65 R 16 | 117 D (120 A8) | W 10 W 9 W 11 | 316 310 326 | 844 | 373 | 2 497 | 390 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420/65 R 20 ³⁾ | 125 D (128 A8) | W 13 W 12 W 11 | 408 398 388 | 1 050 | 469 | 3 146 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420/65 R 20 | 125 D (128 A8) | W 13 W 12 W 11 | 415 405 395 | 1 050 | 469 | 3 146 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 440/65 R 24 | 128 D (131 A8) | W 14 L W 13 W 12 | 445 435 425 | 1 196 | 543 | 3 585 | 575 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 480/65 R 24 | 133 D (136 A8) | W 15 L W 14 L W 13 | 473 463 453 | 1 256 | 570 | 3 764 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 540/65 R 24 | 140 D (143 A8) | W 16 L W 18 L W 15 L | 523 543 513 | 1 317 | 590 | 3 922 | 625 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 540/65 R 24 | 146 D (149 A8) | W 16 L W 18 L W 15 L | 523 543 513 | 1 317 | 590 | 3 922 | 625 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 440/65 R 28 | 131 D (134 A8) | W 14 L W 13 W 12 | 447 437 427 | 1 292 | 594 | 3 896 | 625 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



AC 65 (Fortsetzung)

Technische Daten und Tragfähigkeiten

| Reifengröße | Betriebskennung LI/SS | Zulässige Felgen* | Breite (mm) | Außendurchmesser (mm) | Halbmesser statisch (mm) | Abrollumfang (mm) | Speed radius index | Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) | | | | | | | | | | Geschw. (km/h) | | | |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|--|--|----|
| | | | | | | | | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,0 | | | | |
| 600/65 R 38 | 153 D (156 A8) | W 18 L DW 18 L W 16 L | 590 | 1 759 | 792 | 5 251 | 825 | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| | | | 590 570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 650/65 R 38 | 157 D (160 A8) | W 18 L DW 20 B | 618 | 1 828 | 810 | 5 416 | 875 | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| | | | 638 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 650/65 R 38 | 166 D (169 A8) | W 18 L DW 20 B | 620 | 1 840 | 828 | 5 461 | 875 | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| | | | 640 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710/70 R 38 | 166 D (169 A8) | DW 23 B DW 25 B | 708 | 1 925 | 857 | 5 716 | 925 | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| | | | 728 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 650/65 R 42 | 165 D (168 A8) | DW 20 B DW 18L | 641 | 1 936 | 860 | 5 798 | 925 | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| | | | 621 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage
 † Profil AC 65 N

Tragfähigkeiten für 0,4 bar und 0,6 bar bei 40 km/h dienen nur zur Kalkulation bei Zwillingmontage.
 30 km/h-Werte gelten auch für Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten.
 Beim Pflügen in der Furche ist ein Fülldruck von mindestens 0,8 bar erforderlich.
 Für länger andauernde Transportfahrten mit 65/50/40 oder 30 km/h muss der Luftdruck um 0,4 bar erhöht werden, ohne dabei den maximalen Druck zu überschreiten.
 Alle Werte gelten für Hangneigungen von bis zu 20 % (11°). Bei Einsätzen mit Neigungen von mehr als 20 % setzen Sie sich bitte mit dem Produzenten in Verbindung.
 Schlauchlose Reifen – können mit Schlauch verwendet werden.