

T-ForcePlus

350



Das Werkzeug für Profis

Die T-ForcePlus 350 ist eine solide und kompakte Direktsaatmaschine, die eine große Auswahl an Reihenabständen und nützlicher Features bietet. Dank ihrer vorteilhaften Arbeitsbreite von 3 m ist die T-ForcePlus 350 mit IntelliForcePlus System eine der meist genutzten Präzisionsdirektsaatmaschinen auf dem Markt. Leichter als ihre größeren Kollegen und dank ihrer breiten Transportreifen ist dieses Modell eine ausgezeichnete Wahl, wenn es darum geht, jede Art von Verdichtung auf dem Feld zu vermeiden.

Der 3 m breite Rahmen benötigt keinen Klappmechanismus. Das macht dieses Modell, gerade mit Blick auf die hervorragenden Ergebnisse, schnell einsatzbereit.



3 m
Arbeitsbreite



16,66 \ 18,75 \ 25 cm
Reihenabstand



> 120 PS
Traktorleistung



4.200 l
Volumen Hauptbehälter



| T-ForcePlus | 150 | 250 | 350 |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------|
| Dimensionen | | | |
| Arbeitsbreite | 1,12–2 m | 2–3 m | 3 m |
| Transportbreite | 1,2–2,1 m | 2,1–3 m | 3 m |
| Länge inkl. Zuggabel | 4,7 m | 5,27 m | 6,5 m |
| Transporthöhe | 2,55 m | 2,35 m | 2,9 m |
| Leergewicht | 1,8–3,2 t | 3–4 t | 6,5 t |
| Zusatzgewichte: Ballast | Optional, 300–800 kg | Optional, 300–1.950 kg | - |
| Max. techn. Gewicht | 4–6 t | 7 t | 12 t |

| Säschar | | | |
|---------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Reihenabstand (cm) | 16,67\18,75\25 | 16,67\18,75\25 | 16,67\18,75\25 |
| Anzahl Säschar | max. 8 | max. 16 | 18\16\12 |
| empfohlene Leistung | > 70 PS | > 100 PS | > 120 PS |
| Schardruck | Wird an jedem Säschar von einem hydraulischen Zylinder justiert, von 100 bis 500 kg | | |
| Scheiben | Gehärtete gekerbte Scheiben 575 × 5 mm oder 520 × 5 mm | | |
| Sähschuhe | Paarweise, Gusseisen NiHard optional mit Hartmetall | | |
| Andruckrollen | 2 V-förmig angeordnete Andruckrollen; halbpneumatisch 410 × 75 mm oder 400 × 115 mm | | |
| Aussaattiefe | Vollständig einstellbar in einem Bereich von 0–8 cm | | |

| Anhängung | | | |
|------------------|---|---|--|
| Kupplung | Unterlenker Anhängung (Cat. 1\2\3) | Unterlenker Anhängung (Cat. 2\3) | Zuggpendel, K80 o. Unterlenker-Anh. |
| Deichsel | - | - | Hydraulisch verstellbare Deichsel |

| Dosiersystem | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Typ | Pneumatisches System | Pneumatisches System | Pneumatisches System |
| Antrieb | Hydraulischer Antrieb mit variabler Mengensteuerung | | |

| Saat- und Düngbehälter | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Hauptdoppelbehälter | 550 l\180 l | 1.600 l\700 l | 4.200 l |
| Verstellbare Trennwand | - | - | 2.300\1.900 l oder 1.400\2.800 l |
| Zusatzbehälter | Optional, bis zu 2 × 30 l | Optional, bis zu 2 × 80 l | Optional, bis zu 2 × 120 l |
| Leermeldesensoren für jeden Behälter | Kapazitive Füllstandssensoren in jedem Behälter | | |
| Anzahl der Front-\Heckstreuer | - | Optional, 2\2 | Optional, 4\2 |
| Vereinzelung; IntelliRowPlus | Optional, 37,5\50\75 cm | 37,5\50\75 cm | Optional, 37,5\50\75 cm |

| Elektronik | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Tiefenkontrolle | IntelliForcePlus System | IntelliForcePlus System | IntelliForcePlus System |
| Monitor und VRA | Wahlweise: ISOBUS-Steuerung oder 7" Monitor | | |
| elektronische Blockaden + Saatgutüberwachung | Optional, vollständig in den Monitor integriert | | |

| Fahrwerk | | | |
|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Spur | 1.200–1.500 mm | 1.600–1.800 mm | 2.200 mm |
| Typ | Optional, hydr. Bremse | hydr. oder pneumatische Bremse | hydr. oder pneumatische Bremse |
| Radial Reifen\Laufwerk | 420\65 R20 | 500\45 R22,5 oder 650\40 R22,5 | 710\50 R26,5 |

| Hydraulik | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Anschlüsse | 1 Anschluss | LS-System. 2 Anschlüsse | LS-System. 2 Anschlüsse |
| Ölkühler\Luftwärmer | - | - | Im Basismodell enthalten |
| hydraulischer Leistungsbedarf | > 20 l/min | > 30 l/min | > 40 l/min |

| 450 | 450CT | 650 | 850\950\950X |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 4 m | 4,5 m | 6 m | 8–10 m |
| 3 m | 3 m | 3 m | 3 m |
| 6,5 m | 6,5 m | 7,5 m | 9,5 m |
| 3 m | 3 m | 3,7 m | 3,95 m |
| 7,5 t | 8 t | 12 t | 18 t |
| Optional, 1.200 kg | Optional, 1.700 kg | Optional, 1.300\2.500 kg | Optional, 3.500 kg |
| 12 t | 12 t | 17 t | 26 t |

| 16,67\19\25 | 18,75\25 | 16,67\18,75\25 | 18,75\20\25 |
|--|--------------------|-----------------------|--------------------|
| 24\21\16 | 24\18 | 36\32\24 | max. 48 |
| > 160 PS | > 200 PS | > 250 PS | > 360 PS |
| Wird an jedem Säschar von einem hydraulischen Zylinder justiert, von 100 bis 500 kg | | | |
| Gehärtete gekerbte Scheiben 575 × 5 mm oder 520 × 5 mm | | | |
| Paarweise, Gusseisen NiHard optional mit Hartmetall | | | |
| 2 V-förmig angeordnete Andruckrollen; halbpneumatisch 410 × 75 mm oder 400 × 115 mm | | | |
| Vollständig einstellbar in einem Bereich von 0–8 cm | | | |

| Zuggpendel, K80 oder Unterlenker Anhängung (Cat. 3\4) | | | |
|--|--|--|--|
| Hydraulisch verstellbare Deichsel | | | |

| Pneumatisches System | Pneumatisches System | Pneumatisches System | Pneumatisches System |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Hydraulischer Antrieb mit variabler Mengensteuerung | | | |

| 4.200 l | 4.200 l | 5.400 l | 7.700 l |
|--|---|---|---|
| 2.300\1.900 l oder 1.400\2.800 l | 2.300\1.900 l oder 1.400\2.800 l | 3.000\2.400 l oder 1.800\3.600 l | 3.650\4.050 l oder 5.000\2.700 l |
| Optional, bis zu 2 × 120 l | Optional, bis zu 2 × 120 l | Optional, bis zu 2 × 120 l | Optional, bis zu 2 × 350 l |
| Kapazitive Füllstandssensoren in jedem Behälter | | | |
| Optional, 6\4 | Optional, 6\4 | Optional, 6\4 oder 6\6 | Optional, 12\6 |
| Optional, 50\75 cm | Optional, 37,5\75 cm | Optional, 50\75 cm | Optional, 75 cm |

| IntelliForcePlus System | IntelliForcePlus System | IntelliForcePlus System | IntelliForcePlus System |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Wahlweise: ISOBUS-Steuerung oder 7" Monitor | | | |
| Optional, vollständig in den Monitor integriert | | | |

| 2.200 mm | 2.200 mm | 2.200 mm | 2.200 mm |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| hydr. oder pneumatische Bremse | hydr. oder pneumatische Bremse | hydr. oder pneumatische Bremse | Camso Track Syst. |
| 710\50 R26,5 | 710\50 R26,5 | 710\50 R30,5 | 750 × 2.700 |

| LS-System. 2 Anschlüsse | LS-System. 2 Anschlüsse | LS-System. 3 Anschlüsse | LS-System. 3 Anschlüsse |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Im Basismodell enthalten | | | |
| > 50 l/min | > 50 l/min | > 70 l/min | > 90 l/min |