

Technische Daten

Kompaktscheibenegge Catros

| Anbau-Kompaktscheibeneggen Catros 03 | Catros ⁺ 2503 | Catros ⁺ 3003 | Catros ⁺ 3503 | Catros ⁺ 4003 | Catros ^{XL} 3003 | Catros ^{XL} 3503 | Catros ^{XL} 4003 |
|--|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Arbeitsbreite* (m) | 2,50 | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 3,00 | 3,50 | 4,00 |
| Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h) | 12–18 | | | | 12–18 | | |
| Leistungsbedarf ab (kW/PS) | 55/75 | 66/90 | 77/105 | 91/125 | 88/120 | 103/140 | 118/160 |
| Scheibendurchmesser/-stärke (mm) | Catros ⁺ 510/5 | | | | Catros ^{XL} – | | |
| Scheibenabstand (mm) | 250 | | | | 250 | | |
| Anzahl der Scheiben | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16 |
| Arbeitstiefe (cm) | Catros ⁺ 5 – 14 | | | | Catros ^{XL} 5 – 16 | | |
| Transportlänge mit Beleuchtung (m) | 2,40 | | | | 3,34 | | |
| Transportbreite (m) | 2,93 | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 3,00 | 3,50 | 4,00 |
| Transporthöhe (m) | 1,50 | | | | 1,50 | | |
| Gewicht ohne Walze (kg) | 1.035 | 1.175 | 1.485 | 1.600 | 1.460 | 1.805 | 1.960 |
| Gewicht (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, KWM 600) | 1.475 | 1.690 | 2.082 | 2.275 | 1.980 | 2.400 | 2.630 |
| Anzahl doppelwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung) | – (1) | – (1) | – (1) | – (1) | – (1) | – (1) | – (1) |

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.

| Anbau-Kompaktscheibeneggen Catros | Anbaumaschinen, klappbar | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Catros ⁺ 4003-2 | Catros ⁺ 5003-2 | Catros ⁺ 6003-2 | Catros ⁺ 7003-2 |
| Arbeitsbreite* (m) | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 |
| Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h) | 12–18 | | | |
| Leistungsbedarf ab (kW/PS) | 91/125 | 110/155 | 130/180 | 154/210 |
| Scheibendurchmesser/-stärke (mm) | Catros ⁺ 510/5 | | | |
| Scheibenabstand (mm) | 250 | | | |
| Anzahl der Scheiben | 2 x 16 | 2 x 20 | 2 x 24 | 2 x 28 |
| Arbeitstiefe (cm) | Catros ⁺ 5 – 14 | | | |
| Transportlänge mit Beleuchtung ab (m) | 2,80 | | | |
| Transportbreite (m) | 3,00 | | | |
| Transporthöhe (m) | 2,40 | 2,90 | 3,40 | 3,90 |
| Gewicht ohne Walze ab (kg) | 2.000 | 2.400 | 3.000 | 3.470 |
| Gewicht ab (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, KWM 600) | 2.700 | 3.250 | 3.900 | 4.450 |
| Anzahl doppelwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung) | 1 (2) | | | |

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.

| Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros-2TS | Catros ⁺ 4003-2TS | Catros ⁺ 5003-2TS | Catros ⁺ 6003-2TS | Catros ⁺ 7003-2TS | Catros ^{XL} 5003-2TS | Catros ^{XL} 6003-2TS |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Arbeitsbreite* (m) | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 5,00 | 6,00 |
| Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h) | 12 – 18 | | | | | |
| Leistungsbedarf ab (kW/PS) | 91/125 | 110/150 | 130/180 | 154/210 | 147/200 | 176/240 |
| Scheibendurchmesser/-stärke (mm) | | | | | | |
| Catros ⁺ | 510/5 | | | | | |
| Catros ^{XL} | – | | | | | |
| Scheibenabstand (mm) | 250 | | | | | |
| Anzahl der Scheiben | 2 x 16 | 2 x 20 | 2 x 24 | 2 x 28 | 2 x 20 | 2 x 24 |
| Arbeitstiefe (cm) | Catros ⁺ 5 – 14 | | | | | |
| Anhängung | Unterlenkeranhängung + Zugkugelpkupplung und Zugöse | | | | | |
| Transportlänge mit Beleuchtung (m) | 6,60 | | | | | |
| Transportbreite (m) | 3,00 | | | | | |
| Transporthöhe (m) | 2,70 | 3,20 | 3,70 | 4,00 | 3,20 | 3,70 |
| Gewicht ohne Walze (kg) | 3.700 | 3.950 | 4.550 | 4.950 | 4.875 | 5.210 |
| Gewicht ab (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, KWM 600) | 4.440 | 4.845 | 5.720 | 6.320 | 5.950 | 6.440 |
| Anzahl doppeltwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung) | 2 (3) | | | | | |

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.

| Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros ⁺ -2TX und Catros ⁺ 12003-2TS | Catros ⁺ 7003-2TX | Catros ⁺ 8003-2TX | Catros ⁺ 9003-2TX | Catros ^{XL} 7003-2TX | Catros ^{XL} 8003-2TX | Catros ⁺ 12003-2TS |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Arbeitsbreite* (m) | 7,00 | 8,00 | 9,00 | 7,00 | 8,00 | 12,00 |
| Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h) | 12 – 18 | | | | | |
| Leistungsbedarf ab (kW/PS) | 154/210 | 176/240 | 198/270 | 206/280 | 235/320 | 265/360 |
| Scheibendurchmesser/-stärke (mm) | | | | | | |
| Catros ⁺ | 510/5 | | | | | |
| Catros ^{XL} | – | | | | | |
| Scheibenabstand (mm) | 250 | | | | | |
| Anzahl der Scheiben | 2 x 28 | 2 x 32 | 2 x 36 | 2 x 28 | 2 x 32 | 2 x 48 |
| Arbeitstiefe (cm) | Catros ⁺ 5 – 14 | | | | | |
| Anhängung | Unterlenkeranhängung + Zugkugelpkupplung und Zugöse | | | | | |
| Transportlänge mit Beleuchtung (m) | 8,65 | | | | | |
| Transportbreite (m) | 3,00 | | | | | |
| Transporthöhe (m) | 3,45 | 3,95 | 4,00 | 3,65 | 3,85 | 4,00 |
| Gewicht ohne Walze (kg) | 6.595 | 6.895 | 7.410 | 7.265 | 7.655 | 10.850 |
| Gewicht ab (kg) (Grundmaschine und KWM 600) | 7.840 | 8.295 | 9.020 | 8.510 | 9.055 | 12.500 |
| Anzahl doppeltwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung) | 2 (3) | | | | | |

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.

Technische Daten

Große Kompaktscheibenegge Certos

| Große Anhänger-Kompaktscheibeneggen Certos-2TX | Certos 5002-2TX | Certos 6002-2TX | Certos 7002-2TX |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ausführung | geklappt/gezogen | geklappt/gezogen | geklappt/gezogen |
| Arbeitsbreite* (m) | 4,90 | 6,00 | 7,00 |
| Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h) | 10–15 | | |
| Transportgeschwindigkeit (km/h) | 40 | | |
| Scheibendurchmesser/-stärke (mm) Certos (gezackt) | 660/6 | | |
| Anzahl der Scheiben | 28 | 36 | 40 |
| Scheibenabstand (mm) | 350 | | |
| Arbeitstiefe (cm) | 7 – 20 | | |
| Leistungsbedarf von/bis (PS) | 200–300 | 250–400 | > 350 |
| Transportlänge (m) | 8,55 | 8,55 | 8,55 |
| Transportbreite (m) | 3,00 | | |
| Transporthöhe (m) | 3,34 | 3,85 | 3,99 |
| Gesamtgewicht (kg) (Grundmaschine + KWM 600) | 6.935 | 8.150 | 8.820 |
| Tatsächliche Stützlast (kg) | 1.500 | 1.700 | 1.700 |

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.



Certos 6002-2TX

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.

Technische Daten

Frontanbaubehälter FTender und Heckbehälter XTender

| Frontanbaubehälter FTender | FTender 1600 | FTender 1600 mit Front- reifenpacker | FTender 2200 | FTender 2200 mit Front- reifenpacker | FTender 2200 C |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|--------------|--|----------------|
| Behältergröße (l) | 1.600 | | 2.200 | | |
| Anzahl der Dosiereinrichtungen | 1 | | | | 2 |
| Benötigte Steuergeräte | 1 EW (Front) mit drucklosem Rücklauf | | | | |
| Ölmenge ab (l/min) | 28 | | | | |
| Anhängung Traktor | 3-Punkt-Anbau Kat. 3/4N | | | | |
| Zulässiges Gesamtgewicht (kg) | 3.421 | 3.421 | 4.118 | 4.118 | 4.203 |
| Gesamtbreite (m) | 2,504 | 2,504 | 2,504 | 2,504 | |
| Einfüllhöhe (m) | 1,402 | 1,581*/1,737 | 1,582 | 1,762*/1,917 | |
| Gesamtlänge (m) | 1,698 | 2,093 | 1,698 | 2,093 | |
| Leergewicht (kg) | 526 | 1.111 | 661 | 1.246 | 783 |

*Packer in Transport-/Arbeitsstellung

| Heckbehälter XTender | XTender 4200 | XTender-T 4200 (nur in Russland erhältlich) |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Behältergröße (l) | 4.200 | |
| Maximale Zugkraft (PS) | 600 | |
| Teilbarkeit Behälter | 50/50 | |
| Benötigte Steuergeräte | 1 EW mit drucklosem Rücklauf | 1 EW mit drucklosem Rücklauf 1 DW |
| Anhängung Traktor | 3-Punkt-Anbau Kat. 3/4N | Unterlenkeranhängung Zugkugelumkupplung Zugöse |
| Anhängung Maschine | Unterlenkeranhängung Kat. 3/4N | Unterlenkeranhängung Zugkugelumkupplung Zugöse |
| Zulässige Stützlast Anhängung (kg) | | |
| Unterlenkeranhängung | 3.000 | 4.000 |
| Zugkugelumkupplung | – | 4.000 |
| Flanschzugmaul | – | 3.500 |
| Zulässiges Gesamtgewicht (kg) | 7.200 | 12.000 |
| Gesamtbreite (m) | 2,90 | 2,90 |
| Einfüllhöhe (m) | 2,12 | 2,80 |
| Gesamtlänge (m) | 1,98 | 6,00 |
| Leergewicht (kg) | 1.300 | 3.400 |

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.