

| | |
|---|--|
| Motor: | |
| Hersteller | Kawasaki |
| Kategorie und Bauart | 10 PS, 4-Takt, luftgekühlt |
| Hubraum | 286 cm ³ |
| Leistung nach ECE-R24 | 5,3 kW |
| Schmierung | Druckumlaufschmierung |
| Füllmenge Getriebeöl | 1,4 l |
| Ölfilter | Standard |
| Elektrik: | |
| Kategorie | 12 V, 13 A (geregelt) |
| Batterie | 12 V, 38 Ah |
| Starter | elektrisch |
| Arbeitsscheinwerfer | wahlweise |
| Kraftstoff: | |
| Füllmenge Kraftstofftank | 13,2 l mit Kraftstoffanzeige |
| Kraftstoff | Normalbenzin oder bleifreies Benzin |
| Getriebe: | |
| Bauart | riemenantriebener Drehmomentwandler mit zahnradgetriebener Achse |
| Füllmenge Getriebeöl | 2,3 l |
| Geschwindigkeit: | |
| Vorwärts oder rückwärts | variabel, 0 – 20 km/h |
| Bremsen | mechanisch betätigte Scheibenbremsen mit Feststellbremse |
| Lenkung | mechanische Lenkunterstützung |
| Reifen: | |
| Vorne | 22,5 x 10-8, 2 PR Niederdruck |
| Hinten | 25 x 12-9, 2 PR Niederdruck |
| Aushebung der Arbeitsgeräte: | |
| Frontschildanbau | federunterstützt |
| Zwischenachsenanbau | federunterstützt |
| Heckanbau | elektro-mechanisch |
| Anhängevorrichtung: | |
| Zugkraft | 227 kg |
| Abmessungen: | |
| Breite | 1,47 m |
| Höhe | 1,04 m |
| Länge | 1,68 m |
| Radstand | 1,05 m |
| Bodenfreiheit bei Rechen | 24 cm |
| Wenderadius | 30,5 cm |
| Gewicht (ca.) | 238 kg |
| ARBEITSGERÄTE (Option) | |
| Rechen (Heckanbau) | elektro-mechanische Aushebung |
| Breite | 1,98 m |
| Gewicht | 20 kg |
| Rechensegmente | fünf Einheiten (gezahnt oder glatt) |
| Lockerungssegmente | drei Einheiten (24 Zinken) von 25 bis 76 mm verstellbar |
| Kultivator (Zwischenachsenanbau) | zentral montiert, 10 Zinken, handbetätigt, mit federunterstütztem Aushub und fünfstufiger Höhenverstellung |
| Breite | 1,63 m |
| Gewicht | 20 kg |
| Frontschild | handbetätigt, mit federunterstütztem Aushub und Transportverriegelung |
| Breite | 1,02 m |
| Höhe | 15 cm |
| Gewicht | 21 kg |
| Aluminium-Frontschildverbreiterung | handbetätigt, mit federunterstütztem Aushub und Transportverriegelung |
| Breite | 1,52 m |
| Höhe | 26 cm |
| Gewicht | 3,7 kg |
| Spiker (Heckanbau) | mechanische Aushebung 2-geteilt mit je 12 Messern |
| Breite | 1,47 m |
| Höhe | 28 cm |
| Gewicht | 77,3 kg |
| Bodenlockerer (Zwischenachsenanbau) | wahlweise, zentral montiert, handbetätigt, fünffache Höhenverstellung |
| Breite | breiter Zinkenabstand – 1,61 m enger Zinkenabstand – 1,58 m |
| Zinken | breiter Zinkenabstand – 20 Zinken, 90 mm lang enger Zinkenabstand – 35 Zinken, 90 mm lang |
| Scraper-Schild (Zwischenachsenanbau) | wahlweise, Zwischenachsenanbau, handbetätigt, fünffache Höhenverstellung |
| Breite | 1,64 m |
| Höhe | 14 cm |
| Gewicht | 9,5 kg |
| Anbau | mit zwei Schrauben am Kultivatorrahmen |
| Hartplatzabziehgerät (Heckanbau) | elektro-mechanischer Aushub, Anbau anstelle des Heckrechens |
| Breite | 1,54 m |
| Länge | 36 cm |
| Gewicht | 20,5 kg |
| Hydraulische Aushebung | zur Aushebung von Anbaugeräten |