



Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK 925 Radlader

| Technische Daten | In mm | Spezifikationen | Einheit |
|----------------------|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Radstand | | Typ der Übertragung | HydraulikÜbertragungBoxForward 2 +Reverse 2 |
| Gesamtlänge der Spur | | Drehmomentwandler | 240 Axis-Fixed Torque Converter |
| Schaufelbreite | | Fahrwerk standard | Isuzu Bridge |
| Gesamtlänge | 6270 | Fahrwerk optional | Hub Reducer Bridge |
| Gesamthöhe | 2580 | Bremssteuerung | Hydraulische Bremse / Luft über hydraulische Scheibenbremse auf 4 Rädern |
| Gesamtbreite | 2100 | Reifentyp | |
| Reifenspur | 1550 | Max Geschwindigkeit | 20 km/h |
| Min Wendekreis | | Eigengewicht | 5200 kg |
| Min Ladeentfernung | | Schaufelkapazität | 0,6 m³ |
| Max Bodenfreiheit | | Ladegewicht | 2300 kg |
| Max Kippwinkel | | | |
| | | <u>Maschine:</u> | |
| | | Modell | Yunnei Diesel Motor |
| | | Anzahl Zylinder | 4 |
| | | Nennleistung | 70 kW |
| | | max. Drehmoment | |
| | | Art der Kühlung | Wasserkühlung |
| | | EURO NORM | Fünf (5)* |
| | | <u>Geschwindigkeit / Grabkraft:</u> | |
| | | Max. Steighöhe | 30° |
| | | Schaufel Grabkraft | |
| | | Max. Zugkraft | |
| | | <u>Hydraulische und flüssige Kapazität:</u> | |
| | | Pumpentyp | PWG Italien |
| | | Arbeitsdruck | 16 Mpa |
| | | Fließrate | 70 L/min |
| | | Hydrauliköltank Kapazität | |
| | | Motoröl | |
| | | Treibstofftank Kapazität | |
| | | Wandleröl Kapazität | |

* Emissionsstufe nach Richtlinie 97/68/EG