

Scania S560 A 6x2/4 NB 4100, Sattelzugmaschine


 Scanvo Trucks Danmark A/S
 Härup Skovvej 7, Härup
 8600 Silkeborg

 Sælger
 Salgsafdeling
 salg@scanvo.dk
 +45 8724 4370
 +45 3046 2148 / +45 2498 2148

| Basis | | Federung | | Fahrerhaus | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|-------|
| Type | Zugmaschine | Vorne, Luft | ✓ | Fahrerhaustyp | CS20H |
| Aksel | 6x2/4 | Hinten, Luft | ✓ | Anzahl Schlafplätze | 2 |
| Stand | Neufähig | | | Heckkamera | ✓ |
| Zulassung | | Bremsen | | Motor und Standheizung | |
| Baujahr | 2024 | Scheibenbremse | ✓ | Radio | ✓ |
| Zulassungsdatum | 30-10-2024 | ABS | ✓ | Kühlschrank | ✓ |
| Fahrzeugidentifizierungsnummer | YS2S6X20005762120 | Motorbremse | ✓ | Navigationssystem | ✓ |
| Referenznummer | 5381-43 | Retarder | ✓ | Abstandsradar | ✓ |
| Motor und Transmission | | Cabine detail outside | | Tempomat | |
| Motor | R6 DC13 173 L01 | Farbe | White | Last Indicator | ✓ |
| PS | 560 | Spoiler | ✓ | Luftfederung Fahrerhaus | ✓ |
| Km | 72000 | Nebelscheinwerfer | ✓ | Fernauslesung des Tachographen | ✓ |
| Getriebe | C33CM1 Optiruicse aut shift | zusätzliche Arbeit | ✓ | Bluetooth | ✓ |
| Eurotyp | 6 | LED Licht | ✓ | Automatische Klimaanlage | ✓ |
| Anzahl Tanks | 2 | Fahrgestell | | Fahrersitz, Wärme/Kälte | ✓ |
| Tank Liter | 420 + 200 | Achslast, vorne kg | 8000 | Automatische Katastrophenbremse (FCW) | ✓ |
| Hinterachse, Einzelaustausch | ✓ | Achslast, hinten kg | 19000 | Ledersitze | ✓ |
| Ad-blue | ✓ | Alu-Abdeckung | ✓ | Drehbare Sattelplatte | |
| Adblue tank liter | 76 | Bereifung | | Fabrikat | Jost |
| Ohne Kupplungspedal | ✓ | % Resttiefe | 80 - 100 - 80 | Luftverschiebbar | ✓ |
| Vorbereitetes PTO-Getriebe | ✓ | Größe | | Gesamtgewicht | |
| Vorbereitet er PTO MOTOR | ✓ | 385/65R22,5 - 385/55R22,5 - | | zul. Gesamtgewicht kg | 26000 |
| | | 315/70R22,5 | | Leergewicht kg | 9209 |
| | | Doppel Boogie | ✓ | King pin kg | 16791 |
| | | | | Gesamtgewicht, Tieflader kg | 70000 |









