

Weidemann 5522

Tragkraft:	2200 kg	Com Nr.:	30746-T5522
Masttyp:	Teleskop	Reifen vorne:	Luft
Hubhöhe:	5471 mm	Reifen vorne Zustand:	80 - 100%
Bauhöhe:	1950 mm	Reifen hinten:	Luft
Freihub:	1520 mm	Reifen hinten Zustand:	80 - 100%
Baujahr:	2021	Antrieb:	PERKINS 404J-E22T
Betriebsstunden:	1	Getriebe:	Hydrostatischer Allradantrieb
Antriebsart:	Diesel	Leistung:	45 kW
Tech. Zustand:	Neu	Geschwindigkeitsklasse:	30 km/h
Optischer Zustand:	Neu		
Gabellänge:	1200 mm		

Extras:

3. Ventil

Hydrostatischer Allradantrieb, 3. Steuerkreis, vls Vertical Lift System, Endlagendämpfung Teleskopzylinder, Kabine mit Heizung und Lüftung ROPS/FOPS geprüft mit VGS Sicherheitsscheibe, Komfortsitz mit Sicherheitsgurt, hydraulisch Vorgesteuerter Joystick, Neigungsanzeige, Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten



Preis: auf Anfrage (Zwischenverkauf vorbehalten)