



Mercedes-Benz Nordmeyer DSB2V Mercedes 2624 - 6x4

Allgemeine Merkmale

Marke	Mercedes-Benz
Unterkategorie	Bohranlage
Baujahr	1977
Datum der Erstzulassung	18-02-1977
Zustand	Gebraucht
Allgemeinzustand	Gut
Kraftstoff	Diesel
Referenz	169463



Eigenschaften

Leergewicht	18.050kg
Max. Gewicht	22.000kg
Zylinderinhalt	11.502cc

Mercedes-Benz Nordmeyer DSB2V Mercedes 2624 - 6x4

Beschreibung

Erdbohrer-Anlage auf LKW Hersteller: Mercedes Benz Typ: LK 2624 / 6x4 Baujahr: 18-02-1977 Eigengewicht: 18.050 kg
Zulassungsbescheinigung: Deutschland (selbstf Arbeitsmach Bohrgerät DA72) Bohrinstitution: Hersteller: Nordmeyer Typ:
DSB2.V Mastlänge: 8,40 Meter Verlängerungsstück Lie: 4.10 Meter Mast Gesamt: 12,50 Meter Bearbeitbare Länge: 6,40 Meter
Zulässige Haken- / Kronenlast: 20-25 Tonnen Hydraulische PU: 0-8000 Kg Hydraulische PD: 0-4000 Kg Geschwindigkeit PU: 30 M
pro Min. Geschwindigkeit PD: 57 M pro Min Bohrmotor: Hersteller: WNH Typ: KSP-7 Antrieb: 1 stufenloser Hydraulikmotor
Getriebe: Variable 3 Korridor Transfer: 0-80 / 0-170 / 0-375 U / min Kraftübertragung: 1000/460/200 Mkg Winden: WNH -
BW2001 - 17,5 KN WNH - BW5000 - 22,0 KN Baujahr: 1977

Zubehör