



Norcar a6226

Preis: PREIS AUF ANFRAGE

Kurzbeschreibung

- Hubkraft hydraulisch: 1250 kg
- Bruchkraft 50 cm, ISO14397-2: 960 kg
- Gewicht (Standard): 1320 kg
- Fahrgeschwindigkeit niedrig: 0-9 km/h
- Fahrgeschwindigkeit hoch: 0-18 km/h
- Zugkraft low: 1100 kg
- Zugkraft high: 550 kg

**Dieses Modell ist auch
mit Kabine erhältlich.**

Produktbeschreibung

Obwohl der **Norcar a6226** dieselbe kompakte Baugröße wie das Modell a6026 aufweist, bringt er bereits ab Werk eine deutlich umfassendere Ausstattung mit. Dank der Integration von **zwei Hydraulikpumpen** für die Arbeitshydraulik ist dieser Lader optimal für den Betrieb von Anbaugeräten gerüstet, die eine besonders hohe Ölfördermenge verlangen. Ein weiterer Vorteil dieses Systems: Mehrere hydraulische Funktionen lassen sich simultan und völlig unabhängig voneinander steuern, was die Arbeitseffizienz im Alltag spürbar steigert.

Die für den professionellen Dauereinsatz entwickelte Maschine überzeugt schon im Standardpaket durch eine gesteigerte Zugleistung, eine höhere Fahrgeschwindigkeit sowie eine starke Hubkraft.

Technische Daten	
-------------------------	--

Merkmal	Wert
Motor	
Fabrikat	Kubota
Modell	1105
Zylinder	3
Treibstoffart	Diesel
Hubraum	1123 cm ³
Kühlsystem	Fluid
SAE Bruttoleistung	18,5/24,8 kW/hp
Maximales Bruttodrehmoment	72 Nm
Bei Drehzahl	2200 r/min
Max. Drehzahl ohne Last	3000 r/min
Elektrische Ausrüstung	
Batterie	12-53 V-Ah
Lichtmaschine	40 A
Servicevolumens	
Kühlsystem	6 l
Motoröl	5 l
Kraftstofftank	20 l
Hydrauliktank	50 l
Hydrauliksystem Gesamtmenge	55 l
Leistung	
Hubkraft hydraulisch	1250 kg
Bruchkraft 50 cm, ISO14397-2	960 kg
Gewicht (Standard)	1320 kg
Fahrgeschwindigkeit niedrig	0-9 km/h
Fahrgeschwindigkeit hoch	0-18 km/h
Zugkraft low	1100 kg
Zugkraft high	550 kg
Hydraulik	

Arbeitshydraulik	(18+24) 42 l/min
Systemdruck	240 bar
Fahrtrieb Hydraulik	63 l/min
Fahrtrieb max. Systemdruck	350 bar
Zykluszeiten	
Heben des Hubmasts	3,7 s
Senken des Hubmasts	2,2 s
Einschwenken Schaufel	2,6 s
Kippen Schaufel	1,6 s
Lenkrad L/R Umdrehungen	3/4

