



Norcar a7240

Preis: PREIS AUF ANFRAGE

Kurzbeschreibung

- Hubkraft hydraulisch: 2100 kg
- Bruchkraft 50 cm, ISO14397-2: 1870 kg
- Gewicht (Standard): 1790 kg
- Fahrgeschwindigkeit niedrig: 0-9 km/h
- Fahrgeschwindigkeit hoch: 0-19 km/h
- Zugkraft low: 1550 kg
- Zugkraft high: 1550 kg

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

Produktbeschreibung

Der **Norcar a7240** präsentiert sich als leistungsstarker Lader, der bereits ab Werk über eine großzügige Bodenfreiheit und eine umfangreiche Ausstattung verfügt. Sein **4-Zylinder-Dieselmotor** sowie das System aus **doppelten Hydraulikpumpen** machen die Maschine extrem vielseitig und bereit für unterschiedlichste Anbaugeräte und Einsatzszenarien. Da verschiedene Hydraulikfunktionen parallel und ohne gegenseitige Beeinträchtigung bedient werden können, wird die Arbeitseffizienz deutlich gesteigert.

Mit einer beachtlichen **Zugkraft von 1.550 kg** beweist der Lader echte Stärke. Ein besonderer Vorteil liegt in der Konzeption der Hydraulik: Sie ermöglicht schnelle Bewegungen des Hubmasts selbst bei geringen Motordrehzahlen. Dies sorgt nicht nur für einen angenehm ruhigen und gleichmäßigen Arbeitsablauf, sondern hält auch den Kraftstoffverbrauch effizient auf einem niedrigen Niveau.

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

Merkmal	Wert
Motor	
Fabrikat	Kubota
Modell	1505 Stage V
Zylinder	4
Treibstoffart	Diesel
Hubraum	1498 cm ³
Kühlsystem	Fluid
SAE Bruttoleistung	18,5/25 kW/hp
Maximales Bruttodrehmoment	93 Nm
Bei Drehzahl	1700 r/min
Max. Drehzahl ohne Last	2300 r/min
Elektrische Ausrüstung	
Batterie	12-53 V-Ah
Lichtmaschine	40 A
Servicevolumens	
Kühlsystem	6 l
Motoröl	5 l
Kraftstofftank	20 l
Hydrauliktank	45 l
Hydrauliksystem Gesamtmenge	50 l
Leistung	
Hubkraft hydraulisch	2100 kg
Bruchkraft 50 cm, ISO14397-2	1870 kg
Gewicht (Standard)	1790 kg
Fahrgeschwindigkeit niedrig	0-9 km/h
Fahrgeschwindigkeit hoch	0-19 km/h
Zugkraft low	1550 kg
Zugkraft high	1550 kg
Hydraulik	

Arbeitshydraulik	(18+32) 50 l/min
Systemdruck	240 bar
Fahrtrieb Hydraulik	85 l/min
Fahrtrieb max. Systemdruck	370 bar
Zykluszeiten	
Heben des Hubmasts	4,2 s
Senken des Hubmasts	2,6 s
Einschwenken Schaufel	2,9 s
Kippen Schaufel	2,2 s
Lenkrad L/R Umdrehungen	4/5 rev

