



Norcar a6026

Preis: PREIS AUF ANFRAGE

Kurzbeschreibung

- Hubkraft hydraulisch: 1150 kg
- Bruchkraft 50 cm, ISO14397-2: 1160 kg
- Gewicht (Standard): 1320 kg
- Geschwindigkeit: 0-11 km/h
- Zugkraft: 950 kg

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

Produktbeschreibung

Bereits in der Basisvariante erweist sich der **Norcar a6026** als extrem agiles und leistungsstarkes Arbeitsgerät. Dank des robusten Teleskoparms lassen sich selbst Aufgaben in großen Höhen absolut sicher und mühelos bewältigen – so wird mit einer Palettengabel eine beachtliche **Hubhöhe von 2,80 Metern** erreicht. Die Steuerung des Hubmasts erfolgt komfortabel über einen Joystick, der mit elektrischen Schaltern für die Teleskopfunktion sowie für die externen Hydraulikanschlüsse ausgestattet ist.

Ein individuell anpassbares Lenkrad und der ergonomisch gefederte Sitz garantieren ein ermüdungsfreies Arbeiten. Das präzise Fahrsystem, welches über ein Gas- und ein separates Fahrtrichtungspedal reguliert wird, ermöglicht exaktes Manövrieren – selbst beim Einsatz anspruchsvoller Anbauwerkzeuge oder in unwegsamem Gelände. Der a6026 ist damit ein hocheffizienter Allrounder, der sich ideal für verschiedenste Aufgaben wie den Erdbau, den Winterdienst oder klassische Be- und Entladearbeiten eignet.

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	1150 kg
Bruchkraft 50 cm, ISO14397-2	1160 kg
Gewicht (Standard)	1320 kg
Geschwindigkeit	0-11 km/h
Zugkraft	950 kg
Hydraulik	
Arbeitshydraulik	33 l/min

Technische Daten	
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 rev

