



Minibagger Rhinoceros XN12-9

Preis: € 10.000,00 exkl. MwSt.

€ 12.000,00 inkl. MwSt.

Lieferkosten auf Anfrage

Kurzbeschreibung

Inkl. 3 Schaufeln

20cm Tieflöffel

40cm Tieflöffel

80cm Böschungslöffel

mit Seitensteuerung, Knickarm + Verstellfahrwerk

Verstellfahrwerk Breite: 78 bis 94 cm

Produktbeschreibung

Technische Daten			
Modell	XN12		
Marke	RHINOCEROS		
Betriebsgewicht	1121kg / 1,2 To.		
Schaufelkapazität	0,025 cbm/120 kg		
Breite des Grablöffels	20cm, 40 cm, 80cm		
Motor	KUBOTA		
Nennleistung	10,2 KW / 2200/r/min		
Hubraum	0,854		

Technische Daten			
Zylinder	3 Zylinder, wassergekühlt		
Pumpenfluss	16 l/min		
Druck der Hydraulikpumpe	16 MPa		
Hydrauliköltank	16,5 l		
Öltank	7L		
Grabkraft des Arms	5,0 Kn		
Löffel-Grabkraft	9,5 Kn		
Elektrischer Druck	12V		
Elektrische Leistung	5KW		
HAUPTABMESSUNGEN			
Gesamtabmessungen (LxBxH)	Mit Dach: 2770x780-940x2300mm Ohne Dach: 2770x780-940x1600mm		
Radstand	910 mm		
Gesamtlänge des Gleises an Land	1230 mm		
Plattform-Bodenfreiheit	380 mm		
Wenderadius der Plattform hinten	784 mm		
Fahrgestellbreite	896 mm		
Verstellfahrwerk Breite	78 bis 94 cm		
Spurbreite	180 mm		
Fahrgestell-Bodenfreiheit	132 mm		
Schienenhöhe	320 mm		
ARBEITSBEREICH			
max. Grabtiefe	1650 mm		
max. Vertikale Grabtiefe	1375 mm		
max. Grabhöhe	2610 mm		
max. Schütthöhe	1850 mm		
max. Grabradius am Boden	2850 mm		
mindest. Rotationsradius	1330 mm		
max. Upgrade-Höhe des Planierschilds	345 mm		

Technische Daten			
max. Grabtiefe des Planierschildes	255 mm		

Der Minibagger Rhinoceros XN12-9 ist ein kompakter, wendiger Bagger mit einem Einsatzgewicht von etwa 1,2 Tonnen, der sich besonders für kleinere Baustellen, Gärten oder enge Platzverhältnisse eignet. Seine robuste Konstruktion und der zuverlässige Kubota-Dieselmotor mit 10,2 kW Leistung ermöglichen kraftvolles Arbeiten.

Zudem sorgt das verstellbare Fahrwerk für eine hohe Stabilität auf verschiedenen Untergründen. Zum Lieferumfang gehören drei unterschiedlich breite Löffel (20 cm, 40 cm und 80 cm), was dem Bagger in Kombination mit dem Knickarm und der Seitensteuerung eine hohe Flexibilität beim Graben und Planieren verleiht. Dadurch lässt er sich für eine Vielzahl von Aufgaben nutzen, von schmalen Aushebungen bis hin zu breiteren Erdarbeiten. Auch die großzügige Bodenfreiheit, der schwenkbare Ausleger und die leicht zu bedienenden Steuerelemente machen den XN12-9 zu einer komfortablen Wahl für anspruchsvolle Projekte im privaten oder gewerblichen Bereich.